

### **Wichtiger Hinweis:**

Die hier aufgeführten Reparaturtipps sind nur für ausgebildete Servicetechniker bestimmt. Die entsprechenden Sicherheits-Vorschriften sind zu beachten. Sollten Sie kein Fachmann sein, so wenden Sie sich an Ihren Fachhändler vor Ort, da das Öffnen von Geräten lebensgefährlich sein kann. Für den Einsatz von Sicherheitsbauteilen und korrekten Abgleich sind die Service Manuals des jeweiligen Herstellers zu beachten. Der Autor haftet nicht für Schäden jeglicher Art - Richtigkeit - Vollständigkeit der Reparatur Tipps. Unsere Service Tipps stammen aus langjähriger Berufserfahrung. Kommerzielle Nutzung – Veröffentlichungen aller Art der Fehlertipps nur mit Zustimmung des Autors.

Mein Dank gilt all den TV-Technikern die an dieser Sammlung mitgearbeitet haben und so die Ökobilanz vieler Geräte erheblich verbessert haben.

### **Userdatenbank:**

Hersteller:(1/1);Typ oder Chassis:(2/1);Fehler:(3/1);Ursache:(4/1);Autor:(5/1)

AEG;CTV70169;Gerät lässt sich vorne am Gerät nicht bedienen;Kindersicherung im Menü deaktivieren;www.Fernseh-Maul.de

Acer;7279G;Kein Bild - Beim Einschalten starkes Krachen und Zischen hörbar.;Zeilentrafo erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-467;Nur blauer Bildschirm;Fehler in der Abstimmung. Prüfe die 37V Abstimmspannung.;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS116;Kein Bildsuchlauf schaltbar;TR10 erneuern;Externer Tipp

Akai;VS126;Spur lässt sich nicht einstellen;IC 202 AN3792 erneuern;Externer Tipp

Akai;VS22;Keine Funktion;Transistor TR12 erneuern. Prüfe Spule L8;Externer Tipp

Akai;VS38;Kopfradmotor läuft nicht;Servo IC BU2735 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VSF300;Keine Funktion;Ersetze Diode D27 und Safety Resistor FR4;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS38;Capstan Motor läuft nicht. Schiebt man ihn an, dann klappt.;TR7 im Netzteil erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VSG867;Helle Streifen im Bild;Elko C4 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Akai;CT2130;Bild ist viel zu dunkel;Ersetze die drei Farbendstufen TDA6100Q;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-F200;Kein Bild kein Ton.;Sicherungswiderstand FR700 auf der VPT Platine ersetzen;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-967;Moirestörung im Bild;Ersetze Elko C448 und C449. ( Mit 68µF / 50V Elkos ersetzen );www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-767;Nur blauer Bildschirm;Ersetze Elko C448 und C449. ( Mit 68µF / 50V Elkos ersetzen );www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-425;Moirrestörung im Bild;Ersetze Elko C448 und C449;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-G2200;ERR3 Code leuchtet.;Prüfe den Stecksocket P4 vom Pre Amp Board. Prüfe auch die Schrauben B vom Kopfmotor. Kopfmotor prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-G818;Keine Funktion. Fehlercode ERR3 erscheint im Display.;Prüfe den Stecksocket P4 vom Pre Amp Board. Prüfe auch die Schrauben B vom Kopfmotor.;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-G417;Keine Funktion. Display zeigt ERR5 Fehlercode.;Lötpins am Stecksocket CN1 vom Capstanmotor sind schadhaft;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-G317;Keine Funktion. ERR5 Code erscheint.;Lötpins am Stecksocket CN1 vom Capstanmotor sind schadhaft;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-G212;Keine Funktion. Es erscheint ERR5 Code im Display.;Lötpins am Stecksocket CN1 vom Capstanmotor sind schadhaft;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-G217;Tonknacken bei Wiedergabe;Einstrahlung auf das Kabel zum LAW Kopf. Kabel anders verlegen.;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS-G212;Tonknacken bei Wiedergabe;Einstrahlung auf das Kabel zum LAW Kopf. Kabel anders verlegen.;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS66;Netzteil Ausfall;Ersetze C17, C15, C6, D19, TR5, FR2. Prüfe TR11 und TR7;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS38;Netzteil Ausfall;Ersetze C17, C15, C6, D19, TR5, FR2. Prüfe TR11 und TR7;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS66;Keine Funktion;Ersetze C15 / C6 und C17 . Prüfe auch TR5 auf Schluß und FR2 auf Unterbrechung;www.Fernseh-Maul.de

Akai;VS38;Keine Funktion;Ersetze C15 / C6 und C17 . Prüfe auch TR5 auf Schluß und FR2 auf Unterbrechung;www.Fernseh-Maul.de

Akai ;VS-F33;Moirestörung im Bild;Ersetze Elko C448 und C449. ( Mit 68µF / 50V Elkos ersetzen );www.Fernseh-Maul.de

Akai ;VS126;Keine Farbe;Ersetze IC2 / AW2619;www.Fernseh-Maul.de

Akai ;CD-M600;Tonspringen. Laservorschub stimmt nicht.;Slide Motor erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Akai ;VS-G217;Keine Funktion. Fehlercode: ERR 5 erscheint.;Lötpins am Stecksockel CN1 vom Capstanmotor sind schadhaft;www.Fernseh-Maul.de

Amstrad;SRX350;Keine Funktion;D 606 hat Schluß;www.Fernseh-Maul.de

Amstrad;SRD 510;Bild springt, franst aus - verzieht sich;Widerstand R 83 erneuern. ( hat sich im Wert auf ca 60 KOhm erhöht).;www.Fernseh-Maul.de

Amstrad;SRD510;Keine Funktion;Elko C 611 und C 614 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Amstrad;SRD550;Keine Funktion;Elko C 612 (220µF/25V) erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Amstrad;DD8904;Anzeige keine Funktion;Widerstand R29 / 15 Ohm defekt;Externer Tipp

Amstrad;SRX310;Streifiges und verschwommenes Bild. Zeitweise kein Ton;Ersetze C611, C614, C305 und C623 im Netzteil;Externer Tipp

Amstrad;SRX310 uva.;Keine Funktion - LED leuchtet nicht;Die 2 Widerstände R602 und R603 (je100KOhm) im Primärnetzteil ersetzen. Einer ist meistens unterbrochen. Vorsicht Elko ist häufig noch geladen. (Vorsichtig entladen);www.Fernseh-Maul.de

Astro;ASR 110;Keine Funktion - Keine Anzeige - U5V fehlen. nur leichtes Brummen hörbar.;Stabi IC U 503 defekt ( KIA 7805P);www.Fernseh-Maul.de

Audioton;5102;Keine Funktion;Erneuere Q502, Q503, Q504 und D511 (9V1), D512 (8V2), Gleichrichterdiode prüfen;TV-Info-Quelle Maul

Axion;CK4148;Vertikalfehler. Die Hälfte vom Bild fehlt.;Diode D307 ersetzen. (FR102MD);www.Fernseh-Maul.de

Bauer;VCC826;Keine Funktion. Standby Licht leuchtet nur kurz auf.;Transistor Q1004 / 2SD1526 defekt;externer Tipp

Beko;10.3;Wiederholter Netzteilausfall;Wandlertrafo TR101 defekt;externer Tipp

Beko;58G 190 01;Gerät fällt aus, bzw. lässt sich nicht einschalten, nach dem Nachlöten OW fehler;Kalte Lötstellen Netzteil/OW Stufe/Zeilenendstufe, D 803 (Her 307) defekt

Beko;11.1;keine Funktion;Zeilen-BU defekt, Kondensator C140 erneuern;externer Fehlertipp

Beko;TVB10772;Vertikalfehler;IC TDA8559, R522 4,7 Ohm defekt;externer Fehlertipp

Beko;TVB3090;Tonfehler;Prüfe IC601, C611, C613, C634 und C635;externer Fehlertipp

Beko;14.1;Schaltet nur kurz ein;Zeilentrafo erneuern;Externer Tipp

Beko;TVB5230;Keine Funktion;IC601 / T601 / R606 / R607 / R639 und Optokoppler erneuern;Externer Tipp

Beko;14.2;Vertikalfehler;IC TDA8559 und Widerstand R522 / 4,7 Ohm defekt;Externer Tipp

Beko;11.1;TVB-3354: Kein Bild, Ton o.k.;DST defekt, R101 4,7 Ohm durchgebrannt. Ersatztrafo: HR8010;externer Fehlertipp

Beko;11.1;Keine Hochspannung;R101 unterbrochen (4,7 Ohm), DST prüfen;TV-Info-Quelle Maul

Beko;10.3;Gerät pumpt (Bild);Zeilentrafo defekt, Diemen-Ersatz HR7218, Neueinstellung der Gitterspannung;TV-Info-Quelle Maul

Belinea;106055;LED blinkt nur nach dem Einschalten. Wird Taste stark gedrückt läuft das Gerät.;Lötpins auf der Lötseite an dem kleinen Netztastrer neu kontaktieren;www.Fernseh-Maul.de

Belinea;RTS7K25 105596;Kein Bild - LED leuchtet nur ganz kurz beim Neueinschalten;Lötpins am IC 902 sind unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Belinea;107020;ztw. fällt Bild zusammen. Schmorgeruch;Lötpins am Ablenkstecker neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM640-40;Servicemenü;Codenummer: 8500;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM550.30;Keine Funktion. Netzteil tickt nur.;Ersetze Vertikal Endstufe, R503, D438, D503.;TV-Info-Quelle Maul

Blaupunkt;RTV520;Netzteil surrt kurz, ansonsten keine Funktion.;Diode D12(1012)defekt. 20V-ZDiode. Wichtig: Die 47µF Elkos mittauschen;externer Fehlertipp

Blaupunkt;RTV 800;Keine Funktion - nur leichtes zirpen beim Einstecken hörbar.;D 18 im Netzteil hat Schluß ( MA 2200B );www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;RTV810;Keine Funktion;Diode 1113 hat Schluß (MA 2200);www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;RTV810;Keine Funktion;Ersetze den Elko C 1109 (1µF/400V);www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;RTV256;Cassette geht nicht mehr raus. Surrendes Geräusch beim Neu-Anschluß.;Schneckenwelle im Laufwerk gebrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM540-46;Keine Funktion nur Standby Licht brennt;Zeilenendtransistor 2SD1432 hat Feinschluß. Lötpins prüfen;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM540-46;Zeilenendstufe 2SD1432 stirbt immer kurz nach dem Einschalten.;Fehler nur für Stammkunden über die Sk-Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM540-46;Bild ca. 10 cm links und rechts schwarz;Lötpin vom Impulskondensator in der Zeile unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM540-46;Kein Bild ;Erneuere IC 430 und Vorwiderstand R503 / 4,7 Ohm Sicherheitswiderstand;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;IS72-53VT;Kein Bild;Ersetze IC 430 und Widerstand R503;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;IS63-31;Bild wird hell mit Rücklaufstreifen - dann schaltet Gerät ab;Das RGB Endstufen IC TEA5101B und Vorwiderstand erneuern. TV-Info-Quelle Set einbauen.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;IS70-28;Farbe geht immer wieder weg;Roten Trimmer auf dem RGB-Modul erneuern. Neu abgleichen lt. Herstellerangaben.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;IS70-40;Zeilenetzteil Transistor BUT76 stirbt beim Einschalten;Der 2,2µF / 450V Elko hat Kapazitätsverlust;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;IS70-40;Kein Ton;Ersetze das IC U2829B auf dem ZF-Modul;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;MX72-83VT;Keine Funktion;Pins vom Ablenkstecker aufgebrannt;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;PM37-41;Funktionsstörungen;Prüfe den Elko C661;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;PM37-41VT;Speicherverlust;Ersetze den EE-Prom Chip 24C02;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;PM37-47;Synchronisiert horizontal nicht richtig.;Widerstand R2708 / 820R oder einen 10K parallel;Externer Tipp

Blaupunkt;CR8010;keine Funktion, Standby-LED leuchtet nur kurz auf;Transistor Q1004 defekt;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM500.70;Gerät zischt kurz beim Einschalten dann keine Funktion;Kaskade schlägt durch. Erneuern !;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;MS70-79VT;Kein Bild nur Display ist da Zeigt Programmnummer und Kanalzahl 0;Fehler steht nur Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM500.70;Kein Bild nur Display ist da Zeigt Programmnummer und Kanalzahl 0;Fehler steht nur den Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;PM37-49;Vertikale und horizontale Störstreifen.;Lötpins an Impuls C518 sind schadhaft.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;IS70-35;Keine Funktion. Netzteil tickt nur.;Vertikal IC defekt. Prüfe R503, D438 und D503;TV-Info-Quelle Maul

Blaupunkt;FM100-20;Keine Funktion. Relais rattert beim Einschalten.;Elko C862(470µF/50V)auf der Netzeingangsplatine defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM100-20;Kurzes Zischen beim Einschalten, dann keine Funktion. Zeilenansteuerung geht weg.;DST-Zeilentrafo erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM100-30;Gerät pfeift als wenn die Zeilenendstufe defekt wäre; C448 defekt.(100µF/63V);externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM100-30;Gerät verliert Speicherung;SAB3036 erneuern.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM100-30;Ost West Fehler und Vertikal zu klein.;Elko C579, C578, C558, C557 bei V570IC und ausserdem C787 bei V970IC.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM100-30;Ost West Fehler.;10µF Elko in OW def.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM100-30;Rücklaufstreifen. U200 fehlen an Bildröhre.;Sicherung S720 def.;externer Fehertipp

Blaupunkt;FM100-30;starke Streifenstörungen über den kpl.Bildschirm. Fehler tritt auch im AV-Betrieb auf.;Elko C469(1000µF)ist taub. Kontrolliere IC V470 - Stabi IC - 12V Ausgang prüfen.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM100-30;Kein Ton. NF-Modul + Tuner in Ordnung;Gerät in Service Mode versetzen: Dazu die ME Taste am Gerät gedrückt halten und mit Netzschalter einschalten. Taste P solange drücken bis 0 erscheint, und danach mit ME abspeichern.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM100-30;Kein Bild Kein Ton.;Schluß auf UB. Zeilentrafo erneuern.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM100-30;Bildhöhe zu groß, Bildbreite zu gering. U140 nur 130V. Klopfempfindlich;Kaum sichtbarer Haarriss an C443;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM100-40;Kein Bild kein Ton.;IC TDA8140 liefert keine Ansteuerimpulse. Achtung: bei mehreren Geräten war nur die Masse vom IC zum Chassis abgerissen.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM500-20;Schaltet sich selbständig aus und startet dann wieder.(IS70-40VT);D553 Schutzschaltung messen, wenn Spg. 25-26V beträgt OK, wenn sie höher ist Z-Diode auf 33V erhöhen.)Kontrolliere +A Regler und sprühende Kaskade, bzw.BR-Sockel.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM500-20;Gerät schaltet ztw. ab. Anzeige H3 (IS70-40VT);Kaskade hat Haarriss.(unterm Focusregler);externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM600-71;CS82-100 Bild fällt aus, Anzeige bleibt. Bild kommt verschneit retour u. Ton rauscht. Reagiert auf Klopfen.;C 366 kalte Lötstelle (nähe Digi-Board);externer Fehlertipp

Blaupunkt;FM651-40;Zeilen BU stirbt in unregelmäßigen Abständen.;Kollektor vom Treiber Trs. ist kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;FM651-40;Code fürs Service Menü;Codezahl: 3200;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;IS63-39VT;Horizontal Endstufe defekt. Nach dem Tausch sieht Bild aus als ob ein Brumm vorhanden wäre.;Treiber IC - TDA8140 defekt.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;IS70-49VT;Zeitweise Aussetzer;Diverse kalte Lötstellen Chassis intensiv prüfen.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;IS70-49;Keine Funktion; Anschluß von HV-Spule verschmort. C512(0,36µF/400V)defekt.;externer Fehlertipp

Blaupunkt;PM37-49;Ablenkfehler. Schmorgeruch.;Ablenkeinheit defekt. Isolationsfehler hervorgerufen durch den Kleber.;www.Fernseh-Maul.de

Blaupunkt;PM51-40VT;Keine Funktion;HOT defekt. Widerstand R572 abgebrannt (4,7KOhm);externer Fehlertipp

Boca;SR5002;Kein Bild nur großer schwarz/weißer Balken im Bild;Elko C1 im Netzteil ist taub;www.Fernseh-Maul.de

Boca;SR5002-T;Kein Bild und ztw. kein Ton. nur waagrechte Störstreifen. ;Elko C15 / 1000µF - 35V ist taub;www.fernseh-maul.de

CEEM;Stellair 5500CR und 5600CR ;keine Funktion, kein Display bzw. nur einige Segmente eingeschaltet ;sämtliche Elkos im Netzteil prüfen bzw. ersetzen (von 2200uf bis 47uf);Günther

CTX;1785XE;Kein Bild - alle Ablenkspannungen vorhanden - Hochspannung fehlt - Ansteuerimpuls stark verformt.;Zeilentrafo erneuern;www.Fernseh-Maul.de

CTX;1785S;Bild zu hell - Rücklauflinien sichtbar.;Ersetze R 418/R 419 / R442.;www.Fernseh-Maul.de

CTX;1785S;Kein Bild - Hochspannung da - G2 Spannung fehlt. (G2 wird nicht vom Trafo erzeugt!!);Widerstand R 485 erneuern. ( 470 KOhm);www.Fernseh-Maul.de

CTX;CPS1760;HPA 100 defekt (Q401) hat Schluß;nach Erneuern OW-Fehler - Q 305 ersetzen.(2SD 386A);www.Fernseh-Maul.de

Cinex;TV70521;Kindersicherung deaktivieren;Kurz hintereinander 23086 eingeben;Forumtipp

Clatronic;CTV481;Kein Bild, kein Ton;TD02 - BU2525AF ist defekt. Bei OW-Fehler: RU38 mit 22 Ohm überprüfen;externer Tipp

Clatronic;CTV191;Netzteil läuft hoch;Elko C912-47µF/25V- R425 und ZD401 prüfen;TV-Info-Quelle-Maul

Clatronic;WA941;Es läuft kein Wasser in die Maschine.;Electronic defekt;www.fernseh-maul.de

Clatronic;CTV337;Netzteil GAU - Keine Funktion;Q101 defekt (Ersatztyp BUV48), Auslöser: Unterbrechnung von R108 (220KOhm);TV-Info-Quelle Maul

Clatronic;CTV334;Keine Funktion;IC10 TEA2261, R136 22KOhm/2W defekt;externer Tipp

Clatronic;CTV261VT;Keine Funktion, nur Stby LED;Ersetze Elko C609 und C610 im Netzteil. Beide 47µF;TV-Info-Quelle Maul

Clatronic;CTV204;Keine Funktion;R425 10hm/1W ZD401 im 12V Regelspannungskreis defekt;externer Tipp

Clatronic;Hotline;Hotline Clatronic;Tel: 02152/2006-666 Email: hotline@clatronic.de;Dr. Raj

Comag;Hotline;Hotline;+49 7161-5030633 Email: hotline@comag-ag.de;Externer Tipp

Compaq;444T;Keine Funktion;D 933 hat Schluß;www.Fernseh-Maul.de

Condor;CTV2880;NW480/87Rö Farbige Fläche über rechter Bildseite;Kathoden - Gitter-Schluss;externer Tipp

Condor;CTV1437;Netzteil BU stirbt sofort nach dem Einschalten;R809 (270K) und R807 (270K) sind hochohmig;externer Tipp

Condor;5115;Bild griesig, flau;kalte Lötstelle im Tuner Eingangskreis;externer Tipp

Crown;CTV7216;Stby o.k., Reagiert nicht auf die FB. Kein Bildinhalt.;R401 (10hm) Spg-Versorgung. Vertikal Endstufe IC401 defekt (ST638781/F10);externer Tipp

Crown;CTV531;Nach Ausschalten Leuchtpunkt. Focus lässt sich nicht mehr einstellen;R826 (1,5K) auf der BR-Platte hochohmig. Zeilentrafo ersetzen 1142, 1415B051716-02S;Ihr Name

Crown;CTVH3792DK;Es laufen horizontale Streifen durchs Bild - an diesen Stellen sind auch vert. Verzerrungen sichtbar;Ladeelko taub;externer Tipp

Crown;CTV5930;Kein Bild;Zeilentrafo erneuern, Typ:051.697, Ersatztyp: HR8007;TV-Info-Quelle Maul  
DK Digital;DVD-352;Standby LED blinkt;22µF / 400V Elko im Netzteil defekt;Externer Tipp

DUAL;TV4385;Netzsicherung löst wiederholt aus;PTC 96009,BUZ90 u.TDA4605/2.(Energ.aus Entmag.fließt über BUZ90)GLri. prüfen.;Martin Hofmann

Daewoo;DVRG892;Kassette wird gleich wieder ausgeworfen;Mode Select Switch erneuern.;externer Fehlertipp

Daewoo;Q717;Laufwerksfunktionen gestört. Cass. geht nicht raus oder sonstiges.;Mode Select Switch ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Daewoo;DTW28W2F;Blaue Farbe fehlt. Chassis: WP811;Widerstand R913 - 2 Watt - auf BR-Platine defekt;externer Tipp

Denon;DVD-F100;keine Spannungen an den Ausgängen des Schaltnetzteils, d.h. keine Display-Anzeige;Dual Schottky Barrier Diode SRF1040 im T0-220-Gehäuse defekt, ersetzt durch YG802C04R;D. Ehnert

Digital;PCXBV-T2;Kein Bild - 2 A Halbleitersicherung im Sekundärnetzteil defekt;C 451 ist unterbrochen. (470nF/250V - grüne Ausführung) Q 412 (IRF 630) wird bei dem Fehler auch beschädigt;www.Fernseh-Maul.de

Digital;Digital 600;Gerät schaltet in Stby. Lässt sich mit der FB nicht mehr starten.;Ersetze die Elkos im Netzeil C4, C5, C6 und C7;Externer Tipp

Dream Media;DM5620S Dreambox;Gerät startet nicht mehr - ständiges booten;Elko C909 im Netzteil defekt;www.fernseh-maul.de

EchoStar;SR70;Keine Funktion. Display dunkel;Lötpins an U601/5V Stabi schadhaft.;www.Fernseh-Maul.de

Eizo;9080S;Zeilenfrequenz stimmt nicht. 640x480 geht nicht. Bei 800x600 Auflösung kann Bild mit H-Pos. Regler eingefangen werden.;Ersetze C 532 und C 524.;www.Fernseh-Maul.de

Eizo;F552 MA1764;Keine Funktion - Gerät schwingt nicht an.;Gerät hat 2 Netzteile . R 65 (1MOhm) ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Eizo;MA2071;Einstell-LEDs leuchten nicht / nur bei BNC Umschaltung. Kein Bild. Hochspannung da. Wenn UG2 hochgedreht wird fehlt Bildinhalt.;Ausgelaufenen silbernen SMD Elko auf der CP-Sync. Platine erneuern. (Saubere reinigen);www.Fernseh-Maul.de

Exquisit;CTV2870;Kein Bild Kein Ton nur piepsen. Sekundär Spannungen zu niedrig.;Zeilenendtransistor S2055N hat Schluß. Lötpin an L 16 prüfen.;www.fernseh-maul.de

FTE;ESR1500;Keine Funktion am Bildschirm - Anzeige am Display ist da.;12 V Spannung fehlt. Q 601 defekt (TIP 32C) Vergleich BD 244;www.Fernseh-Maul.de

Fisher;FVH-P410;Band fädelt ein und sofort wieder aus. Kein Play Betrieb möglich.;Riemen des Fädelmotors erneuern. -ausgeleiert-;www.Fernseh-Maul.de

Funai;LCD-A2004;Gerät schaltet nicht ein - nur Standby;Fehlerursache finden Sie in der Stammkundendatenbank;www.fernseh-maul.de

Funai;NLC3216;Starkes surren aus dem Gerät;Hintergrundbeleuchtung reduzieren - Auf Stufe 3 einstellen.;www.fernseh-maul.de

GRUNDIG;CUC5360;kein Ton, nur kurzzeitig beim Lauter oder Leiser Stellen hörbar;Wischerkontakt beim Netzschalter defekt (event. Lötstellen entlöten);Woeber

GRUNDIG;CUC1821;Kein Bild, kein Ton, keine Geräusche vom Netzteil/HSpgsTeil;defekte Kapazität zwischen D-S des Power FET (220pF 1500V);frewer

GRUNDIG;CUC6365;Gerät schaltet zeitweise total aus;Pin 1 am Abstimmbaustein hat zeitweise keine Massenverbindung;Wolfgang Spengler

GVC;4PFCC;DK4M1 448;lautes Klicken beim Einschalten, welches langsam leiser wird. Bildschirm bleibt schwarz.;U-Syst. Einstellregler defekt.;www.Fernseh-Maul.de

GVC;M1566P;Bildschirm schwarz - Kein Bild - LED leuchtet vorn auf - sonst keine Funktion - leichtes Pfeifen hörbar.;Sekundär Diode hat Schluß. ( ist auf silbernen gefächerten Kühlblech gelötet;www.Fernseh-Maul.de

Galaxis;CTV7099;Keine Funktion;Widerstände im Primärnetzteil R413 und R414 und Trs.401 prüfen;externer Tipp

Gericom;GTS30 HD Leptano LCD-TV;Kein Bild Ton da;Inverter Board erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Gericom;GTS30;Fernbedienung reagiert nicht mehr am Gerät;TV-Gerät kpl. 10min. vom Netz nehmen und neu einschalten. Processor verhakt;Externer Tipp

Gericom LCD TV;GTV2610;Nach einer Minute fällt Bild aus. Ton bleibt.;Ersetze 2 Elkos im Netzteil. CS12 und CS13. 1000µF/35V;Funkenkurt

Globo;Digital 400T;Störstreifen im Bild;Netzlade Elko 47µF-400V erneuern;Forumtipp

Globo;Service;Update wo?;www.globo-electronic.de;Externer Tipp

Goldstar;CBT9902F;Keine Funktion;Sekundär FR801 ( 10hm) und C804 S defekt.;TV-Info-Quelle Externer Tipp

Goldstar;CP21A80XG;Keine Funktion (Blitzschlag);D804 (RU4C), 9801 (BUZ90A), D802, IC801 (TDA4605-2), 4ANetzSI defekt;externer Tipp

Goldstar;CP21A80XG;Zeitweise Aussetzer;Diverse kalte Lötstellen in der Zeilenendstufe;externer Tipp

Goldstar;CPT2162M;Startet schlecht, lässt sich nicht in Stby schalten;Netzschalter - Wischerkontakt defekt;externer Tipp

Goldstar;CPT2180;Keine Farbe;Chroma IC PIC 501 defekt (TDA3560);TV-Info-Quelle Maul

Goldstar;CPT6162M;keine Funktion;Netzteil IC Endstufentransistor wechseln;externer Tipp

Goldstar;CPT9745;Vertikalablenkung zu gering;Widerstand R310 (10Ohm) hat seinen Wert verändert;TV-Info-Quelle Maul

Goldstar LG;CE-29Q12IP Chassis MC-993A;HOT defekt, danach keine Hochspannung;C 440 (330nF 400V), C 488 (10uF 250V);

Grundig;CUC7820;Bild ist viel zu schmal. 10cm links und rechts schwarz;Lötpins der Impulskondensatoren in der Zeile neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2032;Bild viel zu hell mit Rücklaufstreifen;Ersetze R24081 und IC24008 / Pin 6 hat Schluß nach Masse;Externer Tipp

Grundig;ST70-822 Dolby;Keine Funktion;Ersetze IRFBC40 / TDA4605-3 / Widerstand 270KOhm und die Sicherung;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2032;Keine Funktion;Ersetze IRFBC40 / TDA4605-3 / Widerstand 270KOhm und die Sicherung;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1822;Farbton ändert sich sprunghaft in unregelmäßigen Abständen.;Lötpins an der Featurebox nachlöten ( am Sockel );www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1822 ;Farbe stark überzeichnet. Sieht aus wie defektes Bildrohr.;Prüfe die Hochohmwiderstände auf BR-Platine ( zB. R773 );www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1826;Bild ist seitlich verschoben / setzt aus;Lötpin Fehler am Kondensator C53012;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1835;Ablenkfehler - Bildgröße stimmt nicht;Prüfe das IC TDA8145 und die Lötpins der Impulskondensatoren. Vorwiderstand !;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1835;Endstufen Transistor 2SD1432 geht immer wieder defekt. ;Nur original Teil einbauen. Treibertransistor prüfen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;M95-100IDTV CUC1890;Bildschirm grau, ca.1s Ton, Versorgungssp. OK, Servicemenü und Lautstärkebalken etc. da;TDA 9045 in Featurebox defekt;Elmi

Grundig;CUC6330;Keine Funktion;Schluß in der Zeile. BU508A erneuern. Lötstellen prüfen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;MF72-2510/8;Gerät lässt sich nicht einschalten. Blaue Lichtleiste blinkt.;Feature Box erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6330;Kein Bild Kein Ton;Lötpins vom Ablenkstecker aufgebrannt. Sauber reinigen und neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6330;Kein Bild kein Ton. BU ohne Erfolg ersetzt. Zeile belastet zu stark;Fehlertipp ist nur für TV-Info-Quelle Stammkunden zugänglich;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5361;Kein Bild Kein Display. Hochspannung und Ablenkung sind da;Fehlertipp ist nur für TV-Info-Quelle Stammkunden zugänglich;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;ST72-864 Dolby;Ztw. blitzt es kurz dann nur noch Standby;Ersetze das Vertikal IC TDA8350Q;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2033;Gerät schaltet sporadisch ab. Blitzt am Bildschirm;Prüfe Lötpins vom TDA8350Q. Meist unterbricht der Pin 4;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV470;Bedienteiltasten haben keine Funktion. Mit Fernbedienung alles in Ordnung.;Flachbandleitung vom Bedienteil ist gebrochen. (gibts nur Komplett);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS9291;Keine Funktion. leichtes tackern aus dem Netzteil hörbar.;47µF Elko im Primärnetzteil ist taub.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3410;Maximale Lautstärke beim Einschalten und Kanal zeigt nur 00;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV470;Bedienteiltasten haben keine Funktion;Flachbandleitung von der Bedienteilklappe ist gebrochen. (gibts nur komplett);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS700-900;Ton zu leise bei Wiedergabe;Elko C 423 (47µF/16V) auf Chassisplatte defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5360;Vertikale Bildstörungen;Ersetze Elko C538 am Pin 9 vom Endstufen IC;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5361;Zeitweise kein Ton;Ersetze den Netzschalter. Übergangswiderstand !;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;M72-410;Kracht kurz beim Einschalten dann aus.;Kaskade erneuern. Gibts bei Fernseh-Maul :-));www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV740;Gerät nimmt Cassette an, fädelt ein und bleibt dann stehen. Laufwerk OK. Schnecke + Spindel bereits überprüft.;Ladeelko ersetzen. (47µF/400V) Es ist etwas schwer ranzukommen, da der Elko unter dem Blech sitzt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV7400;Ständig wiederkehrende Rauschzonen, auch Ton verzerrt/kracht kurzzeitig.;Synchron-Impulse fehlen. Ursache ist eine defekte GA-Rolle die das Band hoch schiebt und dadurch die Abtastung der Synchronspur verhindert. Bestell-Nr: 482252870774;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;PALERMO SE9100;Gerät schaltet sich wieder aus nach dem Einlegen der Cassette.;Linker Bandfühlheber ist nach oben gerutscht und hat sich an dem Fädelbolzen verhakt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC 6360;O-W fehler;L 501 def.;Ohmxxl

Grundig;GV470;Spurfehler - Band wird beschädigt.;Gummiandruckrolle erneuern. Ist ein allgemeines Problem vom Turbo Laufwerk. Am besten vorsorglich ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;2x4 Plus;Rechter Wickelmotor dreht nicht. Bänder reißen ab. Keine Spg. am Motor.;Transistor T 1327 ist unterbrochen. sitzt auf der Ablaufsteuerung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;2x4Plus;Bild springt, bzw.läuft durch. In der unteren Bildhälfte wird Rauschzone sichtbar;Kopfrad erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;2x4-2000a;Am Display leuchten alle Funktionen auf. Gerät nimmt keine Funktion an.;Ausgangsspg. vom IC 481 sinkt auf 4,5V . 5V Spannungsregler erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;2x8 (2000);Capstanmotor läuft ungleichmäßig. Standbild in Ordnung.;Tachoscheibe erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV440;wirre Funktionsstörungen;l2C-Bus Störung - Oszi am LAW-Kopf anschließen-prüfen ob starke Löschespannung vorhanden ist. SMD-Transistor 7242 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1800;Blaue Farbe setzt aus. Bild wird zeitweise gelb.;Lötpins am Sockel der Featurebox neu verlöten. Mit dem Auge nicht zu erkennen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;Gerät läßt sich nach ca. 20sec. nicht mehr bedienen.;Tipp ist nur für Stammkunden über die SK-Datenbank verfügbar;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;T55-731text;Netzteil defekt;Ersetze MJF18004 , UC3842, Elkos primär, C669 und Sicherung kontrollieren.;Externer Tipp

Grundig;CUC7303;Vertikalfehler. Bild oben eingerollt.;SMD Widerstand CR403 ( 470 Ohm ) Lage an Pin 8 vom IC400. Auch IC TDA3653B defekt.;Externer Tipp

Grundig;CUC7303;Netzteil defekt;Ersetze IRFBC40, UC3843, C646, D664, D666, R666, R667 und Sicherung.;Externer Tipp

Grundig;CUC1825;Ost West keine Funktion;Ersetze: R55014 ( 4,7 Ohm ) IC55010, D55012 und C55013;Externer Tipp

Grundig;CUC1838;Keine Funktion nur die LED leuchtet gelb;Sicherung SI60501 defekt. Haltebügel vom 2SK2699 ist gebrochen und hat einen Kurzschluß verursacht.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;M72-2110 Dolby;Keine Funktion nur gelbe LED leuchtet;Sicherung SI60501 defekt. Haltebügel vom 2SK2699 ist gebrochen und hat einen Kurzschluß verursacht.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;M55-105IDTV;Bild wird nach kurzer Zeit gelb;Lötpins am Sockel der Featurebox neu verlöten. Mit dem Auge nicht zu erkennen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7820;Kein Bild;IC 430 und Widerstand R503 / 4,7 Ohm erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7350;K.B.K.T. Leichtes Surren vom Netzteil zu hören. Zeilenansteuerung fehlt. Kein Wackelkontakt.;Fehlertipp ist nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;ST55-750text;K.B.K.T. Leichtes Surren vom Netzteil zu hören. Zeilenansteuerung fehlt. Kein Wackelkontakt.;Fehlertipp ist nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7820;Gerät hat keine Funktion, nur Stby Licht leuchtet;Zeilenendtransistor 2SD1432 hat Feinschluß. Löt pins der Impuls-C`s prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7350;Keine Zeilenansteuerung;Nur für Stammkunden über die Stammkundendatenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3410;Zischt kurz beim Einschalten dann aus.;Kaskade erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;T70-340a CTI;Kurzes Zischgeräusch hörbar, dann keine Funktion.;Kaskade erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6365;Bild wird manchmal dunkel. Ab und zu lässt sich Gerät nicht mehr fernsteuern. Auch kpl. Abschalten ist aufgetreten.;Löt pins am Sockel vom Video Synchron Modul neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;K.B.K.T. nur feine blaue Linien blinken rythmisch am Bildschirm. LED bleibt orange.;Tipp ist nur für Stammkunden mit Passwort zugänglich;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV4192VT;Band wird beschädigt;Ersetze die Gummi Andruckrolle. ( Gibts bei Fernseh-Maul :-));www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS220;Display ist dunkel;Löt pins am Stecker vom Netzteil kommend ist kaltgelötet ( Display );www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Nur heller Strich in Bildmitte;Löt pin am Ablenkstecker ist platinenseitig kaltgelötet;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1929;keine Funktion;Zeilenendstufe 2SC5331(B-C Schluß) def., C52001 /470uF bei Ansteuertrafo kontr.;Urban

Grundig;CUC6330;Gerät startet schlecht. Netzteil pulsiert.;Elko C672 / 470µF ist defekt;Forumtipp

Grundig;CUC7820;Zeilenendtransistor 2SD1432 stirbt immer kurz nach dem Einschalten;Fehlertipp ist nur in der Stammkunden Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;T55-440;Vertikalprobleme;Ersetze den Elko C2267 im ZF-Modul;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;feine blaue Linien blinken rythmisch im oberen Bilddrittel. LED bleibt orange.;Nur für Stammkunden mit SK-Passwort zugänglich;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV4192VT;Keine Funktion;Ersetze den Elko C2114 im Netzteil;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE7230;feine blaue Linien blinken rythmisch im oberen Bilddrittel. LED bleibt orange.;Tipp ist nur für Stammkunden über die SK-Datenbank zugänglich;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2030;Kein Empfang;Ersetze die Z-Diode D31001 / ZTK33B;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2031;Kein Empfang;Ersetze die Z-Diode D31001 / ZTK33B;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;Aufrufen des Softwarestandes;Taste i / ok / und dann Aux drücken;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1806;Gerät geht nach dem Einschalten auf Stby. Kein Einschalten mehr möglich.;Ersetze den SMD Transistor CT80085 / BC858B;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1829;Gerät geht nach dem Einschalten auf Stby. Kein Einschalten mehr möglich.;Ersetze den SMD Transistor CT80085;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1830;Gerät geht nach dem Einschalten auf Stby. Kein Einschalten mehr möglich.;Ersetze den SMD Transistor CT80085;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4/2000a;Capstan Motor läuft ungleichmäßig. zu schnell. 5V Spannung vom Netzteil zu hoch.;Spannungsregler IC 481 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7303;Netzteil GAU ;D621 und D623 defekt (1N4007) IC630(UC3842N)und T665(BUL310FP) erneuern.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC7350;Gerät lässt sich mit Netzschalter nicht einschalten.(ztw.);C 60031 (100µF/25V) erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7350;Keine Funktion;Ersetze T60020 und IC UC3843;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7350;Netzteil Ausfall - Keine Funktion;Ersetze IRFBC40 und UC3843 desweiteren D60012 und D60013 und SI60001;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC78xx;Kein Bild - Kein Ton;T 351 defekt. Einen 15Ohm/0,5W Widerstand in die Kollektorleitung schalten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7880;Senkrechter Streifen in Bildmitte, besonders bei hellen Bildern;Zeilen BU schwingt. Zeilen BU in verbesserte Version 2SD 1432 austauschen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4/2000a;Nach längerem Wiedergabebetrieb fädelt Band plötzlich aus und Display zeigt F;rechter Wickelmotor defekt. ( Kollektorkontakte unterbrechen);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4/2000a;F erscheint im Display. Bremslüftmagnet zieht nicht richtig an. Die Spannung an Pin 5 vom Netzteil ist unter 1V;Transistor T 447 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7303;K.B.K.T. Stby LED blinkt rhtmisch. +A Spannung schwankt stark. Zeile in Ordnung. Kein sekundärer Schluß. Alle kleinen primär Elkos ohne Erfolg gewechselt.;Nur für Stammkunden - bitte in der Stammkunden-Datei abfragen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4Plus;Rechter Wickelmotor dreht nicht. Bänder reißen ab. Keine Spannung am Motor.;Transistor T1327 auf der Ablaufsteuerung ist defekt. (BD898/TIP125);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x8;Bei Neuaufnahmen verzerrt Ton. Spannung am Hauptlösoszillator in Ordnung. Tonlöschverstärker ohne Funktion.;IC 2000 defekt ( MC 14066BCP);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x8;Alter Ton wird nicht gelöscht. verzerrte Aufnahme;Fehler liegt im Audio Modul. Kleine Platine mit Oszi-Spulen hat auf der Lötseite Pinunterbrechungen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x8;Capstanmotor läuft ungleichmäßig. Standbild in Ordnung.;Tachoscheibe erneuern. Mit Zentrierstück richtig montieren!;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS200;Beim Ein-Ausfädeln gibts Bandsalat.. Plötzliche Wickelblockade. Bremlüftmagnet zieht nicht richtig an.;Schlechter Kontakt des Bemslüftmagnetschalters. ( Reinigen oder ersetzen.);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4M;Nach dem Einschalten flackert gelbe Einschaltkontrolle ganz schwach. Sonst keine Funktion.;Elko C 401 im Ansteuerkreis des Schalttransistors defekt. ( 100µF/25V);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS200;Rauschzone läuft in gleichen Abständen durchs Bild;LAW Kopf defekt - unterbrochen - läßt sich mit Ohmmeter gut messen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS200;Bei Bildsuchlauf gibts Störungen und Band wird beschädigt.;Verschlissene GA-Rolle erneuern. Achtung: Hebel kann sich verbogen haben.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7300;Bild wird ztw. dunkel nach dem Einschalten. Oft sind auch kurz vorher Streifenstörungen + Vertikale Verzerrungen sichtbar;Am IC 400 sind die Lötpins kaltgelötet;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV460;Band wird eingefädelt aber Capstan läuft nicht;Capstan Motor erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6365;OSD-Einblendungen und Videotext frant extrem aus.;Processormodul 103.74 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6380;ST 84-796 Gerät lässt sich nach unbestimmter Zeit nicht mehr fernbedienen. IR-Empfänger wurde bereits ersetzt. Fehler tritt nach wie vor auf.;Lötpin Unterbrechung am Pin 21 vom Abstimm/Text Baustein.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC70;oberes Bildteil hell - ca 2cm - gestaucht;Elko 1000µF/50V auf dem Ablenkmodul ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC70;Kein Band 3 Empfang;47µF / 25V Elko im Tuner Baustein erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC720;Kein Ton - Bild in Ordnung.;8poliger Stecker auf dem Stereo Decoder Modul ist gebrochen. (Plastik gebrochen- Weichmacher verdampft). Leitungen direkt anlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC741;Kein VHF-Empfang;Lötstellen im Tuner-ZF-Baustein neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC741;Kein Bild - nur Rauschen - Weder VHF als UHF Empfang möglich.;Widerstand R2127 ist unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4M;Nach dem Einschalten zieht Relais ganz normal an. Anzeige LEDs wie Start/Rücklauf/Vorlauf/Pause usw. blinken wild durcheinander.;Kontaktfolie vom Bedienteil defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7300;Kein Bild. Ton da. Gerät wurde vorher immer mal wieder von alleine dunkel.;TDA3653B in der Vertikalablenkung ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7300;ztw. unvermitteltes Abschalten im laufenden Betrieb.;Lötpin am C 648 ist kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7301;Keine Funktion - Netzteil GAU - Auslöser war eine Unterbrechung von C 669. ;Ersetze folgende Teile: Transistor T665 (MJF18004), Diode D 662 und D 663;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7301;Keine Funktion - Sicherung SI 600 ist unterbrochen.;D623 und D621 haben Schluß.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7301;Kein Bild Kein Ton. LED blinkt schnell. Sekundärspannungen etwas zu niedrig;Ersetze die beiden Elkos C667 (100µF/25V) und C661 (1µF/63V);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7303;Kein Empfang-nur flimmern;R 303/1KOhm unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7303;Bild springt vertikal. ztw. erscheint auch heller Strich in der Bildmitte.;Lötpins am Vertikal Endstufen IC neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV440;wirre Funktionsstörungen. I2C Busstörungen. Oszilloskop an LAW Kopf anschließen und messen ob Löschspannung vorhanden ist. ;SMD Transistor 7242 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS540;Bildspringen bei Aufnahme. Synchronisiert nicht richtig.;2 Elkos im Videosignalweg ersetzen. C855(4,7µF)und C852 (4,7µF) .;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV200;Display dunkel;Diode D 5097 im Netzteil hat Schluß. 1 Ohm Vorwiderstand mit erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV200;Wie lassen sich die Timer Daten löschen?;Taste Check so oft drücken bis die entsprechenden Daten im Display stehen - solange die Timer Anzeige blinkt können die Daten mit der Taste CL gelöscht werden.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV200;Kein Vorlauf;Verriegelungsschiene - Hebel defekt - ET-Nr: 75987-263-86;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV2492VPT Madrid;Gerät hat keine Funktion. Fehler zeigte sich nach Stromabschaltung.;Elko C 5030 im Netzmodul ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE6110;Gerät hat keine Funktion. Sicherung in Ordnung;Elko C 1326 im Netzteil hat Kapazitätsverlust.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE6160;Fehlermeldung F 1. Laufwerk überdreht! Vor einiger Zeit wurden schon der Mode Select Switch deswegen ersetzt. Jetzt gleicher Fehler wieder.;Rechtes Führungsschiene der Cass. Schachtmechanik defekt. Kleine Plastiknase abgebrochen. Rechtes Seitenteil ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE7120;Display zeigt Fehlermeldung: F 1;Bremslüftmagnet schaltet nicht. Transistor T 265 ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS540;Farbe setzt aus.;Elko C1103 im Chromateil ersetzen. (4,7µF/63V);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV440;Cassette wird nicht mehr ausgeworfen;Schneckenwelle unter dem Schacht ist gebrochen. (Schacht vorher ausbauen);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV440;Band fädelt nicht vollständig ein. Ab und zu Probleme mit dem Auswurf.  
;Riemenscheibe gebrochen. Vorsicht beim Aus/Einbau! Riemenscheibe gibts im Set mit der Schneckenwelle.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV440;Spur-Probleme. Band wird unten beschädigt.;Gummi Andruckrolle erneuern. Nur Original verwenden!;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV440;Bild schlecht. Nur schwarz/weiß. Unten Störzone sichtbar. Reinigen brachte keinen Erfolg.;Kopfscheibe erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV450;Rücklauf funktioniert nicht. Im Display wird es angezeigt aber Gerät spult nicht;Mechanisches Problem. Unten im Laufwerk (unterhalb der Schneckenwelle) ist der Pulsroller rausgefallen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV450;Kein Rücklauf / Play funktioniert problemlos.;Unten im Laufwerk ( unterhalb der Sensorplatte) ist ein ans Chassis angespritzter runder Zapfen gebrochen. (rechte Bremse wird dadurch nicht gelöst);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV4592SV;Gerät fädelt ein, spielt aber nicht ab. Es entsteht eine kleine Bandschleife an der GA-Rolle und beim Auswurf wird Band beschädigt.;Schwarzer Umschalthebel unten im Laufwerk ist locker. (Achse) Silberne Achse befindet sich direkt vor der bekannten Schneckenwelle, und ist von oben sichtbar. ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS 300 VS340 VS310 VS320 VS380;Ton leiert.(VS310);Capstan Profiliriemchen ersetzen.(Original);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS200;Bei normalen Play Betrieb fädelt Band aus und im Display erscheint F2. Ist Gerät im Umspulbetrieb bleiben die Motoren plötzlich stehen und es erscheint F 6. ;Impuls der Wickelmotoren Optokoppler messen. Statt 9Vss sind nur 3Vss vorhanden. Optokoppler wechseln.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4M;Nach dem Einschalten bleibt Gerät ohne Funktion. (Kontrollleuchte brennt) Pause LED brennt. Relais zieht nicht an.;5 V Stabi defekt. IC 439. Spannung beträgt nur noch 4,8V.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4/2000a;Am Display leuchten alle Segmente auf. Gerät nimmt keine Funktion an. Ausgangsspannung vom IC 481 sinkt auf 4,5V.;5V Spannungsregler erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS 300 VS340 VS310 VS320 VS380;Beim Einlegen der Cass. erfolgt keine Initialisierung. Beim Drücken von Eject wird Band zerknittert.;Capstan Motor hat Unterbrechung. Fehler kann auch ztw. auftreten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4/2000a;weiße Drop outs im Bild. Besonders stark kurz nach dem Einschalten;Schleiffedern unten im Kopfmotor sind verschmutzt. Fehler kann durch Reinigen und leichtes einfetten mit Siemens Wählerfett beseitigt werden.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Satellit 600;Ton verschwindet zeitweise. Frequenzanzeige geht mit weg;Fehlertipp steht unseren Stammkunden in der SK-Datenbank zur Verfügung;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Video2000 2x4Plus;Bild springt, bzw. läuft durch. In der unteren Bildhälfte wird dann eine Rauschzone sichtbar.;Kopfrad erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS 300 VS340 VS310 VS320 VS380;Ton der vorherigen Aufnahme wird nicht richtig gelöscht.;LAW Kopf ist eingeschliffen. Kopf ersetzen und einjustieren;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV460;Band wird eingefädelt aber Capstan läuft nicht an.;Capstan Motor defekt. ( U-26L );www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS 300 VS340 VS310 VS320 VS380;Gerät zeigt F 9;Speicher Akku ersetzen und alle Parameter (Kopfschaltung usw.) neu einstellen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS500 VS520 VS530 VS540 VS550;Nimmt nicht auf- Kein Empfang - kein EE-Betrieb;Tuner ersetzen. Die 3 Schrauben unten am Bodenblech vorher entfernen, sonst kann Platine brechen. ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS500 VS520 VS530 VS540 VS550;Gerät zeigt nur A0 und Timer blinkt.;Speicher Akku erneuern. 1,2V . Dann alle Geräteparameter neu einstellen. Kopfschaltimpuls usw.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS500 VS520 VS530 VS540 VS550;Gerät spielt nicht ab / F1 Fehlermeldung;Bremslüft-Magnetschalter defekt. Steuer-Wicklung ist unterbrochen. Mit Ohmmeter gut meßbar.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS500 VS520 VS530 VS540 VS550;Gerät spielt nicht ab / F1;Laufwerk überdreht. Zahnräder nach Anleitung richtig einsetzen. Mode Select Switch erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS540;Keine Funktion;Elko C 420 im Netzteil erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;VS540;Beim Testbild und Einblendungen fehlt die grüne Farbe.;Elko C 638 auf dem DOS-Board ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;42PW110-55-10 Top Chassis: P6;Keine Funktion;1Sicherung T3,15 ,D1001=IW06,IC:1004,FSD:200,IC:1005 ,TCET1100,ZD1002(B2); Schimpf

Grundig;14.2;Keine Funktion;Ersetze T601, IC601 und die Widerstände R606 und R607;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST70-2500 TOP;Keine Funktion;Ersetze T601, IC601 und die Widerstände R606 und R607;www.fernseh-maul.de

Grundig;14.2;Kein Bild kein Ton. Gerät piepst rythmisch. Stby Lampe leuchtet;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC5361;Bild flackert nach ca. 5 Minuten. Wird schwarz-weiss.;Trimmer auf RGB Modul erneuern und richtig abgleichen.;TV-Info-Quelle Maul

Grundig;CUC2051;Kurzes Einschaltgeräusch, dann tot. Nur Stby Lampe leuchtet;Stammkunden finden den Fehlertipp in der SK-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;M72-410;Bild unscharf;Ersetze die beiden 1500pF / 6000V Kondensatoren auf dem Focusmodul;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC4510;Ton setzt sporadisch aus. Mal nach 1Std. manchmal auch sofort. ZF in Ordnung.;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST563 text;Kein Ton - Bild in Ordnung;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;M70/1690TOP-LOG CUC6369;Nur Standby;Kaskade BG 1899-022-644 hat seitlich Riss;Martin Hofmann

Grundig;42PW110-55-10 Top Chassis: P6;Keine Funktion;1Sicherung T3,15 ,D1001=IW06,IC:1004,FSD:200,IC:1005 ,TCET1100,ZD1002(B2); Schimpf

Grundig;CUC3400;Vertikalfehler. Bild zu klein.;Auf dem ZF-Modul die Diode D2294 erneuern. TD041;TV-Info-Quelle Maul

Grundig;CUC1929;Kein Bild kein Ton. Nur rote Standby Lampe brennt.;Fehlerursache finden Sie in der Stammkundendatenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC7350;Keine Funktion.;Ersetze IRFBC40 und UC3843 und D60012, D60013, SI60001 mit 2,5A;TV-Info-Quelle Maul

Grundig;ST1770 Greenville 70;Bild hat links und rechts zwei Halbmonde - Ost West Fehler;Ersetze IC430 - R503 5,6Ohm Sicherheitswid ! Lötpins vom C503 neu verlöten;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1832;Gerät schaltet sporadisch aus. Keine kalte Lötstelle !;Fehlerursache finden Sie in der SK-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1832;Starke Moireestörung im Bild. Wellenlinien im Bild;Fehlerursache finden unsere Stammkunden in der SK-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;Sydney SE7230;Bild ist unscharf;Ersetze die beiden 1500pF Kondensatoren und den Focusregler auf dem Dyn. Modul;www.fernseh-maul.de

Grundig;Salzburg ST770TOP;Bild wird dunkel. Hochspannung und Ablenkung sind ok.;Lötpins am Videomodul neu kontaktieren;www.fernseh-maul.de

Grundig;M72-410 Reference;Gerät startet erst nach mehrmaligen Einschalten;Netzschalter defekt. Original nicht mehr lieferbar. Ersatz anfragen !;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1836;Gerät steht nur in STBY. Keine sekundären Spannungen vorhanden.;Fehlerursache finden Sie in der Stammkundendatenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;6360;OW-Fehler;C503 mit 360 nF war taub;Weiß

Grundig;ST70-700text;Bild verschiebt sich sprunghaft nach oben.;Vertikalendstufe TDA8350Q erneuern;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC2030;Bild verschiebt sich sprunghaft nach oben.;Vertikalendstufe TDA8350Q erneuern;www.fernseh-maul.de

Grundig;STR511;Keine Funktion. 2A Sicherung fliegt immer raus.;Ersetze den Kondensator C1603;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST70-782TOP;Keine Funktion;Sicherung SI62501 unterbrochen. PTC R62505 / T209 hat Schluß;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC2032;2,5A Sicherung fliegt immer wieder raus;PTC S+M T209 R62505 macht einen Kurzschluß ArtikelNr: 1874962;www.fernseh-maul.de

Grundig;DTR6001SCI Digitalreceiver;Gerät hat kein Bild / Ton - zeigt kein oder schlechtes Signal an.;Fehlerursache finden Sie über die Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;Atlanta ST1570;Nach halber Stunde geht die Farbe weg;Roten Farbtrimmer auf dem Farbbaustein erneuern und abgleichen.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC2121;Ca. 3cm großer blauer Punkt auf linker Bildschirmhälfte zu sehen. Sonst K.F.;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST55-908 Dolby;Kein Bild kein Ton. Schutzschaltung spricht an.;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST563 Mailand;Gerät schaltet zeitweise ab.;Pin J1 und Pin J2 vom Ablenkstecker sind kaltgelötet;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST84-796/9;Keine Funktion;Ersetze SI624, IC631, T644 und C648;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC6380;Kein Bild Kein Ton;Ersetze im Netzteil SI624, IC631, T644 und prüfe die Lötpins von C648;

Grundig;CUC6365;Bild ist zu groß;Erneuere IC430, R572 ( 10K ) R525 und die Lötpins in der Ablenkung prüfen;www.fernseh-maul.de

Grundig;MFW82-2510 /8 Dolby;Bildamplitude schwankt - Bild zu klein;Ursache ist nur für Stammkunden über die Stammkundendatenbank abrufbar;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1826;Gerät baut kurz Hochspannung auf dann nur noch Stby;Fehlerursache finden Stammkunden über die Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC5361;Bild wird nach 2min dunkel. ( wie AV-Betrieb);Videotextbaustein 29504.108.76 defekt.;

Grundig;CUC1832;Kein Bild nur leichter heller Streifen am oberen Bildrand;Fehlerursache finden Sie über die Stammkundendatenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;SE7010 IDTV;Gerät kommt nicht aus Stby. Versucht zu starten aber schaltet wieder ab.;Lötpin am Ablenkstecker aufgebrannt. Vertikal !!;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC7303;Zeilenreißen. ztw. Bildausfall;SMD Transistor CT169 (BC858B) defekt.;

Grundig;CUC4410;Bild ist rot-grün - Blauanteile fehlen kpl.;Ersetze das IC 5120 auf dem RGB-Modul;www.fernseh-maul.de

Grundig;T70-440;Die Farbe blau fehlt;Ersetze auf dem RGB Modul das IC 5120;www.fernseh-maul.de

Grundig;Chassis 22.1;Gerät startet nicht über die Fernbedienung;Softwarestand 16 oder größer einbauen. Featurebaustein!;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST70-725;Bild zieht sich seitlich zusammen. Starke Streifenstörung. Klopfempfindlich;Ersetze den blauen Kondensator C421;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;ST70-2003;Ost West Fehler;Überprüfe die Kondensatoren C507 und C521;Forumtipp

Grundig;CUC1836;Standby nach Power on;Vertikal-IC TDA4173;GG

Grundig;CUC5350;Beim einschalten läuft das Bild, Vertikaler Fehler, oben und unten breite Streif;Ablenkstecker reinigen, Nachlöten;snd818

Grundig;Chassis 22.2;Verbrannte Bauteile C522 und R536 im Ablenkkreis;R536 = Artikel: #8125809 / C522 = Artikel: #6900049;www.fernseh-maul.de

Grundig;Sedance 70 Chassis 22.2;Ost West Fehler;Prüfe D505 Doppeldiode, T505, C523 und R536;Forumtipp

Grundig;Chassis 22.1;Ost West Fehler;Prüfe D505, L503, T505, T504 und R516 / R536;Forumtipp

Grundig;CUC6360;OW def.;CO C503 kalt, R503 - 5,6Ohm def., IC TDA8350 def.;Funkenkurt

Grundig;Stockholm ST1670 text;Störungen am oberen Bildrand - Bunte Linien sichtbar;Ersetze den Elko C538 / 47µF-63V in der Vertikalablenkung;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC 2030;TDA 8350q und R 55006 defekt;Defekte Lötstelle am Ablenkstecker Bildröhrenhals;

Grundig;SE7088IDTV;KBKT - Netzteilspannungen sekundär zu niedrig außer +A;Ersetze den Trafo mit der Artikelnummer #1008143;www.fernseh-maul.de

Grundig;Xentia 63;starkes Dröhnen auch wenn Lautstärke zuge dreht ist;Verlöte die Tonendstufe und die Masselötstellen des linken Chassisrahmens ;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1824;Kein Bild kein Ton - Nur leichtes Betriebsgeräusch hörbar ( Netzteil );Ersetze den Trafo mit der Artikelnummer: #1008143;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC6360;Links und rechts zwei Halbmonde;IC430 defekt. R503 mit 4,7 Ohm ist unterbrochen. Sicherheitsbauteil verwenden.;TV-Info-Quelle

Grundig;CUC1824;Kein Bild kein Ton - Sekundärspannungen zu gering;Ersetze den Standby Trafo;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC5511;Startversuch,dann nur Standby;TDA 8145,R503 -4,7Ohm NFR,D503- BY228;Martin Hofmann

Grundig;CUC5360;Feine grüne und rote Linien am oberen Bildrand;Ersetze den Elko C538 / 47µF-63V in der Vertikalablenkung;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC6360;Hotel Mode deaktivieren.;Taste P/C gedrückt halten und Gerät mit Netztaaste einschalten. Hotel Mode auf Off schalten und Menü mit i wieder verlassen.;TV-Info-Quelle Maul

Grundig;CUC5360;Nach kurzer Betriebszeit geht Farbe weg;Ersetze den roten Trimmer auf der RGB-Platine - FHT neu abgleichen !!;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC5360;Kein Ton;Ersetze den Netzschalter - Wischerkontakt hat Übergangswiderstand;www.fernseh-maul.de

Grundig;Stockholm ST1670 text;Farbe geht immer wieder weg;Ersetze den roten Trimmer auf dem RGB-Modul und gleiche diesen neu ab.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC2050;Keine Funktion;Ablenksteck.aufgebrannt(Bildröhre)T53001 S2000N+C53002 9nF/1,6KV wenig Kapazität; Hofmann

Grundig;ST63-651/9 TOP;Bild verkleinert sich seitlich an den Rändern;Ersetze R301 und C503 - 0,36µF/250V;Externer Tipp

Grundig;CUC1826;Moirree im Bild, gehen nach Laufzeit weg;`Feature-Box , C1372,1386,1387;Hape

Grundig;CUC6330;Streifenstörung, Bild zieht sich ztw. seitlich zusammen. Klopfempfindlich;Ersetze den blauen Kondensator C421;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC6360;Nur waagrechter Strich im Bild;IC430 defekt und Widerstand R525 ist unterbrochen;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST55-550text;Kein Ton. Ton ist kurzzeitig da wenn die Lautstärketasten gedrückt werden.;Netzschalter erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5350;Farbe setzt aus. ;Roten Farbtrimmer auf dem RGB Baustein erneuern und abgleichen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5350;Farbe flackert ständig. Leichtes Rauschen hörbar. Trimmer ohne Erfolg erneuert.;Fehlerursache steht unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC 1824;Bild etwas zu groß, Unschärf, nicht einstellbar, A+ zu niedrig u.nicht einstellbar;Regelung des TDA 4605/3 Primär!!!, C 659 zu wenig Kapazität oder taub; Schmidt, Elektron@t-online.de

Grundig;M70-691 IDTV;Bild verzieht sich bzw. läuft durch wenn die Kameraeinstellung sich ändert.;IC TDA9045 in der Featurebox erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1860;Bild instabil. Bild franzt aus oder verzieht sich je nach Kameraeinstellung.;IC TDA9045 in der Featurebox defekt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;ST63-270IDTV;Bild ist nach rechts verschoben.;Lötpin am Kondensator C53012 ist aufgebrannt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1836;Bild ist seitlich verschoben.;Lötpin am Kondensator C53012 ist aufgebrannt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;ST670TOP;Keine Funktion;SI601 unterbrochen. PTC96009 schlägt durch.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;ST770TOP;Nur waagrecht Strich im Bild;IC430 defekt und Widerstand R525 ist unterbrochen;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1830;Bild ist viel zu breit;Ersetze oder kontaktiere C53006 und C53007;www.fernseh-maul.de

Grundig;STR6100;Keine Funktion. An Diode D221 liegen nur 2V Spannung an. Keine LED leuchtet.;Fehlerursache steht unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung;www.fernseh-maul.de

Grundig;Lissabon;Gerät läuft ca. 2-3 min, dann schaltet Gerät ab und rote Led blinkt wirr.;Lötpin am Impulskondensator im Netzteil ist schadhaft.;www.fernseh-maul.de

Grundig;cuc1836;OW-Fehler,Hori-BU (2SC5331) defekt, danach HSP vorhanden jedoch kein Bild/Ton/ Fernbedienung;Reset durchführen: P+ und danach Netzschalter drücken;Savi

Grundig;M70-281IDTV;Bild zuckt stark und Bild nur schwarz weiß.;Ersetze Kondensator C53012;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1836;Gerät springt immer wieder auf A3 um. Bild zuckt horizontal.;Tipp steht nur unseren Stammkunden in der SK-Datenbank zur Verfügung.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC2121;Gerät schaltet immer wieder auf Standby.;Kondensator C53006 unterbricht;www.fernseh-maul.de

Grundig;V304;LED`s gehen nach kurzer Betriebszeit aus.;Nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV200;Gerät zeigt F1 nach dem laden der Cassette;Mode Select Switch erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV200;Keine Funktion;Kleinen 47µF Elko auf der Primärseite vom Netzteil erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Sicherung SI601 fällt wiederholt aus.;PTC 96009 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1836;Bild zu groß;R55014, IC TDA8145 defekt;externer Fehlertipp

Grundig;CUC1981;Bild kippt oben leicht um, wechselt zeitweise Programme;Podi R654 im Netzteil setzt aus;externer Fehlertipp

Grundig;CUC7301;kein Ton;Spannung am IC 150 PIN 5 zu gering, ersetze CC147;externer Fehlertipp

Grundig;CUC7301;AV-Umschaltung defekt, nur Bild über Scart;ersetze SMD-Transistor CT840;externer Fehlertipp

Grundig;CUC1935;keine Funktion;IC 60510 und TR 60506 erneuern;externer Fehlertipp

Grundig;ST55-908;Gerät schaltet ztw. auf Standby.;Kondensator C53006 unterbricht.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1826;Gerät startet nicht. Netzteil läuft nicht an.;Ersetze den SMD Transistor CT80085;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1826;Keine Funktion. Primärnetzteil läuft nicht an. TDA4605 ohne Erfolg erneuert.;Fehler steht nur unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE7020IDTV/LOG;Keine Funktion. Primärnetzteil läuft nicht an. TDA4605 ohne Erfolg erneuert.;Fehler steht nur unseren Stammkunden zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6365;Bild geht zeitweise weg.;Lötpins auf Platinenunterseite an den Modulen neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2030;Bild springt vertikal;Ersetze die Vertikalendstufe TDA8350Q;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Greenville 7003;Bild springt vertikal;Ersetze die Vertikalendstufe TDA8350Q;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5350;Kein Ton. Ton ist kurzzeitig da wenn die Lautstärketasten gedrückt werden.;Netzschalter erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;ST770TOP;Bild verschwindet nach kurzer Laufzeit;Lötpin am Ablenkstecker Pin J5 hat zeitweise Unterbrechung ;www.ferseh-maul.de

Grundig;CUC2031;Keine Farbe bei AV;Einstellung im Menüpunkt Service unter AV von NTSC auf PAL umstellen.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC 6330;Waagrechter Strich;Kalte Lötstelle am Stecker der Ablenkeinheit;Günther

Grundig;CUC6360;Nach drücken der Menütaste erscheint nur Kontrast und Schärfe, aber keine Einstellmöglichkeiten.;Nähere Infos in der Stammkundendatenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC5361;Keine Funktion;Alle drei kleinen primären Elkos erneuern.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1836;Gerät startet nicht. Nur die rote Standby Lampe brennt. ;Fehlerursache finden Sie in der Stammkundendatenbank;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC3400;Kein Bild / Regenbogenfarben;Elko C433 defekt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2031;Heller Streifen im Bild - Vertikal Ausfall - ;Fehler steht unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC3510;Knackt kurz beim Einschalten. Überschlag in der Focus Funkenstrecke sichtbar.;Kaskade erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;ST70-860TOP;Keine Farbe über den AV-Eingang;Einstellung im Menüpunkt Service unter AV von NTSC auf PAL umstellen.;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST72-864;Kein Bild Kein Ton;IRFBC40 und TDA4605-3 ersetzen. Ausfallursache ist R60001;TV-Info-Quelle Maul

Grundig;Greenville 7006;K.B.K.T.;BUZ90 und IC TDA4605 ersetzen. Ursache ist Widerstand R60001;TV-Info-Quelle Maul

Grundig;CUC1836;Kein Bild. Ton und OSD sind vorhanden.;Ersetze TEA6425 in der Video Matrix;Forum-Tipp

Grundig;ST55-855text;Kein Bild beim Einschalten. Nach kurzem Klopfen erscheint Bild;Lötspins der Vertikalendstufe und die Pins vom Zeilentransfo neu verlöten.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC2021;Bild zuckt stark. Fällt auf hellen waagrechten Strich zusammen.;Lötspins der Vertikalendstufe und die Pins vom Zeilentransfo neu verlöten.;www.fernseh-maul.de

Grundig;Greenville 7003;Streifenstörung. Bild zuckt stark nach einiger Betriebszeit.;Lötspins der Vertikalendstufe neu kontaktieren;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2030;Keine Farbe auf dem AV Kanal;Im Menü den Punkt Service wählen und unter Farbe AV1 auf PAL zurückstellen;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC6310;Gerät lässt sich nicht einschalten , geht nicht in den Stand by .;Diode D569 (BY228 ) in beiden Richtungen leitend . D569 austauschen ;Experte

Grundig;CUC2121;Gerät piepst nur ganz leise;Fehlertipp steht unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1830;Grüne Moireestörungen im Bild;Fehlertipp steht unseren Stammkunden in der SK-Datenbank zur Verfügung.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC 1892;nach 20min.Std.by,nach Abkühlung selbsttätig wiederschalten;Wandlertrafo defekt,Diode 666=BYT 56M prüfen.Wand.Traf.ist auch aufgebrochen.;M.Hofmann

Grundig;CUC1984;Bild dunkel ,nur oben Streifen;Feature Box defekt;Ihr Name Fredy

Grundig;CUC6365;Bild oben eingerollt ;TDA8350Q erneuern;Externer Tipp

Grundig;CUC4620;Kein Bild nur Ton ist da;TDA8140 ist defekt;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC4620;Das TDA8140 geht in unregelmäßigen Abständen kaputt;Kaskade erneuern. Zeitweiser Überschlag zerstört das Ansteuer IC;www.fernseh-maul.de

Grundig;ST 82675/9;rote schmale flimmerstreifen scrollen horizontal über das bild;;Bernd

Grundig;CUC3410;Nach ca. 2 Stunden Laufzeit verzieht sich das Bild / Brummstörung. Nach dem Ein/Ausschalten keine Funktion;Zeilen Netz Wandlertrafo hat thermische Unterbrechung;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2059;Schmorgeruch und zuckendes Bild;Der Pin vom Ablenkstecker an der Ablenkeinheit ist aufgebrannt;www.fernseh-maul.de

Grundig;MW70-2690;Ost West Fehler;Ersetze Widerstand R55006 und IC50020;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC2059;Ost West Fehler;Ersetze R55006 und IC 50020;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC2059;Ost West Fehler. IC und Vorwiderstand ohne Erfolg erneuert.;Fehlertipp steht unseren Stammkunden in der Stammkunden Datenbank zur Verfügung.;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC2031;Netzteil T60006 und Si 60001 sterben nach einschalten;sekundär D61016 defekt;Tom

Grundig;VS7200VPT;Display zeigt AO obwohl keine Kindersicherung aktiviert wurde;Ersetze die 3V Lithium Batterie und stelle alle Daten neu ein.;www.fernseh-maul.de

Grundig;VS7200VPT;Gerät fädelt kurz ein und zeigt im Display immer wieder kurz 24;Alle sekundären 220µF /25V Elkos erneuern;www.fernseh-maul.de

Grundig;CUC1836;Gerät schaltet nach kurzer Betriebszeit ab. Vorher war ein horizontales wackeln im Bild und im VT erkennbar.;Lötpin an C 53072 unterbricht.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;Nach dem Einschalten des TV-Guides ist keine Bedienung mehr möglich , weder Nah- noch Fernbedienung. Erst nach Reset funktioniert Gerät wieder.;E-Prom erneuern mit Version größer 20;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;Netzteil Transistor T60006 (IRFPC50)hat Schluß;Ausfall ohne erkennbare Ursache: zum verbesserten Soft Start Kondensator CC60014 von 3,3nF auf 10nF abändern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;Gerät schaltet nach 20sec ab und startet sofort wieder. Das ganze wiederholt sich ständig.;Netzteil wird über den Processor abgeschaltet. Ursache: SAT Modul SER 300 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;Gerät lässt sich nach sehr kurzer Zeit nicht mehr bedienen. Weder Nah- noch Fernbedienung funktioniert.;Ungünstige Konstellation der Senderkennungen. Ersetzte das E-Prom in Version 18 oder grösser. ATS-Reset durchführen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;Wie geht der ATS-Reset?;L+ Taste am Gerät gedrückt halten und Gerät mit Netz einschalten. Beim nächsten Neueinschalten erscheint ATS Menü.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4410;Keine Funktion;Zeilen BU BU508A und IC TDA8140 ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;Bildschärfe verändert sich selbstständig.;Focusregler auf dyn.Focusplatte erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1835;Gerät setzt sporadisch aus.; Diverse kalte Lötstellen im Zeilenablenkteil.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC1832;Kein Bild. Ton ist da. Kurz darauf schaltet Gerät kpl. ab.;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden in der Stammkunden Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1836;Kein Bild, bzw. setzt immer wieder aus.;C53071 -13nF/2000V FKP erneuern.  
;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1842;Bild total unscharf. Umrisse sind nur noch schemenhaft zu erkennen. Bildröhre ist in Ordnung.;Dynamisches Fokusmodul ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1852;Bild stark defocussiert. Lässt sich mit den beiden Focusreglern nicht einstellen. Nur ca. 4-5KV Focusspannung vorhanden.;Die beiden 1500pF Kondensatoren auf der dynamischen Focusplatte ersetzen. Ersatzteil-Nummer im Shop: #5723033;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1852;Fahnenbildung bei Blau. Sieht aus wie defekte Bildröhre.;Ursache ist ein defekter Gegenkopplungswiderstand R773 mit 100KOhm auf dem BR-Modul. ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1930;Netzteil Trs. T60006 hat Schluß;Ausfall ohne erkennbare Ursache. Umbau siehe Chassis CUC1832.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4400;Tonfehler;Prüfe C2216 auf dem ZF-Modul;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3800;Kein Ton.;IC U2829B auf ZF-Platine defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1952;Paint Effekt im Bild;Digi Box ersetzen.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC1827;Bild ist nach rechts verschoben. Versetzt sich - schiebt sich. Tritt nicht immer auf.;Lötpin vom Kondensator C53012 unterbricht.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1822;zeitweise schaltet Gerät aus.;Lötpins am Zeilenablenkstecker schadhaft.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC720;Zeitweise kein Ton.;Relais auswechseln. Kontaktfehler.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1822;Kein Bild Kein Ton. Gerät schaltet ein, HSP wird aufgebaut, dann geht Gerät wieder aus.;Lötpin-Unterbrechung am vertikalen Ablenkstecker.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1822;Bild wird negativ. Y-Signal fällt aus. Nur noch dunkles Farbschema sichtbar. Fehler tritt nur ztw. auf. ;Feature Box ohne Erfolg ersetzt. Fehlertipp nur für Shop Kunden. Bitte fragen Sie per Mail mit Ihrem persönlichen Passwort an.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1822;Bildbreite zuckt. Horizontales wackeln.;Roter Impulskondensator hinter dem Wandlertrafo ist kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1824;Keine Funktion nur rote Stby Lampe leuchtet. ;T572 -2SC4542- hat Schluß. C506 und Lötpins kontrollieren.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1825;Gerät schaltet selbstständig Ein/Aus;Processor erneuern. SDA 5250 Grundig E-Nr: 8305-158-550;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC70;Netzteilausfälle;Ersetze BU, R646, Schalt IC, C647, C633 und C631;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1952;Bild total unscharf.;die beiden 1,5nF Kondensatoren auf dem Focusmodul erneuern.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC1828;Kein Bild - Kein Ton. Es ist nur ein leichtes glucksen zu hören. Ablenkung ist in Ordnung.;Als Stammkunde können Sie mit Ihrem Passwort diesen Fehlertipp gern bei mir per Mail anfragen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1830;Nach einiger Betriebszeit schaltet Gerät ab. Erst nach längerer Abkühlzeit läßt sich Gerät wieder einschalten.;Kondensator C 53012 unterbricht.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1830;Kein Bild - Kein Ton - nur Stby.;Transistor T53001 hat Feinschluß. (nur Original verwenden) Kondensator C53012 ist kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1830;Ost West Fehler. Bild zieht sich zusammen.;D55012 hat Schluß / R55014 (4,7Ohm)ist unterbrochen. Achtung: Sicherheitswiderstand !!;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4620;Kracht beim Einschalten.;Kaskade erneuern. Gibts bei Fernseh-Maul. :-));www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1830;Nach dem ersten Einschalten Bild und Ton in Ordnung. Wird Gerät abgeschalten und neugestartet wird Bild nicht mehr synchronisiert, bzw. ist ganz dunkel. Bei HF und bei AV-Betrieb. Auch VT-Bild ist - zerrissen - ;Defekte Feature Box erneuern. E-Nr: 29504-103-42;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1832;zeitweises Abschalten. Helle Striche werden kurz zuvor noch sichtbar.;Lötpin 8 vom Ablenkstecker ist kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2600;Kein Bild (dunkel) Ton vorhanden.;IC 350 - TDA 8442 erneuern. (sitzt auf dem Grund Chassis.);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2051;Keine Funktion. Netzteil GAU;Ersetze folgende Bauteile: T60006 -BUZ90 es kann auch BUZ91A eingebaut werden. TDA4605-3 und die Diode D61016 - BYT56M als Ausfallursache!;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2051;Heller weißer Streifen am ganz oberen Bildrand sichtbar.;IC TDA8350Q erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2051;Bild verschiebt sich. Gerät schaltet unvermittelt ab.;IC TDA8350Q kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2401;Gerät schaltet öfter zwischendurch in Stby.;Kaskade ersetzen. ( kleiner Riß );www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2059;Keine Funktion (MW70-2700);C60002 330µF/400V, T60006 IRFPC50, D60005 BAV21, R60001 270KOhm, IC60010 TDA4605-3 erneuern.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC2401;Gerät schaltet nach ca. 20 min aus. Kurz zuvor wird Bild grell hell mit Rücklauflinien. Nach kurzer Abkühlzeit funktioniert Gerät wieder.;Kombinierter Zeilen/Netztrafo defekt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2500;Keine Funktion;Si 800mA + Schalttrs ON4213=BUT56A + C 661 im Zeilennetzteil defekt.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC2600;Bild nach rechts verschoben - links schwarzer Balken - Farbe geht weg.;C514 defekt. (150pF/1600V) SSC Impuls fehlt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2032;Beim Einschalten Bild normal. Nach sehr kurzer Zeit wird Bild dunkel und Gerät schaltet ab.;Vertikal Endstufen IC - TDA8350Q - defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2800;Kein Ton;IC U2829B auf dem ZF Modul ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2080;Bild zuckt stark hin und her. Gerät schaltet meist nach 5min. ab.;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden in der Stammkunden Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2800;Keine Vertikalablenkung.;Elko C2791 - 1000µF - erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2103;Keine Funktion;Sicherung 62501 fällt immer wieder raus. Ohmisch kein Fehler feststellbar. Wärmeleitfolie am T60506 schlägt durch.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2032;Keine Funktion. Sicherung defekt;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden in der Stammkunden Repdatenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2800;Kein Ton - nur leises ticken hörbar, wenn Lautstärke verändert wird.;IC TDA 6200 erneuern. (sitzt auf dem ZF-Modul);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2800;Gerät taktet;T 503 hat Schluß - Kaskade defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC220;wiederholter Netzteil ausfall;Ersetzen Sie den Widerstand R 646 (270KOHM);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2030;Gerät startet kurz und geht dann sofort wieder auf STBY.;Ersetzen Sie IC 50020 (TDA 8350) und die beiden Sicherheitswiderstände R 50011 und R 54012.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1961;Servicecode;Codenummer: 8500;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2103;Servicemenü;Codenummer: 8500;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2xxx;Kein Ton;ZF-Modul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2xxx;Kein Empfang - nur flimmern - auf allen Kanälen.;Tuner erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2005;Nur Stby-Leuchte wird kurz hell und dann wieder etwas dunkler. Sonst keine Funktion.;12V Netzteil-Modul hat sich vermutlich durch Erschütterung aus den beiden Halteklammern gelöst und schließt durch die Massebügel unten auf der Platine Kontakte kurz.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2030;Vertikales Zittern vom VT und der Menüeinblendung.;Zusätzlichen Widerstand 120KOhm von der Basis CT 46009 nach Masse löten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3600;Kein Bild Ton in Ordnung;IC TDA8442 auf Chassisplatte defekt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2030;Netzteil GAU - FET wird sofort beim Einschalten zerstört.;Diode D60012 und D60037 erneuern. Basiswiderstand hat seinen Wert von 220 Ohm auf 350 Ohm erhöht. - Widerstand R 60005 ist kpl. unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;M70-100 IDTV;helligkeitsabhängige Synchronstörungen.;Feature Box defekt. Kann repariert werden - IC 1310 -TDA 9045 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2030;ztw. werden im Bild kurzzeitig Rücklauflinien sichtbar.;Lötpins am Vertikal Endstufen IC neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2030;Gerät schaltet nach kurzer Zeit unmotiviert auf Stby.;Lötpins am IC50020 (Vertikal)Pin2/4/6/ sind schadhaft.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2030;Gerät startet nicht, bzw. setzt aus.;Lötpins am IC61040, IC61050, IC61060 verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2031;Bild zeigt kurzzeitige Streifenstörung. Auch schaltet Gerät ztw. ab und wieder ein. Bild geht weg.;Lötpin 4 vom IC60020 -Vertikal End- unterbricht. Am besten alle Pins neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2031;Gerät baut kurz HSP auf, dann wieder Stby. Bildschirm bleibt dunkel. ;Lötpin 4 vom Vertikalen Endstufen IC unterbricht.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3500;Nur flimmern. Abstimmung geht nicht.;SDA 3202 im Tuner defekt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2032;Gerät schaltet ab. Systemspannung stimmt nicht.;R 61314 ( 120kOhm ) defekt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR12;Kein Bild nur flimmern - U LNC fehlt -am Pin 4 keine Spannung.;IC 650 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE1300SV;Keine Farbe;Im Mode Menü wurde die Einstellung versehentlich auf MESECAM umgestellt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE1300SV Palermo;Keine Farbe;Video Chroma Flatpack IC defekt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE1300SV;Optionsmenü aufrufen;Taste SW715 drücken. Im Display erscheint Test. Nun die Taste i 5sec. gedrückt halten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC731;Bild stark verzerrt. ;Elko C2221 in der Tuner-ZF Einheit ist defekt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR12;Keine Fernbedienung möglich.;IC 110 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR12;Keine Funktion;Ladeelko C 626 macht zeitweise Schluß.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR12;nach kurzer Betriebszeit erscheinen `Fische` ab und zu verschwindet Sender ganz.;Roten Trimmer im Chip Tuner ersetzen und genau abgleichen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR12;Keine Funktion ( Überspannung );Die beiden Dioden D 647 und D 648 haben Schluß.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;E72-911IDTV CUC 1852;Hochspannungsüberschläge in den Fokusstellern;Riss in der Hochspannungskaskade, Kaskade austauschen, Hochspannungsteil auf WK's prüfen und beseitigen ;Keller Manfred

Grundig;STR12;Moire Störung;Elko C 652 ist taub;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR12;Keine Funktion - Schaltspannung vorhanden - Keine Anzeige.;IC 673 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR12;Starker Laufzeitfehler - Schattenbilder -im kalten Zustand evtl. auch kein Bild.- nur Störungen - ;Elko C 9241 auf dem Videomodul ist taub.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR212;Auf Horizontale Programme wird nicht umgeschaltet. LNB Spannung erreicht nur ca 16 V.;T 415 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR212;Beim Einstellen sind plötzlich die alten Einstellungen weg.;EE-Prom ersetzen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR211;Ton rauscht nur. Bild in Ordnung - auch Menüeinstellungen ok.;Ton ZF-Platte 29305-011-12 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR312;Oszillatorfrequenz umschalten;Taste V/H gedrückt halten und mit Netztaaste einschalten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR211;Moirestörung - Streifenstörungen;Elko C 653 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4510;Keine Funktion;Ersetze SI624, IC631, T644 und C631;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR512;OSD Position;Taste i auf FB gedrückt halten und mit Netztaaste einschalten;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;GV4592;Band fädelt ein, aber keine Playfunktion. Beim Auswurf wird Band beschädigt.;Schwarzer Umlenkhebel unten im Laufwerk ist locker. Achse ist von oben sichtbar. Sitzt direkt vor der Schneckenwelle.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3410;Keine Funktion;Lötpin an L601 ist aufgebrannt. Sauber reinigen und neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3600;Bild dunkel Ton leise da;Grundwerte gelöscht durch sprühende Kaskade. Werte neu einspeichern und Kaskade ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Nur horizontaler Strich in Bildmitte;Pin J7 vom Ablenkstecker ist unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR322;OSD Position;Taste i auf FB gedrückt halten und mit Netztaaste einschalten;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE7104SV;Band wird zerknittert. Besonders am Bandanfang.;Gummi Andruckrolle erneuern. ( gibts bei Fernseh-Maul :-));www.Fernseh-Maul.de

Grundig;22.2;Kein Bild nur heller Streifen in Bildmitte;Ersetze IC501 STV9379A / R530 und R533;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR300AP;Keine Anzeige, oder setzt aus. Versucht immer einen neuen Justagelauf zu machen, oder zeigt Limit Error und die Antenne steht ganz im Osten.;Alle Elkos im Primärnetzteil erneuern;externer Fehlertipp

Grundig;ST563text;Kein Bild kein Ton;Ersetze SI624, IC631, T644 und C631;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;22.1.;Nach einer Std. in Stby Betrieb lässt sich Gerät nicht mehr mit der FB einschalten;Software Update durchführen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;MF72-2510/8text;Nach 1 Std. in Stby lässt sich Gerät nicht mehr mit FB einschalten;Software Update durchführen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC 1838 Sydney SE 7241 Dolby;FFS baut für ca. 2 Sek. Hochspannung auf danach Stand-By;Kondensatoren C64001 und C64002 auf der Dynamischen Focusplatine sind taub.Lötstellen am R53511 im HS-Teil kontrollieren;Tom\_Saywer

Grundig;STR312;OSD Position;Taste i auf FB gedrückt halten und mit Netztaaste einschalten;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7300;Kein Bild nur heller waagrechter Streifen beim Ausschalten sichtbar;Ersetze IC400 / TDA3653B und Sicherheitswiderstand R544 / 4,7 Ohm;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;P37-740SAT;Kein Bild;Ersetze IC400 / TDA3653B und Sicherheitswiderstand R544 / 4,7 Ohm;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Digi Basic, Basic+, Basic++;Zittern der Menü-und Videotexteinblendungen im warmen Betriebszustand.;Tauschen Sie die SMD Kondensatoren CC46021/46022 in je eine 56pF Ausführung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;M82-269;Bild unscharf;Ersetze die beiden 1500pF/ 6000V Kondensatoren. Gibts bei Fernseh-Maul;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Sydney7230;Bild unscharf;Focusregler R 64004 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR211;Bild hat starke Moireestörung;Elko C653 / 470µF /40V ist taub;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Digi Basic 3;Gerät lässt sich 30sec nach dem Einschalten nicht mehr bedienen.;EProm erneuern in Version 18 ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2103;Kein Bild Ton ist vorhanden;Vertikalendstufe IC50010 TDA1771 defekt;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;SE7120;Band fädelt ein, aber kein Play. Fehlermeldung F1;Erneuern Sie den Modeselect Schalter;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Digi Basic;Gerät lässt sich nicht einschalten, bleibt in Stby.;SMD Transistor CT 80085 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;M84-210/8a;Gerät schaltet in Abhängigkeit vom Bildinhalt sporadisch in Stby.;Widerstand CR 21234 von 220 Ohm in 390 Ohm ändern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2032;Kein Bild kein Ton;BUZ90, TDA4605, Sicherung und Widerstand R60001 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Digi Basic;Gerät schaltet ztw. nicht ein.;Drahtbrücke BR129 neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Digi Basic ,Digi 6;Störstreifen im Bild bzw. nur flimmern;Tuner erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7350;Gerät schaltet unvermittelt ab;Lötpins an allen Stabi-ICs nachlöten;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Digi 4;Gerät startet nicht beim Neueinschalten. Im Display erscheint 88;Kondensator C 514 (150pF/2000V)erneuern. WIMA Typ einbauen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC7301;Keine Zeilenansteuerung.;SMD Transistor CT169 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Digi 5;Farbaussetzer bzw.Streifen im AV Betrieb nach Erwärmung.;Farb-Decoder Sync.Baustein erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC1852;Bild zieht blaue Fahnen. Bild ist gelblich eingefärbt. Bildröhrenverdacht!;Bildröhrensystem war ok. Feature Box wurde ohne Erfolg ersetzt. Ursache war das CRT-Modul.(Bildröhrenplatte);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Sydney 7230;Gerät schaltet immer wieder unmotiviert ab, springt auf A3.;Fokusanschluß am DST unterbricht(funkt);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR311;Fernbedienungs Ebene umschalten;Taste P/F gedrückt halten und mit Netztaaste einschalten. Mit längerem Drücken von P/F wird Ebene umgeschalten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR311;Oszillatorfrequenz umschalten;Taste V/H gedrückt halten und mit Netztaaste einschalten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR311;Fernbedienung funktioniert nicht;FB-Bedienebene wurde versehentlich verstellt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR511;die unteren Kanäle ( Arte etc.) können nicht empfangen werden.;Oszillatorfrequenz reißt ab. Chip SAT Tuner ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR511;Keine Funktion - Kein Display;Elko im Primärnetzteil ist taub. Erneue C 1622 ( 1µF/63V );www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR511;Kein Bild Kein Ton - nur dunkles Bildraaster zu erkennen.;SMD IC TDA6151 hat Schluß. Zieht die 12V Spannung runter.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR511;sämtliche Parameter stimmen nicht mehr. IF-Frequenz steht auf 700.;Speicher EE-Prom erneuern. (C1C1142-X24C16) alle Parameter neu einstellen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR511;Keine Funktion ;IC 1600 erneuern. - TDA 4605 -;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR6100;Keine Funktion;Q201 (STP2NA60) und R208 (220 Ohm/ 1Watt ) defekt.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC6365;Kein Bild - Ton da. Hochspannung und Ablenkung in Ordnung. Kathoden liegen auf 200V.;Nur für Stammkunden. In der Stammkunden-Datenbank abfragen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR641;Bild fischelt auf einigen Programmen.;SAT Tuner erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR611;Keine Funktion - Spannung taktet - schwankt.;Diode D 1736 im 5V Sekundärnetzteil hat Kurzschluß.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR642;starke Bildstörungen (hochfrequent) auch mechanisches Zirpen vom Netzteil hörbar, auch im STBY Betrieb;C 201 ist unterbrochen (47µF);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;MST100;Meteosat-Empfänger. Keine Funktion - Keine Displayanzeige-;Primär-Seite vom Netztrafo ist unterbrochen. Die hauchdünne Anschlußleitung vom Lötfuß ist gerissen. Kann vorsichtig wieder angelötet werden.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;STR211;Bild hat starke Moireestörung;Elko C653 / 470µF ist taub;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Kein Bild. Nur Display leuchtet;Funkenüberschlag in der Bildröhrenfassung. Kaskade erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Greenville 7006;Kein Bild kein Ton;BUZ90, TDA4605, Sicherung und Widerstand R60001 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5365;Bild grell hell mit Rücklauflinien;Auf BR-Modul IC790 - TEA5101 und Sicherheitswiderstand R773 mit 330 Ohm ersetzen.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC53xx;Nach Erwärmung verschwindet ztw. Bild / Ton bleibt.;Quarz Q 211 (VT) austauschen in eine temperaturstabile Version.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5360;Bildgröße ist strahlstromabhängig;C 568(0,027µF/400V ist unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5360;Kein Bild, Kein Ton;Sicherung SI 691 ohne ersichtlichen Grund defekt. Wert auf 2A erhöhen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5361;Bild verschwindet nach ca. 2min. Laufzeit. Ablenkung + HSP bleibt da. Sieht aus als wenn Gerät in AV-Betrieb wäre.;Ersetze den Text Baustein 29504-108-76;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5361;Gerät zischt kurz beim Einschalten, dann keine Funktion mehr.;Lötstelle vom Rücklauf Kondensator 10nF/1600V ist aufgebrannt. ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;Kein Bild - Keine Hochspannung vorhanden.;Impulskondensator C511 hat Lötpinunterbrechung. Dabei wurde das IC526 beschädigt. IC526 gibt an Pin 1 keine Ansteuerung mehr aus.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5361;starke vertikale Störungen / Bild läuft / oben und unten zusammengezogen;Lötpin Unterbrechung am Ablenkstecker. Reinigen + sauber verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;Farbe schaltet sporadisch kurz ab;Hochspannungsleitung zur Bildröhre leckt.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC5365;Bildschirm blau mit Rücklauflinien.(ST72-760);Bildröhre ist defekt. - Emissionsschwach ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5301;Stby LED blinkt rythmisch, keine Funktion.;Blauer Impulskondensator im Primärnetzteil erneuern.(C 648);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5365;Ablenk-IC TDA8350Q geht immer wieder defekt.;Ursache ist eine defekte Bildröhre. Durch ztw. auftretende Überschläge wird das IC wiederholt zerstört.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC5365;Kein Ton beim Einschalten aus Stby;Elko C2370 auf ZF von 47µF in 220µF /16V ändern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;leichte Streifenstörung - Bildbreite zuckt in unregelmäßigen Abständen.;Roter Impulskondensator C 523 unterbricht. (0,68µF/160V);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5365;Bild flackert stark am oberen Bildrand. Fehler tritt nicht immer auf.;Lötpins vom Vertikal Endstufen IC neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5365;Keine Funktion - Kein Display - Sicherung SI601 ist durchgebrannt.;Gleichrichter D621 hat Schluß. Sicherung 2,5A TR5;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Nach kurzer Laufzeit verschwindet die Farbe.;Roten Trimmer C5073 auf dem RGB Modul erneuern. Nach Anleitung abgleichen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Gerät schmort / stinkt;Ablenkstecker verschmort. Sauber reinigen und Draht direkt anlöten. Folgende Bauteile mit erneuern: Sicherheitswiderstand R 503 (4,7 Ohm) und IC TDA 8145 ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;zeitweise bricht Bild zusammen - nur heller horizontaler Strich erkennbar.;Lötpins am Vertikal Endstufen IC neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Gerät läuft ca. 1 Minute normal, dann schaltet Gerät ab. Stby-Anzeige erscheint.;Längsregler IC 676 ( LM317) im Sekundärnetzteil ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4890;Beim Einschalten leichtes sprazzeln hörbar. HSP wird kurz aufgebaut, dann aus oder Stby.;Netzleitungs-Stecker direkt neben dem Netzschalter unterbricht zeitweise.(Funken im Steckergehäuse sind erkennbar.);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;Kein Bild;Spule L 514 unterbrochen. Geänderte Spule (8140.505.249) einbauen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;Gerät tikt nur ganz leise beim Einschalten.;Zeilentrafoüberschläge und D411 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;Bild franzt ztw.stark aus. Auch die Farbe verschwindet oft kurzzeitig. Bildamplitude zuckt.;Blauen Impulskondensator C518 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;Sendername wird dauernd eingeblendet;Suchlaufaste am Bedienteil im Programm-Mode drücken und mit FB die Fragezeichentaste drücken. ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;Es werden nicht alle Programme empfangen. ( Keine Sonderkanäle);"Software Problem: Taste ""Norm"" am Bedienteil gedrückt halten und mit Netztaaste einschalten. (Toggelfunktion-Frankreich Kanaltabelle)";www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;Ton zu leise und verzerrt auf beiden Kanälen.( Fehler trat in Verbindung mit einer Überspannung auf);Diode D 2251 auf dem ZF-Modul defekt. (BAT 42);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4620;Keine Funktion;SI644 defekt - T 634 hat Schluß - IC 631 erneuern. Ursache: C 634 war kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4620;die obere Bildhälfte fehlt, heller Strich in der Bildmitte.;Pin 7 vom Vertikal Endstufen IC ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;nur horizontaler Strich in der Bildmitte.;Ablenkstecker Pin J 7 ist unterbrochen. Lötstelle sauber reinigen und neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Keine Funktion - Gerät piepst nur ganz leise nach dem Einschalten!;Transistor T 572 hat Schluß. Ursache ist der unterbrochene Rücklauf Kondensator C 511;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4890;Schaltnetzteil - Probleme;Wandlertrafo erneuern ( braune Ausführung macht Probleme);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4890;Zeilen BU wird immer wieder zerstört. Manchmal erst nach 2 Wochen.;Achtung: Es darf nur der Original 2SD Typ eingebaut werden. Außerdem den geänderten Treiber-Transistor einbauen. (Grundig-Info);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC50;Kein Bild - Ton OK - Hochspannung vorhanden - Kathodenspannungen liegen auf 200V. Keine Vertikal Ablenkung.;2753 (220KOhm) auf dem Ablenkmodul unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC52;Kein Bild - Schmorgeruch - R 501 wird heiß;Elko C 501 hat Schluß -1000µF/25V-;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5xxx;Farbe verschwindet nach einiger Betriebszeit.;Farb/RGB Modul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5300;Kein Bild - Ton in Ordnung - leichtes Sprazzeln hörbar;Lötpin Unterbrechung an R 576.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5301;Keine Funktion;C 633 (100µF/25V) defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4511;Bild sieht aus wie wenn Röhre defekt ist. Fahnenbildung!;Kondensator C 716 auf Bildröhren Modul defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5301;Bild synchronisiert nicht - Zeile kippt um.;D 502 erneuern.(BAV21 in Sperrichtung durchlässig);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Bildablenkung fällt ztw. aus. Obere Bildhälfte schwarz mit hellerem Strich in Bildmitte.;Lötpin-Unterbrechung am Synchronmodul an Pin 27/ 28;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6300;Keine Vertikalablenkung;R 591 defekt.R591 in einen 10hm/0,75W Drahtwiderstand ändern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6300;Ton verschwindet nach unbestimmter Zeit.;Lötpin Unterbrechung an der Kopfhörerbuchse;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6300;Nach dem Einschalten erscheint Menü-Einblendung selbstständig und total verschoben. Es läßt sich kein Kanal einstellen.;Processor IC XC88649P ist defekt. Auch den Speicher IC X24C04 überprüfen!;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6310;Bild springt vertikal nach ca. 5min. Betriebszeit. Läuft Gerät noch länger werden oben im Bild Streifen sichtbar.;Ersetze IC 430 - TDA8174 -;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6310;Ost West Fehler;IC440 (TDA8145) und R569 (4,7Ohm) defekt. Lötpins der Kondensatoren neu verlöten.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC6330;Bild wird ztw. dunkel nach einiger Laufzeit. Kontrast wird immer weniger;Lötpin-Unterbrechung am BL-Stecker Pin 5 hat keine richtige Masse.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6300;Lautstärke ändert sich sprunghaft. Lässt sich nicht richtig einstellen. FB ist ok.;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Bild in Ordnung aber kein Ton;Endstufen IC hat Kurzschluß - R 674 aufgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Bild ist nur blau mit Rücklaufstreifen.;SMD Transistor CT 5129 auf Farbmodul defekt. BC 858B SMD;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4620;Kein Bild - Kein Ton. Displayanzeige in Ordnung.;+A liegt am Zeilen BU an. Ansteuerung fehlt. Am Pin 7 vom IC 500 nur 0,5Vss Zeilenansteuerung vorhanden. IC 2340 TDA2579A auf dem ZF-Modul defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Bild dunkel - Ton da. Vertikalablenkung in Ordnung. Kathoden liegen auf 190V;Zwei SMD Transistoren auf dem Synchronmodul ersetzen: CT 5066 und CT 5060.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Horizontalansteuerung ist nur kurz beim Einschalten da, dann weg. Stby Lampe brennt. ;Ersetze die drei SMD Transistoren auf dem Synchronmodul: CT 5080 / CT 5085 / CT 5075.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Kein Bild Kein Ton. Kurzzeitig ist Horizontal-Ansteuerung da, dann weg.;Farb-Decoder-Sync Modul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;OW-Fehler;OW-Endstufe ist im Vertikal-Endstufen IC integriert. TDA 8350Q erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Heller Streifen am oberen Bildrand sichtbar. 10cm oben schwarz.;Vertikal Endstufe TDA 8350Q ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Keine Funktion - Gerät tot.;Ersetze D620 (Schluß) und die unterbrochene TR5 Sicherung SI601 2,5A;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;Satellit 600;Kein Ton, nur leichtes Rauschen;Für Stammkunden in der Stammkundendatenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC6360;Geräte mit integr.SAT-Baustein SER6350. Im kalten Zustand sehr schlechtes Bild (negativ);SMD-Trs. auf SAT Baustein CT3845 (BC848B) erneuern. Reagiert thermisch.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC6365;Streifenstörungen in vertikaler Richtung. Ztw. schaltet das Gerät ab. Ökoschalter löst aus. Fehler tritt ztw. auf.;TDA8350Q ohne Erfolg erneuert. Ursache: Ringlötstelle auf der kleinen Zusatzplatine an der Ablenkeinheit ist schadhaft.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4620;Zeilenreißen - wandert langsam von oben nach unten. Schwingungspaket am Pin 1 vom IC 500 meßbar. Spannungsversorgung in Ordnung.;IC 500 - Treiber IC defekt -;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Kein Bild - Ton ist vorhanden.;Ersetze: TDA8140 in der Zeilenansteuerung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC46xx;Keine Hochspannung - hochfrequenter Ton vom Ablenkteil hörbar.;ZF-Modul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Bild verschwindet nach einiger Laufzeit - wirre Zahlen erscheinen oben im Bild.;Videotext-Modul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Gerät schaltet nach ca. 3min. ab. Es reagiert dann die FB nicht mehr.;Processor ohne Erfolg ersetzt. Ursache: ZF-Modul;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Bild wird nach kurzer Betriebszeit auf einmal grell hell und schaltet dann ab.;Spannung am LM 317 sinkt ab. IC 676 im Sekundärnetzteil erneuern. Fehler kann auch ztw. auftreten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Besonders bei dunklem Bildhintergrund sind Moireestreifen sichtbar. Kanten fransen ztw. aus. Leuchtpunkt beim Ausschalten sichtbar. Auch ztw. abschalten ist aufgetreten. OSD ztw. nicht stabil.;12V Stabi IC ohne Erfolg ersetzt. +B`Spannung beträgt nur 10V. Hängt mal ein Oszi auf den Stabi Eingangs-Pin und Ihr seht den Fehler. C672 ist taub. (470µF/40V) ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Kein Bild. Ablenkung und HSP ist da. Kathoden liegen auf 195V DC.;-Modul erneuern. E-Nr: 29504-102-17;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Ton ist nur zu hören wenn auf der FB die Lautstärketasten gedrückt werden.;Netzschalter erneuern. Wischerkontakt hat Übergangswiderstand.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;ztw. Bildstörung - Bild blitzt hell auf - Farbe setzt kurzzeitig aus.;Lötpins an den beiden Spannungsreglern (sind auf dem langen Blech montiert) neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3300;Ab und zu beim Neueinschalten sind die Kanäle gelöscht. Analogwerte sind voll `aufgedreht`. Nach Neueinstellung funktioniert wieder. Es kann auch im laufenden Betrieb passieren, daß Bild verschwindet.;Am Tunersockel unterbricht der Pin 5 zeitweise.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5511;Kein Bild. Lautes Pfeiffgeräusch hörbar.;Ersetze IC526 TDA8140 ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC58xx;Keine Funktion;Nach Blitzschlag! TDA 4605 defekt + Netzmodul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5820;Beim Einschalten erscheint die Programmanzeige kurz, dann schaltet das Gerät ab;D 566/D 567/R 566 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC5820;Streifen im oberen Bilddrittel;Widerstand R 7033 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC63xx;Bei Hell/Dunkelsprüngen schaltet Gerät in STBY.;Parallel zu R 148 ist ein Folienkondensator 0,22µF/63V zu schalten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC63xx;Bild - Ablenkfehler - farbige Streifen sichtbar.;Vertikal Endstufe TDA 8350Q ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4620;Gerät blubbert beim Einschalten. +A steigt zu hoch an.;C 634 ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4620;Keine Funktion;Kaskade hat durchgeschlagen - BU +TDA8140 defekt. evtl.ist noch R 546 unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3600;Bild dunkel, Ton ist leise zu hören. Ablenkspannungen vorhanden. Kathodenspannungen liegen bei 200V. Heizung OK.;Duch eine sprühende Kaskade wurden der Speicher gelöscht. Kaskade ersetzen und Grundwerte neu einspeichern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Bild hell mit Rücklaufstreifen bei Tuner und AV-Betrieb.;U12 fehlt. IC 676 ohne Erfolg erneuert. Zeilentrafo defekt!;externer Fehlertipp

Grundig;CUC3850;nur ca. 4-5cm breiter senkrechter Strich im Bildmitte.;Diode D571 hat Schluß;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3850;Gerät braucht einige Startversuche / Ein-Auscharlen bis es endlich läuft.;Elko C574 in der Basisleitung vom HOT ist taub.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3850;Keine Funktion. Wird Ablenkstecker gezogen ist Display Anzeige da.;Ersetze: T572(2SD1432)nur original einbauen. C511, R571(4,7Ohm)IC555(TDA8145),IC550;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3800;Kein Ton nur leichtes ticken hörbar;TDA 6200 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3800;Kein Ton;IC U 2829B auf dem ZF-Modul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3800;Ton verwechselt oder kein Ton.;TDA 6200 + C2285 + C 2296 prüfen.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC3800;Nach dem Einschalten blinkt die Secam Anzeige - es erscheint kein Bild - nur ca 10cm breiter senkrechter schwacher Streifen sichtbar.;Erneuere die beiden Elkos C 574 und C 507;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3850;starkes quitschendes Geräusch aus der Zeile - Zeilen BU stirbt immer wieder.;Impulskondensatoren C521 und C522 ersetzen. Kapazitätsverlust! HOT-TIPP!;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3600;Kein Bild;IC2 Chip IC auf dem Chassis TDA8442 ist defekt. (stand in Verbindung mit einer Überspannung.);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Kein Bild - Display da - Geräusche hörbar. - Zeilenansteuerung vorhanden. Hochspannung nur 10KV.;Wicklungsunterbrechung sekundärseitig von Anschluß L/M/N Trafo TR665 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Kein Bild-Kein Ton - zeigt Kanäle an, aber kein Bild.;SDA 3202 wurde ohne Erfolg erneuert. 30V Z-Diode im Tuner macht Feinschluß.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Gerät schaltet nach ca. halber Stunde aus. Wird Gerät nach kurzer Abkühlzeit wieder eingeschaltet - wiederholt sich das ganze wieder.;Sekundärwicklung vom TR 665 unterbricht. Lässt sich mit Ohmmeter gut messen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Wiederholter Netzteil GAU - T661 defekt.;R 637 Einstell-Poti erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Bild dunkel;IC 350 defekt - TDA 8442 - Fehler stand in Verbindung mit defekter Kaskade;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Bild etwas zu dunkel;Widerstand R786 (4,7KOhm)auf dem BR-Modul ist verbrannt. Ursache ist das Trs T786 Feinschluß hat.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3xxx;Kein Empfang nur flimmern;Tuner 101.01 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3850;Videotext schaltet nicht ein. Beim Umschalten bleibt Bild da, und läuft vertikal langsam durch.;Durchkontaktierungen auf dem Text Modul gewissenhaft neu verlöten. (oben und unten);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4xxx;Kein Empfang nur flimmern.;Tuner erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4220;Zeilenendstufe defekt. Nach dem Ersetzen noch Zeilenreißen.; C511 miterneuern. TDA8140 defekt.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC4400;Bild viel zu klein, sowohl hor. als auch vertikal. starke Konvergenzfehler. Zeilen-BU wird heiß;Bildröhre/Ablenkeinheit defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4400;Kein Bild - Display in Ordnung.;Widerstand R 516 ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4400;Gerät startet nicht. Nur Startversuche dann geht Gerät in Stby.;HSP-Trafo erneuern;externer Fehlertipp

Grundig;CUC4400;Keine Funktion;C633(100µF/25V)def.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC4410;Keine Zeilenansteuerung;TDA 8140 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4410;Kein Bild - Kein Ton. Ton surrt nur.;Elko C527(1000µF)beim IC TDA8140 defekt.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC4510;Kein Bild - Kein Ton;UAA 2022 auf Bedieneinheit defekt durch statische Aufladung des LS Gitters;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4510;Zeitweises unverhofftes Abschalten - auch Bildbreite zieht sich ab und zu seitlich zusammen - OW Fehler.;Lötpin Unterbrechung am Impuls Kondensator C 516;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4510;Hochspannung wird aufgebaut, dann fängt Gerät an zu tackten.;C631 1µF/250V, C661 1µF/250V defekt;externer Fehlertipp

Grundig;CUC4510;Nach dem Einschalten springt Gerät gleich wieder auf Stby.;Dieser Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden zur Verfügung. ;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4510;Bild setzt aus;Lötstellen in der Zeile/ Vertikalendstufe kontrollieren;externer Fehlertipp

Grundig;CUC4510;Gerät hat keine Funktion.;Eretze folgende Elkos: C636, C661, C631.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Zeile reißt aus. Bild läuft ztw. vertikal durch.;Diode D2254 auf dem ZF-Modul defekt. Ohmisch nicht messbar. Kann mit 1N4148 ersetzt werden.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4510;Keine Funktion. Zirpen am Trafo hörbar;T572 und C511erneuern. - ;externer Fehlertipp

Grundig;CUC220;Bild franzt aus - vertikal instabil - nach kurzer Betriebszeit ist Fehler verschwunden.;Elko C 2221 im HF-Block ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3400;Keine Funktion-Display da-Netzteil taktet;schwarze Zeilen/Netztrafo Kombination defekt.Trafo ist rundum aufgequollen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3400;Ton verzerrt;C 380 hat Schluß;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2050;Nach ca. halber Std. fällt Bild auf einen Strich zusammen. Vorher unruhiges Bildspringen.;Lötpins 2 / 4 und 6 am Vertikal Endstufen IC sind kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC220;Gerät hat keine Funktion - ab und zu läuft Gerät an.;Elko C 631 im Netzteil ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC4510;Keine Funktion;T572 BU508A, C414, C411, C527, C574, auch TDA2579 prüfen;externer Fehlertipp

Grundig;CUC3400;Kein Ton;C 366 hat Schluß - Widerstand R 367 ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3400;Grüne Farbe fehlt;IC9531 auf dem RGB Modul defekt.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC3400;Keine Funktion - Netzteil GAU;BUT 11A hat Schluß - Dioden D633 und D666 erneuern. C630 (0,68) prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3400;Bild zieht rote Fahnen, Schutzschaltung spricht an.;Siebelko in der PSU erneuern. Grünes Kathodensystem der Bildröhre schwach.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC3400;Keine Funktion;Diode im Netzteil D691 hat Schluß (BYV28-100);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3410;Kein Bild - Gerät baut Hochspannung auf - Display ist da - rhythmisches Pumpen hörbar.;C 518 (0,58µF/250V-) roter Impulskondensator defekt. (aufgeblasen);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3410;Netzteil GAU;2,2µF/450V Elko ersetzen.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC3410;Keine Funktion;Lötpin der Entstörspule L601 ist unterbrochen. (Aufgebrannt)Sauber reinigen und gewissenhaft verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Ablenkmodul fällt wiederholt aus. Vertikal IC defekt.;Anschlußstift/Pin reißt vom Jochstecker ab.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Wirres Display - Stby Spannung meßbar. Pin 6 vom IC 526 ablöten. Wenn Gerät dann startet Bedienteil defekt.;Bedienteil erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;T 661 BU stirbt immer wieder.;L 514 wechseln - Shiftspule - Hier wurden die Anschlußdrähte direkt am Spulenkörper rausgeführt. - Schluß!. Kann zum Testen kurzzeitig ohne Spule betrieben werden.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Gerät schaltet nach kurzer Betriebszeit aus/ Bild wird kurz hell/Rücklauflinien sichtbar.Programmanzeige bleibt.;IC 676 defekt . Ein 7812 Stabi-IC;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;Keine Funktion;Sicherung schwarz, Leistungsschalter defekt. TDA 3640 defekt. Trafo prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2400;Blaue Farbe fehlt;R 769 auf Bildröhrenmodul hat Unterbrechung.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3490;Kein Ton;Elko C2223 / C2237 oder TDA4480 defekt.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC3410;Ost West Fehler - Bild zieht sich halbmondförmig zusammen.;IC 555 (TDA8145) defekt. Z-Diode D 562 (30V) erneuern. Fehler stand in Verbindung mit einem unterbrochenen Impuls C ( C 518);www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC3510;T 661 hat Schluß - Sicherung schwarz.;Kondensator C 667 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Grundig;CUC2201;Netzteil pumpt.;Regelung def. C642(220µF)ersetzen.;externer Fehlertipp

Grundig;CUC3410;Keine Funktion;Lötpin des Netzschalters ist kaltgelötet. (Aufgebrannt);www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC1824;Rote Farbe fehlt;Feature Box erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC6330;Ost West Fehler;Ersetze TDA8145 und den 4,7 Ohm Vorwiderstand ( Sicherheitsbauteil );www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC5361;Streifenstörung am oberen Bildrand im kalten Zustand;Ersetze TDA8214B;www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC5860;Kein Bild kein Ton. Schutzschaltung spricht an;T541 Schluß, Ersetze C541, C507 und TDA8140. ;Externer Tipp

Grundig ;CUC2040;Kein Empfang;Ersetze die Z-Diode D31001 / ZTK33B;www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC7350;Bildrücklaufstreifen;Prüfe CD57016, CD57020, CD57025;externer Fehlertipp

Grundig ;CUC1828;Gerät geht nach dem Einschalten auf Stby. Kein Einschalten mehr möglich.;Ersetze den SMD Transistor CT80085 / BC858B;www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC1930;Gerät lässt sich nach ca. 20sec nicht mehr bedienen.;Nur über die Stammkunden Fehlerdatenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC1931;Gerät lässt sich nach ca. 20sec. nicht mehr bedienen.;Tipp ist nur über die Stammkunden Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC1825;Nach dem Austausch von IC TDA7262 wird IC sehr heiß;Prüfe Widerstände R40017 und R40027 ( 1,8 Ohm );Externer Tipp

Grundig ;CUC7303;Netzteil startet nicht, bzw. regelt nicht richtig.;Widerstand R666 und R667 defekt.;Externer Tipp

Grundig ;ST70-2001/9text;Kein Bild nur hell;Ersetze TDA6108JF auf dem BR-Modul;www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;ST70-2010;nur horizontaler heller Strich in der Bildmitte;Ersetze IC501 und R530 und R533 ( 0,22 Ohm Sicherheitswiderstände );www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC3410;Keine Funktion;Netzschalter ist unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC7301;Schaltet nicht ein;Elko C667 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Grundig ;CUC4620;Keine Funktion. Gerät startet nicht.;Ersetze IC 631 im Netzteil.;

Grundig ;CUC4620;Keine Funktion;T634 BU903 hat Schluß. Ersetze SI644 und Kondensator C634.;

Grundig ;M72-100a;Bild ist viel zu breit;Ersetze oder kontaktiere C53006 und C53007;www.fernseh-maul.de

Grundig ;CUC1836;Gerät versucht zu starten - geht nur auf Stby;Lötkontakt am Ablenkstecker aufgebrannt. Vertikal !;www.fernseh-maul.de

Grundig Baugleich Siemens;CUC6360 auch FS343 mit CS9401;Netzschalter springt zeitweise raus;Steckleisten auf Abstimmbaustein und Farbdecoder kalte Lötstellen. Nachlöten!;Echostar

HB Ingelen;Liesen 2 14.1;Zeilentrafo defekt;Prüfe auch R528 ( 10KOhm) C524 ( 220nF) und C513;Externer Tipp

HB Ingelen;Liesen 2 14.1;Zieht Schatten beim Testbild oder OSD oder VT;Widerstand R709 auf Bildröhrenplatine defekt;Externer Tipp

Hannstar;HC194DP;Gerät schaltet nicht ein / Bildschirm flackert rythmisch im Hintergrund;Ersetze die Elkos C101, C102, C57, C58, C60, C61 / 470µF-25V;www.fernseh-maul.de

Hanseatic;9825;Keine Farbe;Chroma IC TDA3560 defekt;TV-Info-Quelle Maul

Hanseatic;7008;TV-8 Chassis. Keine Funktion. Schmorstelle am Ablenkstecker;TDA8170  
Vertikaleinstufe, R408 (0,022 R/1W) def.;externer Tipp

Hanseatic;CTV2171X;Keine Funktion;Lötkontakte vom Netzschalter schadhaf;externer Tipp

Hanseatic;CTV2195VT;Farbfehler;Entmagn. PTC defekt;externer Tipp

Hanseatic;CTV5120;keine Funktion;kalte Lötstellen im Netzteil;externer Tipp

Hanseatic;CTV7010;kein Bild, kein Ton;Ersetze Q304 mit S2055. Fällt S2055 wiederholt aus, bitte mit  
Stammkundenpasswort anfragen;TV-Info-Quelle Maul

Hanseatic;VCR446;Keine Funktion - Beim Anstecken leuchten Power LED und Uhranzeige ganz kurz  
auf - dann keine Funktion mehr.;Elko C 116 -1000µF/16V defekt;www.Fernseh-Maul.de

Hirschmann;CSR601D;Keine LNB Versorgungs Spannung;Transistor Q 403 ( 2SA928 ) defekt.;Externer  
Tipp

Hirschmann;CSR601 Dplus;Es können keine horizontalen Programme empfangen werden.  
Bildstörungen;Fehlertipp steht unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur  
Verfügung;www.fernseh-maul.de

Hitachi;CPT2870;Keine Funktion. Zeilen BU hat Feinschluß. Ost West Transistor hat  
Totalschluß;Lötpin Unterbrechung an C512;TV-Info-Quelle Maul

Hitachi;FX74Q1;Vert. def. , klappt im oberen Bildrand ca. 5cm um;Vert. IC TDA 8350 def. ;Urban Kurt

Hitachi;C28P405VT;Gerät geht in Schutzbetrieb;TDA8172 defekt, da der Elko C0571 (100µF)  
Kapazitätsverlust hat;externer Tipp

Hitachi;C25P445TV;Lautes Krachen im LSP;Diverse kalte Lötstellen in Netzteil und NF-Stufe;externer  
Tipp

Hitachi;CS2843;Zeilen reißen aus.;Elko C 787 (10µF/63V) ist defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Hitachi;VTM215E;Kein Empfang möglich. Laufwerk OK. Wiedergabe auch.;1µF/50V Elko im ZF-  
Baustein erneuern.;externer Fehlertipp

Hitachi;DVP-250;Display funktioniert nicht;(Löt)-Sicherung F3 auf der Netzteilplatine (125V, 0.25A)  
defekt. ;Norbert Wieczorek

Humax;BTCI5900C;Bei einigen Premiere Programmen ist durchs zappen plötzlich kein Ton mehr  
vorhanden.;Anbieter Liste aufrufen und kpl. löschen. Anschließend einen neuen linearen Suchlauf  
starten.;www.Fernseh-Maul.de

Humax;Hotline;Servicenummer;Tel: 01805-778900 ( 0,12€ pro Minute );Externer Tipp

Humax;BTCI5900C;Gerät findet keine Sender mit dem Suchlauf.;Anbieterliste kpl. löschen und neuen  
Premiere linear Suchlauf starten.;Externer Tipp

Humax;IRCI 5400Z;Gerät tackert beim Einschalten. Keine Funktion;Fehlerursache nur für  
Stammkunden in der SK-Datenbank abrufbar;www.fernseh-maul.de

Humax;LDE-40A;Fernbedienung reagiert nicht am TV-Gerät;Elko C8850 mit 1500µF10V auf Netzteilplatine defekt;Forumtipp

Humax;PR-HD1000;keine Funktion;Netzteil C101 def;Urban Kurt

Humax;PRHD1000;Gerät hat keine Funktion;Elko C101 / 2200µF im Netzteil hat Kapazitätsverlust;www.fernseh-maul.de

Humax;F2 Fox;Gerät startet nicht ;Ersetze 1000µF / 10V Elko im sekundären Netzteil;www.fernseh-maul.de

Imperial;36M92;keine Funktion;R816 4,7/5W, IC801 TDA4601, Q801 BU508A def.;externer Tipp

Intervision;CTV3708;Keine Funktion - Netzteil defekt;Widerstand R 908 (56KOhm) im Netzteil unterbrochen;externer Tipp

Intervision;CTV3740;Störungen im Bild, HF auf PSU Spannungen;Netzelko 100µ/400V taub, Q506 2N5401 (CBC558C) def. C508 47µ/50V taub;externer Tipp

JVC;AV29SX1;Kein Bild Hochspannung ist vorhanden.;Vertikal Endstufe ist defekt. Änderung lt. Hersteller beachten.;

JVC;AV29A10EUS;Nach Erwärmung kippt Zeile um;IC 301 defekt;externer Fehlertipp

JVC;HRJ305;Anzeige fehlerhaft;ersetze Sicherung CP1/N20;externer Fehlertipp

JVC;HRS5800EG;Keine Funktion;Halbleitersicherung CP1 / CP2 defekt. Auch Widerstand R15(47 Ohm)kontr.;externer Fehlertipp

JVC;HRS5000EG;Netzteil keine Funktion - surrt nur.;Elko C33 defekt.(47µF/63V);externer Fehlertipp

JVC;HRD640EG;Band wickelt sich ein. Kein Auswurf.;linker Führungshebel hat sich gelöst, Fixierstift von unten ist rausgefallen.;externer Fehlertipp

JVC;AV28MS1SN 11AK37;Servicemode;Taste Menü drücken und übers Zahlenfeld 4725 eingeben.;TV-Info-Quelle Maul

JVC;AV29SX1EN;Bild dunkel bzw. flackert;ersetze TDA 8350;externer Fehlertipp

JVC;AV29SX1;Hochspannung ist vorhanden, aber kein Bild;Vertikal Endstufen IC ersetzen. Hersteller-Info beachten;TV-Info-Quelle Maul

JVC;RXES1SL;Sicherung 1,6A löst aus. 470 Ohm SMD Wid. leicht verbrannt. Endstufe hat Schluß.;Prüfe Spulen L1301 / L1303 usw. auf Windungsschluß. Endstufe IRF530N erneuern.;Ext. Tipp Hr. Schmidt

JVC;RX 316 R;FM Empfang setzt nach längerer Laufzeit ( Wärmeentwicklung ) aus;Der 7,2 Mhz Quarz am IC LC7218 driftet bei Wärme ab - sitzt auf dem Tuner Modul im rechten vorderen Eck;Jochen

Jean Company;JD199A;J91A LED leuchtet kurz beim Einschalten dann tot.;Q415 -BU2508DF- hat Schluß. Prüfe Löt pins des Ablenksteckers;www.Fernseh-Maul.de

Kathrein;UFD400 ( 260467 );Gerät startet nicht oder erst nach langer Aufwärmzeit;Ersetze den Elko C118 / 47 $\mu$ F - 25V;www.fernseh-maul.de

Kathrein;UFD93;Kein Bild Kein Ton;Lötkontakte(P702Mittelanzapfung)sekundärseitige vom Netztrafo sind kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Kathrein;UFD85;Kein Bild - Display ist da.;Lötpin Unterbrechung am sekundären Trafo Stecker. Auch die Pins von den Längsreglern neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Kathrein;UFD232;Gerät hat keine Funktion. Fehler kann auch zeitweise auftreten. Mittendrin schaltet sich das Gerät kpl. ab. Auch Display Anzeige verschwindet.;Ursache ist eine Lötpin Unterbrechung am SMD Widerstand R245 im Netzteil. (330Ohm);www.Fernseh-Maul.de

Kathrein;UFD220;Bild geht ab und zu weg (Brummstörung);Bekannter Serienfehler: Gleichrichter in stärkere Version austauschen.;www.Fernseh-Maul.de

Kathrein;UFD200;Keine Fernbedienung möglich.;Taste A/B auf der Fernbedienung gedrückt halten. Dann 001 eingeben. (Bedienebene wird umgeschalten.);www.Fernseh-Maul.de

Kathrein;UFE305 S;Keine Funktion;Prüfe den Widerstand R1 im Netzteil;www.fernseh-maul.de

Kathrein;UFD85;Kein Bild - Ton ist in Ordnung - Bild ist nur schemenhaft zu erkennen.;Elko C 125 - 100 $\mu$ F/16V - ist taub. sitzt gleich hinter dem Videoeinstellregler.;www.Fernseh-Maul.de

Kathrein;UFE305/S;Masterpin;0786;www.fernseh-maul.de

Kathrein ;UFS702;Kindersicherung aufheben;Versuche Mastercode: 31548;www.fernseh-maul.de

Kendo;CT95S71;Riecht ,verschmort spielt aber;Netzschalter verschmort;Kopka

Kendo;CT71S92;"Dunkles Bild beginnt zu leuchten; helles Bild viel zu blass";R312 und R312A in der Strahlstrombegrenzung hochohmig

Kendo;CT71S92;keine Funktion;diverse kalte Lötstellen in der PSU und Zeile;externer Tipp

LOEWE;Q2100;Farbe rot fehlt ;Der SMD Transistor Q164 (BC847) auf dem Beschleunigungsboard war defekt.;Jörg Spindler

Lifetec;LT7079;Gerät hat kein Bild - es wird keine Hochspannung aufgebaut;Überprüfe die Horizontale Treiber Stufe: Q303 - C304 - R306 (R306 / 4,7 Ohm);TV-Info-Quelle Maul

Lifetec;LT7049 (VTS);Keine Funktion, Netzteil im Schutzbetrieb.;Massive/viele kalte Lötstellen in der Horizontal-Stufe, ZeilenBU defekt. (prüfe auch die C`s in der H-Stufe und Lötflächen der Kühlkörper);DG1YIQ

Lifetec;LT7095VTS;3cm hohe Rücklaufstreifen sichtbar.;Nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Lifetec;LT7109VTS;Kein Bild, kein Ton;Überschlag vom DST (HR8140) dadurch wurde NT-IC zerstört.(TDA16846)Evtl. 24V Z-Diode und 1N4148 auf der BR-Platte defekt. Prüfe Micro Fuse am DST.;externer Tipp

Lifetec;LT7061 VTS;Keine Vertikalablenkung. Horizontaler Strich;15V Spannung an Pin 3 vom TDA8351 fehlt. BA159 in der 15V Erzeugung ist defekt.;Externer Tipp

Loewe;C8000;Grün fehlt - Kathodenspannung vorhanden. Signal fehlt. Bildröhrenplatte in Ordnung. Am Ausgang IC 311 kein Grün Signal.;Spannung am Pin 21 überprüfen. wenn kleiner als 7V - den Kondensator C 341 ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9001;Bildbreite zu groß. Ost West keine Funktion.;Kontrolliere: C593, L594, R329, und C546;externer Fehlertipp

Loewe;C8000;Bildschirm dunkel - Fehler kommt vom Vertikalteil.;Durchkontaktierung vom Pin 6 des Endstufen IC zum Pin 12 des Ablenksteckers unterbrochen. (läßt sich ohmisch messen);www.Fernseh-Maul.de

Loewe;3572ZP;Zischen aus dem Gerät dann schaltet Gerät ab.;Zeilentrafo sprüht. Erneuern.;www.fernseh-maul.de

Loewe;C8000;T541 und R503 werden immer wieder zerstört.;Kondensator C 546 ( 0,3 $\mu$ F ) ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8000;Vertikal Linearitätsfehler;C 594 ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2200;Gerät schaltet wiederholt ab. Krachen hörbar mit Bildstörungen.;Bildröhre erneuern. ESF !! Kathoden Gitter Schluß ( zeitweise );www.fernseh-maul.de

Loewe;C8000;Keine Funktion;Netzteiltrs.T641(BU508)hat Schluß. Ursache ist T641(BC368);externer Fehlertipp

Loewe;Profil 970;Bild wird dunkel gesteuert;Prüfe den Elko C546 - 1 $\mu$ F/50V;Externer Tipp

Loewe;C8000;Ost - West Fehler;Elko C 573 (4,7 $\mu$ F) ist taub.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8001;Bild viel zu breit - Achtung: U 140 ist hochgelaufen. X-Ray !!!!;Elko C 638 im Schaltnetzteil erneuern! U140 neu einstellen.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8001;Keine Hochspannung;Zeilentrafo L 544 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8500;Tonbrummen -ähnlich wie Intercarrierbrumm.;Elko C422 (10 $\mu$ F/50V) ist taub. Sitzt neben der Tonendstufe.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8500;Bild wird dunkel - Videosignal geht weg. Bild nur noch schemenhaft zu erkennen;Durchkontaktierung der Lötstelle schadhaft. Lötbrücke sitzt direkt neben der Sicherung SI661;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9000;Ton pfeift - je nach Lautstärke;Siebelkos für Ton C671 und C 673 erneuern;externer Fehlertipp

Loewe;C9001;Gerät startet nur ztw. surrt nur.;C622, C623,C634, R627, R628 tauschen;externer Fehlertipp

Loewe;C9001;Zeilen BU T 536 hat Schluß;Lötpin Unterbrechungen an L 533.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9001;Zeilenreissen;Elko C657(100µF)U27H defekt.;externer Fehlertipp

Loewe;Planus 4681Z;Nach langer Betriebszeit schaltet Gerät ab.;Zeilentrafo erneuern. 1182.6047 ersetzen mit HR6633;www.fernseh-maul.de

Loewe;C9001;Ost West Fehler - zwei Halbmonde -;Ursache ist eine kalte Lötstelle am T594. Beschädigt werden folgende Teile: T593 - R592 - C594 - C593.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9001;Ost West Fehler;Ersetze T 586 - BC 546 B -;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Art S32 Chassis C9000;Ost West Fehler nach defektem Zeilentrafo;Sicherung S589 ( 315mA) ersetzen. Liegt zwischen C539 und L589;Externer Tipp

Loewe;Contur 700;Kracht laut nach dem Einschalten;Zeilentrafo erneuern Typ prüfen: 276-20695 mit FBT40190 ersetzen;www.fernseh-maul.de

Loewe;110E30;Bild vertikal und horizontal zu klein;C 534 2,2nF / 1600V defekt;Externer Tipp

Loewe;ME116;Kein Bild Kein Ton;Primärelko C624 ist taub;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9300;Helligkeitsfehler nach Zeilentrafo Tausch;Kondensator C546 prüfen. Auch I321 kontrollieren;www.fernseh-maul.de

Loewe;C8500;Gerät startet erst nach mehrmaligen Einschalten;Erneuern Sie den Elko C624 im Netzteil;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;110C6;Bild ist horizontal nur noch 3cm breit. Ost West Endstufe defekt. Brückenspule wird heiß.;Diode D 5127 ist defekt. ( BY223 );www.Fernseh-Maul.de

Loewe;CP42;Bild zu weit nach oben verschoben. Nach längerer Betriebszeit normalisiert sich der Fehler wieder. Einstellbereich des Lage Reglers reicht nicht aus.;Elko C 676 ind der 15 V Versorgungsspannung ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Chassis C7000;Keine Funktion;Sicherung S 626 wird hochohmig (630mA) - super Fehler!!!;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C 7000;Gerät hat keine Funktion - Sicherung S 611 defekt;BU defekt - BE-Schluß - ständige Anlaufspannung.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C 7000;Bild zu dunkel - Keine Farbe - läßt sich nicht richtig regeln. Oszillogramm am Pin 7 von IC 511 kontrollieren.;Kein Austastimpuls am Pin 7 - IC 511 erneuern. Zusätzlich prüfen ob Austastimpuls nicht von IC 311 zu stark belastet wird.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8000;ztw. auftretender Bild Mute (Bildschirm wird dunkel);Diode D 584 im Vertikalablenkteil erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2000;Gerät piepst nur ganz leise nach dem Einschalten;Diode D536 in der Zeilenablenkung hat Schluß;www.fernseh-maul.de

Loewe;Calida 72;Bild ist da aber kein Ton;Würfelstecker auf der Rückseite fehlt. Die Brücke neu einstecken. Hifianschluss;www.fernseh-maul.de

Loewe;C7000;Vertikal Fehler;R 404 unterbrochen - T 446 defekt.(BD 707);www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Umbau;TDA1872A Umbau auf TDA1675A;Widerstand R568 entfällt kpl. Kondensator 100nF von I568 - Pin 11 gegen Masse löten.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8000;Ton kracht - sprazzeln hörbar.;1nF Kondensator C 453 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8000;Kein Ton;IC I251 - TDA2546 ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8000;Gerät schaltet ab und zu aus.;Einstellregler P 636 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8000;Gerät blubbert - Bereitschaftsanzeige blinkt;Diode D 629 unterbricht.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C8000;geht auf StBy - Anlauf funktioniert;Sicherheitswiderstand R 661 -0,22 Ohm ist unterbrochen, dadurch fehlt die Last der Zeile und Netzteil schaltet ab.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Xelos 5381ZW;Kracht stark nach dem Einschalten. Schmorgeruch;Ersetze den Zeilentrafo 1372.9001 mit dem Ersatztyp: HR8470 / Gibts bei Fernseh-Maul.de ;www.fernseh-maul.de

Loewe;C9001;Gerät startet nicht mehr;C622 100uF, C623 100uF, C631 100uF, C634 1uF im Netzteil erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9003;Nach def. Zeilentrafo, Bild zu dunkel, und wird nach einigen sec. noch dunkler (neg.Bild)Auch Ost West funktioniert nicht richtig/ Hor.Size zu groß.;nach Erneuern des ZTR, Fußpunkt Kondensator C546 tauschen. Widerstand für Strahlstrom(Beam) R329/10KOhm, Z-Diode D329(5V1)tauschen.;externer Fehlertipp

Loewe;OC850M;Display flackert und ist recht dunkel.;Elko C865 (47µF/50V)im Netzteil defekt.;externer Fehlertipp

Loewe;Xelos 5381ZW;Netzteil GAU;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Loewe;C9001;Keine Funktion. UB vorhanden. Keine LED Anzeige ;U5 SB 5V fehlen. Sicherung S661 2A TR5 ist defekt;Externer Tipp

Loewe;Q4140;Ablenkfehler;Ersetze C531;Externer Tipp

Loewe;Contur 1670 Z;Netzteil GAU;Power FET und IC defekt. Prüfe die Lötpins von C624 und C628;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q4140;Gerät schaltet ztw. ab.;Prüfe die Lötpins von C624 und C628 im Netzteil;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Contur 1670Z;Gerät piepst nur nach dem Einschalten;Ersetze Q534 / 2SC5129 und prüfe den Lötpin von C544 und den Widerstand R540 / 47 Ohm;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q4140;Gerät piepst nur rhythmisch nach dem Einschalten;Ersetze Q534 / 2SC5129 und prüfe den Lötpin von C544 und den Widerstand R540 / 47 Ohm;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q4140;Ost West Fehler. Bild zu schmal.;Sicherheits-Widerstand B590 unter der Spule L590 ist unterbrochen / 1 Ohm / 0,5W;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2100;Ton OK. Helle Streifen auf dem Bildschirm, schaltet dann automatisch nach 15sec. aus.;Widerstand R3366(100 Ohm) und C3366(47µF/250V) erneuern.;externer Fehlertipp

Loewe;Q2400;Schmorgeruch und kracht nach dem Einschalten;Ersetze Trafo 1372.9001 mit dem Ersatztrafo HR8470 / Gibts bei Fernseh-Maul.de;www.fernseh-maul.de

Loewe;Q2500B;"Konstantes ""leises/mittel"" lautes Brummen in den Lautsprechern. Auch Mute o. andere Lautstärke ändern das Brummen nicht. ";Kalte Lötstellen im Netzteil (Primär und sekundär). WICHTIG: Lötfahne an den Kühlkörpern prüfen ggf nachlöten. C521 in der H-Treiber-Stufe erneuern (100u).;DG1YIQ

Loewe;E3000;Bild zu Klein;C534 2,7n def.;Kopka

Loewe;Contur1470;Bild zu Klein;C534 2,7n def.;Kopka

Loewe;Q2000;LED blinkt abwechselnd rot und grün.;Spannung U29 fehlt. TR5 Sicherung 1,25A unterbrochen.;www.fernseh-maul.de

Loewe;C9003;Bild ist oben schwarz und leicht eingeschnürt. Vertikalfehler.;Ersetze IC I561- TDA8175- und Elko C563 ;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2000;Kein Bild kein Ton;S2000AF in der Zeile hat Schluß. Zeilentrafo ersetzen. ;www.fernseh-maul.de

Loewe;Q2100;Schaltnetzteil pfeift und summt. U142 ist kleiner 140V (Gerät hat noch Funktion);C634 (1u 63V) und C622 (47u 63V) in SNT Steuerung erneuern. C634 hat Kapazitätsverlust.;DG1YIQ

Loewe;C9000 / Studio T28;Nach kurzem Betrieb erscheinen schwarze Streifen auf dem Bild, dies wird schlimmer bis zum totalen Bildausfall. Gerät reagiert nach Fehler nicht auf FB.;Videotextprozessor TPU 2732 war defekt;Philip Baldauf (CyKiller)

Loewe;Q2400;Netzteil fällt wiederholt aus. Netzteil GAU;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Loewe;P115;CH-Typ90C85 keine Funktion;C470µ/35V Si 800mA in 12V Schiene def.;externer Fehlertipp

Loewe;C9001;Kein Bild - Kein Ton;Transistor T 697 ist unterbrochen BC557B;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9001;Nur Stby. Kein Starten aus STBY. Nur Plopp Ton hörbar.;Elko C 671 defekt. ( 2200µF);www.Fernseh-Maul.de

Loewe;110C91 Studio 84;leichtes Zeilenreißen beim Einschalten. Nach ca 10 min Laufzeit ist Fehler verschwunden;Elko C 657 ( 100µF) hat Kapazitätsverlust;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9001;Ton zu leise und verzerrt.;C 492 / 10µF ist taub.;externer Fehlertipp

Loewe;C9001;Kein Bild Kein Ton nach Riss im HSP-Trafo. (Überschlag);Trafo ersetzen. DPU und APU erneuern.;externer Fehlertipp

Loewe;C9003;Keine Funktion - Gerät brummt nur stark beim Neueinschalten. LED springt auf Rot.;Elko C 622 und C 623 im Netzteil erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9003;Gerät schaltet gleich wieder auf Stby.;Wischerkontakt vom Netzschalter defekt;externer Fehlertipp

Loewe;C9003;Kein Bild Ton in Ordnung. Hochspannung wird aufgebaut. Röhre heizt. Kathodenspannungen über 200V;Vertikal Endstufe hat Schluß, IC 561 defekt/ R 561 hat Unterbrechung (Si-Wid/1,5 Ohm);www.Fernseh-Maul.de

Loewe;C9003;Gerät schaltet nach ca.8sec. ab.;Pin 34 VCU kontrollieren. Hier sollten ca.4-5V messbar sein. Wenn nicht T501, D501, D502 defekt. Kontrolliere: D547, R547;externer Fehlertipp

Loewe;C9003;Zeilenreißen;Elko C657(220µF)und C521(100µF)def.;externer Fehlertipp

Loewe;F4400;Keine Farbe;Trs. T1510(BF173)hat BE-Unterbrechung;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2100;Blaue Farbe fehlt;SMD Transistor Q171 prüfen;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2100;Zeilen BU - HOT- fällt wiederholt aus.;C 524 - 1µF - in der Ansteuerung defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2100;Bild hell mit Rücklaufstreifen.;U 210 Vorwiderstand auf der BR-Platte unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2100;Kein Bild;Zeilentrafo schlägt oben zum Ferritkern durch. ZTR erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2100;Beim Einschalten bleibt Bildschirm oft dunkel. Nach unbestimmter Zeit erscheint Bild.(Marsmenschen/ Rot fehlt);SMD Transistor Q 674 auf dem 100Hz Board erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2100;Bildschirm bleibt dunkel.;SMD Transistoren Q 3343-Q3341 in der Ausschaltblitz-Unterdrückung erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2100;Tonstörung - setzt aus - stottert.;Diode D 1351 ersetzen;www.Fernseh-Maul.de

Loewe;Q2100;Audio Schwanken - Ton stottert;SMD-Transistor ersetzen: Q1723;www.Fernseh-Maul.de

Loewe ;Contur 1670Z;Bild zu schmal. Ost West Fehler;Sicherheits-Widerstand B590 unter der Spule L590 ist unterbrochen / 1 Ohm 0,5W;www.Fernseh-Maul.de

Macom;S96;Keine Hochspannung - Netzteil schwingt an aber Spannungen viel zu klein.FCCID:MDZAT897;IC CVA2400 macht Schluß ( Bildröhrenplatine) Pos: ICV02 ;externer Fehlertipp

Magnum;TV 5510VT;Keine Funktion. ;Ersetze Mosfet Q1, IC TDA4605, und Sicherung F01 mit 2A;www.Fernseh-Maul.de

Magnum;TV5510;kein Bild, kein Ton - Netzteil defekt;Q 1 defekt (STP3NA90F) Ersatztyp: BUK456/1000. Widerstand R 1 (5,6Ohm) defekt. Hochohmige Widerstände kontrollieren. (270KOhm);TV-Info-Quelle Maul

Magnum;TV 5510VT;Wiederholter Netzteil GAU;Fehler steht nur Stammkunden in der SK-Datenbank zur Verfügung;www.Fernseh-Maul.de

Medion;1772e;Kein Bild - Zeilenschalter defekt -;C 327 hat Schluß. Folgende Bauteile werden dabei beschädigt: R 329 / R 241. auch ZD 105 prüfen. ;www.Fernseh-Maul.de

Medion;MD20129;Gerät schaltet sporadisch ein / aus;Ersetze die Elkos C816 und C828;Forumtipp

Medion;MD5413 DVD;Keine Funktion;D809 im Netzteil def.;H.-P. Kopka

Medion;Hotline;Telefonnummer für Medion Service;01805-633633;www.Fernseh-Maul.de

Medion;1772ie;Bildbreite stimmt nicht.;Q 308 hat Schluß - Lötpins kontrollieren.;www.Fernseh-Maul.de

Medion;1772e;Keine Funktion;Q302 hat Schluß. Wako an C312 und C322 prüfen. Halbleitersicherung JF003 - 3A/4A ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Medion;1772e;Widerstandswert R329 und R241;R329=10KOhm / R241 ist 10KOhm / C327=220pF/2KV;www.Fernseh-Maul.de

Medion;MD5530VT;keine Funktion;BU508DF in Zeile def. BUH515, R503 2,2/2W, Q501, Q502, Q503 in der PSU def. Elkos überprüfen;externer Tipp

Medion;MD5135VT;Keine Funktion, Netzteil GAU;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden zur Verfügung. Bitte mit Ihrem Passwort p. Mail anfragen.;TV-Info-Quelle Maul

Medion;MD3710;keine Funktion;Zeilenendstufe BU2508AF def. Netzteil UB+ lässt sich nicht regeln C506 47µ/50V wechseln;externer Tipp

Medion;MD29014;Rote und Grüne Taste auf der FB keine Funktion - Platte läuft nicht;Fehlerursache ist über die Stammkundendatenbank abrufbar;www.fernseh-maul.de

Metz;687;Ost West Fehler;Lötstelle C 1225 defekt., R 1515 unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692;Jalousie Fernbedienung defekt;Original nicht mehr lieferbar. Ersatztyp: IR8 oder bei uns im Fernbedienungsshop bestellen. ;www..Fernseh-Maul.de

Metz;687;Bildbreite zuckt.;Lötstellen an C 1216, C1225 prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;689;Bild bekommt Streifen und schaltet dann sporadisch ab;Digibox nachlöten. Stabi-IC`s nachlöten(feinste Haarrisse). Großes Stabi IC am Kühlkörper erneuern.;externer Fehlertipp

Metz;689;Videotext Modul defekt. Nach kurzer Zeit geht Modul wieder defekt.;Kaskade + Bildröhrensockel erneuern.;externer Fehlertipp

Metz;689G;Bild wird ab und zu dunkel/ Ton ok.;Servicebrücke S3 an den Stiften verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692;starker OW Fehler - zwei schwarze Halbmonde links + rechts.;Kondensator C 1218 defekt. Widerstand R 1223 ist aufgelötet. Endstufen IC 1501 + Sicherheitswiderstand R1515 (5,6 Ohm ) erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692;nach Knall - Kein Bild mehr da.;Hochspannungskaskade erneuern. Zusätzlich wurde das Bildröhrenmodul beschädigt. Nach Erneuern alles ok.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;689G;Lauter Pfeifton in Stby;Drossel DR 1771 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692;Gerät hat stark geschmort.;Kaskade erneuern - zusätzlich wurden noch IC 1501 und R 1515 beschädigt.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692;starker Ost West Fehler;Widerstand R1515 unterbrochen, IC1501 defekt, R1223 ist aufgelötet. Ursache war Lötpin-Unterbrechung an C1218.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692G;Tonstörung-Rauschen/Krachen ;NF-Modul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;689;Kein Hyperband-Empfang;Tuner tauschen in 689TU0010;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692SAT;Kein SAT Empfang - keine SAT Menüeinblendungen;Switch - Mode Netzteil vom SAT Modul defekt. Folgende Bauteile ersetzen: IC 8001-TDA 4605/ TR8001 - BUZ 80A/ C 8022 - 1µF,50V/ R 8009 - 300KOhm./ 315mA Sicherung.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692;Gerät setzt sporadisch aus.;Bildröhrensockel zerlegen und Funkenstrecke unter Licht ansehen. Zeigt oft schwarze Einfärbungen. Erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692;Gerät setzt aus.;Überhubkontakt am Netzschalter ist hochohmig, diesen kann man zur Fehlerlokalisierung abtrennen.;externer Fehlertipp

Metz;692;Gerät setzt aus.;Transistor TR341 und TR342 defekt.;externer Fehlertipp

Metz;687;Bild zuckt in unregelmäßigen Abständen.;Lötpin Unterbrechung an R 1202.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692;Gerät setzt aus.;Pin 2 vom Wandlertrafo hat Haarriss! (Häufige Ursache);externer Fehlertipp

Metz;692;Kein Ton;IC7300 - TDA4935 hat Schluß. Sicherung SI 1841 muss noch erneuert werden. ;www.Fernseh-Maul.de

Metz;693G;Bild dunkel - Ton o.k. - Videotext o.k.;BS-Modul erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Metz;693G;Ton verzerrt bei Zischlauten;NF-Modul tauschen;www.Fernseh-Maul.de

Metz;693G;In STBY ist der Ton noch da;R7403 von 10K bzw. 47K ändern in 27K. Zenerdiode D7401 ändern von ZPD 5,1 in ZPD 4,7.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;693G;Gerät schaltet immer in STBY;C1221/C1214 erneuern/verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Metz;693G;Gerät schaltet nach dem Einschalten wieder in STBY;R1723 (47K) unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Metz;687;ztw. auftretender OW-Fehler.;Einstellregler ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;682;Bild wird grell hell und Gerät schaltet ab.;Widerstand R591 ist unterbrochen (100 Ohm);www.Fernseh-Maul.de

Metz;Chassis 695;Netzsicherung fällt wiederholt aus;PTC T170 erneuern;www.fernseh-maul.de

Metz;Nordkap 70TB73;Keine Funktion. Elkos + IC ohne Erfolg gewechselt;Fehlerursache ist nur über die Stammkundendatenbank abrufbar;www.fernseh-maul.de

Metz;Chassis 696;Keine Funktion. Elkos + IC ohne Erfolg gewechselt;Fehlerursache ist über die Stammkundendatenbank abrufbar;www.fernseh-maul.de

Metz;Tiros Chassis 699;Zeilenendstufe fällt wiederholt aus;Masselötstelle Pin 5 vom Zeilentrafo unterbricht;www.fernseh-maul.de

Metz;Chassis 699;Kein Bild kein Ton nur piepsen;Zeilenendtransistor TR1210 / BUH1015 hat Kurzschluß;www.fernseh-maul.de

Metz;693G;Gerät schaltet sofort auf STBY;AP-Modul defekt;www.Fernseh-Maul.de

Metz;63TP72 Santos SF100;Kein Bild - nur Ton vorhanden;Zeilentrafo hat durchgeschlagen Ersatztyp FBT40512 einbauen und BS-Platte prüfen;www.fernseh-maul.de

Metz;693G;Zeilenendtransistor fällt wiederholt aus;Ersetze C1210, C1214, D1208, D1220. Prüfe IC3202 auf FB-Modul;www.fernseh-maul.de

Metz;695;Zeitweise beim Einschalten nur heller waagrecht Strich;Ersetze Diode D1921 für die U16 sekundär vom ZTR ( Aussetzfehler );www.fernseh-maul.de

Metz;693;Im Display erscheint nur b0;Widerstand R1723 ( 47KOhm ) ist unterbrochen.;

Metz;681 G (Java-Stereo 7291);Bildhöhe zu gering, weißer schmaler Streifen oben im Bild;Diode D 1922 (SKE 4G 1/06) defekt (durchgebrannt, sperrt total);Hubert Wenisch

Metz;682;Bild hell mit Rücklaufstreifen - Bild ist nur schwach zu erkennen.;Auf dem CV-Modul ist R503 unterbrochen (120KOhm );www.Fernseh-Maul.de

Metz;687;Gerät schaltet nicht ein. Anzeige flackert.;C1774 defekt. Hat nicht auf Kälte Spray reagiert;externer Fehlertipp

Metz;684;Ton rauscht. nur im Hintergrund hörbar. schaltet zwischen Stereo und Mono um.;Kalte Lötstellen im ZF-Baustein.;externer Fehlertipp

Metz;684;Streifen oben im Bild. Sieht aus wie gedehnte VT-Zeilen.;Elko C1452 - 100µF/63V - ist defekt.;externer Fehlertipp

Metz;687;reagiert nicht auf die Fernbedienung;IR-Vorverstärker erneuern. Impulse gehen in voller Spg. raus, sind aber verformt;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;Bild wird kurz hell, dann Bildschirm dunkel mit leichten Regenbogenfarben.;Ursache steht unseren Stammkunden in der SK-Datenbank zur Verfügung;www.fernseh-maul.de

Metz;687;zwei Halbmonde auf beiden Seiten Ost-West Fehler;IC 1501 hat Schluß - Si-Vorwiderstand unterbrochen - Achtung: Ursache war Unterbrechung von C 1218.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;687;Bildschirm dunkel - Ton i.O.;IC 1401,IC 1501,D1505, SI-Widerstände prüfen;www.Fernseh-Maul.de

Metz;Hawaii 70TB44;Keine Funktion - Sicherung schwarz;PTC T170 und Feinsicherung erneuern;www.fernseh-maul.de

Metz;695;Kein Bild ;Zeilentrafo hat durchgeschlagen. Vertikalendstufe samt Vorwiderstand prüfen.;www.fernseh-maul.de

Metz;687G;Bild stark unscharf. Läßt sich mit dem Focusregler nicht mehr einstellen.;Kaskade erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;687G;Netzteil tot;TR1771/R1705 defekt, unbedingt R 1777 prüfen sonst erneuter GAU.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;687;Keine Funktion. Zeilen BU stirbt sporadisch;Lötpins am Treibertrafo nachlöten. Elko am Treibertrafo kontrollieren. Obere Diode an Zeilen BU, OW Modulatordiode setzt aus. Kalte Lötstelle am Hochlast Widerstand neben Zeilen Treiber Trafo.;externer Fehlertipp

Metz;696;Kein Bild kein Ton. Display erscheint kurz, dann geht Gerät auf Stby.;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden in der Stammkunden Repdatenbank zur Verfügung;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692;Kracht kurz beim Einschalten, dann keine Funktion;Kaskade BG2034-642-3207 ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695;Bild ist horizontal viel zu klein und vertikal fehlt das untere Drittel vom Bild;KS-Modul ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695;Bild erscheint erst nach ca. 20min.;KS-Modul defekt;www.Fernseh-Maul.de

Metz;Linos-S 84-TG 87-100;Entmagnetisierung fehlerhaft (Erste Eindruck von Bild ob ein grosser Magnet an die Bildröhre steht);"Stand-by Gleichrichter ""D1710"" hat Kurzschluss an eine Seite (PTC in Ordnung)";sandr777

Metz;70TB44;Keine Funktion. Rote und Grüne LED blinken;Fehler steht unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695;Kein Bild kein Ton. Rote LED blinkt nur.;Fehler steht unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;Chassis 699;nur Standby,rote LED blinkt 9x;MP-Modul def.;Henri

Metz;699;Keine Funktion;"Achtung: Gerät reagiert sehr empfindlich auf thermische Unterschiede.(von Kalt nach Warm) Mit Fön ""abtauen""";www.Fernseh-Maul.de

Metz;696G;Lässt sich mit FB nicht bedienen, Programme werden selbstständig weiterschalten.Lautstärkebalken wird eingeblendet;EA-Modul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;Videosignal fällt aus. Streifenstörung. Bildschirm manchmal kpl. dunkel. Fehler tritt nur mit integrierten SAT Modul auf.;SAT-Modul defekt. Als Stammkunde mit Passwort können Sie die exakte Fehlerursache bei uns anfragen.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696G;Bild dunkel;TR5561 auf BV-Modul defekt;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;Im oberen Bilddrittel leichte schwarze Streifenstörung. Fehler tritt nur im AV-Betrieb auf.;Ursache ist der Tuner durch den freilaufenden Oszillator. Abhilfe schafft wenn auf diesem Programmplatz ein TV-Kanal über Antenne eingestellt wird.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;Bild in der oberen Hälfte in Ordnung unten stark verzerrt.;C 1410 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;Kein Bild , Kein Ton - Datenbus down-;E-Prom erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;an Pin 9 vom KS Modul wird kein HA-Signal ausgegeben.;Processor IC erneuern. Fehler stand in Verbindung mit einer Überspannung.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;nur Standbild;BS-Modul defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;Keine Hochspannung;TR 1202 defekt;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692g;Keine Funktion;IC 1751 TDA4605(3) und Tr1771BUZ 332A unterbrechung;M.Hofmann

Metz;681 G Java-Stereo SC 7291;kaltes Gerät geht beim Einschalten mehrmals in stand-by, in warmem Zustand aber einwandfrei;Elko C 1774 (im SM-Modul) hat starken Kapazitätsverlust (ausgetrocknet durch Gehäuseriss);Hubert Wenisch

Metz;681 G Java-Stereo SC 7291;sehr heller Bildschirm mit Rücklaufstreifen, periodisches Abschalten;Haarriss in Leiterbahn auf der Grundplatine (über der Aussparung für den Bildröhrenhals), führt zu R 591;Hubert Wenisch

Metz;695;Bild ist rötlich. Grüne Farbe fehlt.;Bildröhrensystem defekt. Erneuere A68ESF002X11;www.fernseh-maul.de

Metz;70TF73 Nordkap;nur roter Stby Punkt. Beim Ausschalten ungewöhnliches Geräusch.;Fehlertipp steht unseren Stammkunden in der SK-Datenbank zur Verfügung.;www.fernseh-maul.de

Metz;699;nur roter Stby Punkt. Beim Ausschalten ungewöhnliches Geräusch;Fehlertipp steht unseren Stammkunden in der SK-Datenbank zur Verfügung;www.fernseh-maul.de

Metz;693;schaltet auf bo;Si 1841/D1841.oderKS/BS Modul oderR1723/1777/78oderRelais;Ihr NameFredy

Metz;Ch.693;schaltet auf bo;Si 1841/D1841.oderKS/BS Modul oderR1723/1777/78oderRelais;Ihr NameFredy

Metz;696SAT;Bei Hor.Programmen schaltet 22KHz auch wenn es auf AUS gestellt ist.;Zusätzlichen Kondensator mit 10nF/100V zwischen Pin4 und 5 vom TDA IC 8101 auf SAT Platine löten.;externer Fehlertipp

Metz;696;OW-Fehler- lässt sich nicht richtig einstellen. Parabelspannung verformt.;TR1501,TR1502, TR1503 und TR1504 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696G;schwarze Streifenstörung;R 1922 prüfen;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695;Keine Funktion Rote LED blinkt nach dem Einschalten;MOSFET TR1830 im Netzteil hat Schluß;www.fernseh-maul.de

Metz;695;Gerät pumpt. Rote LED blinkt und keine Funktion;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung.;www.fernseh-maul.de

Metz;CH 605;vertikal umklappen;Umbausatz einbauen;Kopka

Metz;72TN6845//Ch605;rot stand by leuchtet sonst keine funktion;MS -Modul def;Kopka

Metz;692;zeitweises Abschalten oder auch kurzfristig Bild schwarz.;Lötpins am Kondensator C1218 schadhaft;www.Fernseh-Maul.de

Metz;692 G;Zeilen BU stirbt sofort wieder;kleiner Print auf Bildrohr (Ablenkung) hat kalte Lötst. , Bu und R1515 (5,6 Ohm) erneuern;Urban Kurt

Metz;692;Beim Einschalten kurzes Zischen dann aus.;Hochspannungskaskade erneuern. Nur original BG2034-642-3207;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;Netzteil GAU - TR 1771 Schluß-beim Neueinschalten wird Tr1771 sofort zerstört.;D 1811 hat Schluß;www.Fernseh-Maul.de

Metz;693G;Bild zittert;R1107 (5,1K) unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Metz;693G;Gerät schaltet zeitweise ab;Diode D1501 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Metz;693G;Keine Funktion. Im Display erscheint b0.;Netzteil-Relais erneuern.;externer Fehlertipp

Metz;695G;Tonstörung: Bei Mono Sendern verschwindet der Ton,nach Umschalten wieder da.Bei Stereo unsauberer Ton.;KS-Modul erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Keine Funktion;Zeilen BU hat Schluß (BUH515) Auslöser: Unterbrechung im Ablenkkreis.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;Bild wird nach kurzer Zeit s/w.;BS-Modul defekt.;externer Fehlertipp

Metz;695G;Zeitweise erschein links+rechts ein gelber Balken.;E-Prom in Version V 2.9 ändern.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;ZeilenBU TR1210 fällt wiederholt aus;Ost West Endtransistor TR1503 mit Ferritperle am Gate Anschluß bestücken.(OW-Endstufe schwingt.) ;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;DS5 Spg. beträgt nur 4,3V;TR 1830 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;VT-Betrieb wird selbstständig verlassen.;E-Prom in Version V2.9 tauschen.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Kein Bild - Krachen beim Einschalten;ZTR schlägt durch. Nach Erneuern immer noch kein Bild - BV Modul ersetzen. Wurde durch den sprühenden Trafo beschädigt.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Kein Bild - Ton vorhanden - HSP in Ordnung - BR Heizung funktioniert.;IC 1401 hat Schluß - auch den Widerstand R 1411 mit erneuern - auch wenn er noch nicht ganz unterbrochen ist.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Keine Funktion nur leichtes rythmisches Piepsen hörbar;Zeilen BU hat Schluß. Auch der Ost West FET STP5NA50 ist defekt. 5,6 Ohm Vorwiderstand mit erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Zeilen BU wird sofort beim Einschalten zerstört.;Unterbrechung im Zeilenablenkkreis Lötpin-Unterbrechung (Stecker) auf der kleinen Anschlußplatine an der Ablenkeinheit.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Kein Bild - nur Ton vorhanden;Vertikal Endstufen IC - IC 1401 defekt. Sicherungswiderstand R 1411 unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Verzögertes Einschalten des Bildes.;UG2 kontrollieren. Evtl. etwas hochdrehen ca. 190V;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;LED blinkt 4mal/blubbern;Zeilentrafo defekt;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Bei dunklem Bildhintergrund sind im oberen Bilddrittel 2 rote- 2 grüne und 2blaue feine Linien sichtbar. Vertikal Endstufen IC bereits ohne Erfolg ersetzt.;Sicherheitswiderstand R1409 unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Zeitweise Auftretendes Abschalten in Stby;Lötpin Unterbrechung an D 1773.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Im oberen Bilddrittel leichte schwarze Streifenstörung. Fehler tritt nur im AV-Betrieb auf.;Ursache kommt von Tuner durch freilaufenden Oszillator. Abhilfe bringt auf diesem Progr.Platz einen Kanal einzustellen.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Keine Funktion;Schaltnetzteil defekt. Transistor TR1771 BUZ90A hat Schluß. SI-Widerstand R1705 unterbrochen (0,1Ohm)IC1752-TDA4605 mit erneuern da galvanisch gekoppelt. (Lötpin an C1772 kontrollieren sonst gleiches Spiel von vorne);www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;schlechte Stereoidentifikation bei einigen Kabelprogrammen;Auf Zwangsmono Einstellung speichern;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695;Bild viel zu klein. Keine Horizontale Synchronisation;Ersetze KS-Modul;www.Fernseh-Maul.de

Metz;696;Netzteil GAU;Ursache ist häufig eine schlechte Lötstelle am blauen Impulskondensator im Netzteil.;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Bild und Ton gehen weg. HSP und Ablenkung in Ordnung. Fehler tritt nur mit eingebauten SAT-Modul auf. Es kann auch ztw. eine starke Streifenstörung auftreten.;SAT-Modul SR0015 erneuern. Falls Sie ein Stammkundenpasswort haben, so können Sie die genaue Fehlerursache auch bei uns erfragen;www.Fernseh-Maul.de

Metz;695G;Premiere Decoder läuft nicht.;Decoder auf Euro 1 anschließen, und RGB Vorrang auf Ja einstellen.;www.Fernseh-Maul.de

Metz ;Chassis 695;Gerät hat geraucht - nur senkrechter Strich in Bildmitte;Ersetze C2121 0,68µF/250V und den R2121 mit 5,1KOhm;www.fernseh-maul.de

Metz ;687 G;Zurückschalten auf StBy(mehrmals) dann Komplet tot;C 1774 bei Netz-IC keine Kapazität mehr 100uF/16V 105°;Martin Hofmann

Metz ;696;Zeilenreißen an senkrechten Linien.;Elko C 1203 am Hor. Treiber hat Kap.Verlust.;externer Fehlertipp

Metz ;696;Nach einiger Betriebszeit schaltet sich Gerät ab. Krachendes Geräusch hörbar;Diodensplittrafo erneuern. Kd-Set: 444500144 (Achtung: verschiedene Versionen!);www.Fernseh-Maul.de

Metz ;696;Kein Bild - OSD+VT in Ordnung;BS-Modul erneuern.(696BS0036);www.Fernseh-Maul.de

Minerva;MT5112;helles Bild mit Rücklaufstreifen, Screen lässt sich nicht regeln;R315 10 Ohm/2W (Hochohmig wechseln);externer Tipp

Minerva;MT5511H;VHF-Kanäle fallen immer wieder aus;beim Empfänger Modul geht Pin 5 auf Hauptplatine.(vom Ant.Stecker weggezählt)nicht stabil auf 1,25V. SMD-Trs.(3F-BC857)bei Pin 5 des Empfängermoduls auf Hauptplatine tauschen.;externer Tipp

Mitsubishi;HS-E22;schlechte wiedergabe;C194,C4A3,C2A8,C2X1 Prüfen;Kopka Fa.Haustechnik Heinemann Neu Wulmstorf

Mitsubishi;CT21A2EST;Starker Brummtön über die Lautsprecher in der ersten halben Stunde sowohl über AV als auch über HF-Betrieb.;Elko C 362 (1µF/50V) erneuern. Auch den C 361 kontrollieren.;TV-Info-Quelle Maul

Monitor;TA786;Keine Funktion;D512, D516 in der PSU def. Auf Wakos kontrollieren.;externer Fehlertipp

Multitec;CROMA2800;Keine Funktion. Beim Einschalten blinkt nur LED ein paar Mal auf. Dann keine Funktion mehr.;C599 hat Feinschluß (ca.40kOhm) 2200pF/2KV. Am besten mit 3KV Typ ersetzen.;TV-Info-Quelle Maul

Multitec;CROMA2800;Streifenstörung - Bild ist vertikal instabil / springt.;Bildlagenregler unterbricht! Erneuern.;TV-Info-Quelle Maul

Multitec;11.1;Keine Hochspannung;R101 unterbrochen (4,7 Ohm), DST prüfen;TV-Info-Quelle Maul

Multitec;Croma 2800;Keine Funktion;Netzschalter unterbrochen. Gibts bei www.Fernseh-Maul.de :-));TV-Info-Quelle Maul

Multitec;Croma 2800;Kein Bild;Lötpin am Stecker S580 ist weggebrannt;www.Fernseh-Maul.de

NEC;3D;Bild wird hell mit Rücklaufstreifen.;Zeilentrafo ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

NEC;4FGJC-1531;OW-Fehler - läßt sich nicht einstellen.;C556 defekt. - Darunterliegende Leiterbahn kontrollieren. (Platine gewissenhaft reinigen);www.Fernseh-Maul.de

Nokia;Core Chassis;ztw. auftretendes selbstständiges Umschalten. Lautstärke ändert sich usw.;statische Aufladung des LS-Gitters. 1MOhm Wid. vom LS-Gitter nach Masse schalten;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Core 2 Chassis;Nach dem Einschalten leuchtet nur Stby Punkt. Keine Reaktion auf die FB. Spannungen sind zu niedrig.;Sekundär Elko 715 mit 470µF/35V am ZTR ist defekt. Elko sitzt in der Spannungsversorgung für die 12V Regelung;externer Tipp

Nokia;Compact DE;Bild ist ca. 5-10cm nach links verschoben.;Kondensator C 516 -470pF- ist verbrannt. Anschlüsse gut verlöten.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Compact D-E;Leuchtfleck nach dem Ausschalten;Kondensator C506 von 22µF in 47µF abändern.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Compact R2;Gerät schaltet im kalten Zustand ab. Keine Anzeige. Relais bleibt angezogen.;Elko C703 (10µF/63V)defekt;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Compact D2;Am unteren Bildrand sind feine schwarze Linien sichtbar. Bild etwas gestaucht.;Ersetze IC 401 ( TDA3654 );TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Compact D2;starke Streifenstörung im oberen Drittel;Kondensator C 412 defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Eurostereo 2B;Zeilen reißen aus. Gerät ist baugleich mit Hitachi CS2843TA-Top;Elko C787 mit 10µF/63V ist taub.;externer Tipp

Nokia;7195;Vertikalfehler. Bild ist oben eingerollt;Hauptfehler ist CS1, manchmal auch CS2 Kap.-Verlust. Kontrolliere auch TDA8350.;externer Tipp

Nokia;DIGI BE2;HOT S2000A fällt aus.;Kondensator C740 ersetzen.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;DIGI BE2(7171Top);starke Bildstörungen - kann auch zum Abschalten des Gerätes führen. Fehler tritt zeitweise auf.;Masselötstelle Pin 40 vom IC680 unterbricht. (Digitalplatte) Durchkontaktierung!;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;DIGI BE2(7171Top);Keine Funktion. Gerät schaltet nur kurz ein, dann schaltet Netzteil wieder ab.;Zeilentrafo 531 ersetzen. HR-Diemen Ersatztyp: HR6293;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Eurodigi 4:3 zB. 7192 ..7291;Gerät lässt sich ztw. nicht mehr bedienen.;Kondensator CB3 in einen Kondensator mit 220nF austauschen.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Euromono;Helle Rücklaufstreifen sichtbar. Nicht einstellbar durch G2.;IC 1002 TEA5101A erneuern.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Euromono 2;Zeile reißt aus. Mäusezähnen;Elko 0C034 - 47µF/250V- austauschen. Nur Röderstein Ausführung W oder EKM Typ einbauen.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Eurostereo 1;Gerät lässt sich im kalten Zustand nicht einschalten;Widerstand R756 in folgenden Wert abändern: 100KOhm;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Eurostereo 1;Widerstand R759 ist braun.;Widerstand 220 Ohm in 2W Ausführung tauschen.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Eurostereo 1;Zeitweise setzt die Z-Synchronisierung aus.;Kern des DST ist aufgeladen. Überslag auf den R518. Den Widerstand auf die Leitbahnseite löten.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Eurostereo Chassis 1 (Nokia6372);Keine Funktion.;T 701 hat Schluß - IC 701 defekt - Ursache ztw. Unterbrechung am Kondensator C 730.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Eurostereo 2;Betriebsspannung U7 zur RGB-Endstufe fehlt;Ersetze Diode D547 mit verbesserten Typ BA159.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Eurostereo 2B;Bildzittern im oberen Bilddrittel erkennbar;Kondensator C823 erneuern. -Wima-;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;7155VT;Rotes Bild mit Rücklauflinien;Kalte Lötstelle auf der BR-Platte. SMD Bauteile nachlöten.;externer Tipp

Nokia;Allgemein;Downloadseite für Updates;Auf Rogramm ARD / ZDF oder VIVA durchführen;Dr.Raj

Nokia;FX74F2 (100Hz);Keine Hochspannung. Nach Erneuern vom Zeilen BU wird der Trs. sehr heiß.;Kondensator CK27 (390nF) defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Eurostereo 2B S;unmotiviertes Umschalten. Fernbedienung reagiert nicht richtig.;Gehäuse vom IR-Vorverstärker ersetzen Bestell-Nr: 84860200;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;ITT Color 3620;Bild wird beim Einschalten hell mit Rücklaufstreifen, und schaltet dann kurz danach auf ein helles Bild ohne Inhalt mit schwarzem Rand. (oben +seitlich)+112V sinkt auf 75V ab. Netzteil ist in Ordnung.;Widerstand R 515 auf dem Hochspannungs-Modul ist unterbrochen.(220KOhm/ 1Watt);TV-Info-Quelle Maul

Nokia;Mediamaster 211S;Hängt sich immer wieder auf;Software Update durchführen.;Mr.Raj

Nokia;Compact D-E;Bild vertikal verzerrt, unten umgeklappt. Ost-West Fehler;Ersetze den Elko C402 / 1500µF;Externer Tipp

Nokia;Eurostereo 2B;Zeilenendstufe defekt.;Treiber T507 ( BC337) erneuern. Checke auch Elko C787;TV-Info-Quelle Maul

Nokia;3744;Schaltet ztw. auf Stby.;C703 und C713 tauschen. Zwischen Anschluss E(Wandlertrafo)u.Anode D712 unterbrechen und einen 2R2 Wid. in Serie schalten.;externer Tipp

Nokia;7155VT;Keine Funktion.;Schalttransistor defekt(BUF405A)Auch TEA2164 tauschen;externer Tipp

Nokia;6371VT;Farbfehler - Bildsolarisation;Digi-Board def.;externer Tipp

Nokia;6363VT;HSP wird kurz aufgebaut, dann spricht die Schutzschaltung an.;R 516 33KOhm, C520 2,2µF in der Hor.Ablenkung def.;externer Tipp

Nokia;5581VT;Keine Funktion;Lötstelle im Netzteil schadhaft.;externer Tipp

Nokia;5581VT;Gerät schaltet sofort wieder aus;Kaskade defekt. 12V Schiene hat Kurzschluß.;externer Tipp

Nokia;5520PS;Stby Ok, aber Netzteil startet nicht.;C707(47µF)defekt.;externer Tipp

Nokia;7155VT;Ost West keine Funktion;TDA8350 defekt. RK62 15R prüfen;Externer Tipp

Nordmende;Compact System MS3000;Kein Ton;Ersetze Q904;www.fernseh-maul.de

Nordmende;V900C;Gerät schaltet beim Rückspulen - Vorspulen kpl. ab.;Ersetze C19 und C20 im Netzteil;www.fernseh-maul.de

Nordmende;V900C;Laufwerksteuerung spinnt. Fädelmotor überdreht sich;6V an Pin4 von CN2 Stecker fehlen. Beinchen von D17 wegoxidiert. Säure ausgel.;www.fernseh-maul.de

Nordmende;V900C;Rauschzone wandert ständig durchs Bild;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Nordmende;Spectra SL63TD / IDC2;Gerät startet schlecht. Erst nach mehreren Versuchen;Stammkunden finden den Fehler in der SK-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Nordmende;Video V900C;Keine Displayanzeige. Nicht temperaturempfindlich;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Nordmende;SC72SF;Zeilenreißen und fehlerhafte OW Ablenkung;Ersetze den Elko CL42 / 4,7µF-160V;www.fernseh-maul.de

Nordmende;F15;Schräge Zeilen auf dem Bildschirm. Zeilenfrequenz stimmt nicht;IC TEA2029C erneuern;www.fernseh-maul.de

Nordmende;Spectra Stereo 8208;Zeile umgekippt. Schräg laufende Zeilen. Ton ist vorhanden;TEA2029C ist defekt;www.fernseh-maul.de

Nordmende;Galaxy 45 8.511;Keine Funktion;Sicherung erneuern. PTC Kontakte aufgebrannt. Neu kontaktieren.;www.fernseh-maul.de

Nordmende;F15;Gerät schaltet zeitweise ab. Nach Neustart läuft Gerät wieder eine kurze Zeit.;Lötpins vom PTC Widerstand kaltgelötet.;TV-Info-Quelle Maul

Nordmende;F17IMC;Service-Menü lässt sich nicht aufrufen, auch Nahbedienung geht nicht.;kleiner Flachbandstecker der sich am Chassis befindet ist durch das Herausziehen des Chassis leicht aus dem Sockel gerutscht.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;V1202SV;Keine Funktion nur leichtes ticken aus dem Netzteil hörbar.;Ersetze die beiden Elkos CP07 / CP08;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;V1000M;Gerät bleibt mit Standbild stehen. Band läuft nicht weiter.;Mode Select Switch unten im Laufwerk ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;V1000;weiße Drop Outs (Funkenstörung im Bild) bei Wiedergabe;schlechter Kontakt der FM-Kopf-Anschlußplatte. Schraube fest anschrauben;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Bild wird ztw. dunkel;Sockel vom Videomodul nachlöten;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17IMC;Gerät schaltet in unregelmäßigen Abständen ab.;Lötpins am PTC Widerstand kaltgelötet;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F26;Bild hat sehr helle Rücklaufstreifen.;+12V an Pin1 von IV01 TEA5040S fehlen. 13V am ZTR fehlen. DL06 - BA159 - hat Schluß. RL28 OR22 hat Unterbrechung.;externer Fehlertipp

Nordmende;F23-11;Leuchtfleck beim Ausschalten;TD11 defekt. ;externer Fehlertipp

Nordmende;F20;Gerät schaltet kurz ein. Hochspannung wird kurz aufgebaut, dann geht Gerät aus.;Zeilentrafo (47003481) ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F19;Keine Funktion - Netzteil liefert nur 100V an UB und Zeile schaltet ab.;9V Spannung am Pin40 vom Treiber IC fehlen. Keine Ansteuerung. Zeilentrafo defekt.;externer Fehlertipp

Nordmende;F19;Gerät schaltet ab. Baut vorher kurz Hochspannung auf;IC IF01 TL082 defekt;externer Fehlertipp

Nordmende;F17IMC;Keine Funktion - Netzteil ok. ;Sicherungswiderstand RP 42 ist ohne erkennbaren Grund unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17IMC;Bild dunkel - Ton vorhanden;Lötpin Unterbrechung an Pin 9 der Bildröhrenfassung.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;V1202SV;Display ist kaum zu erkennen - viel zu dunkel;Ersetze den Elko CP41 (220µF/10V) im Sekundärnetzteil.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17IMC;Kein Bild - Ton vorhanden. Zeitweise flackern im Hintergrund die IMC Einblendungen durchs dunkle Bild. Hochspannung ok. Auch Ablenkung ist vorhanden. Heizung korrekt.;Kontrollieren Sie mal die 7V Versorgungsspannung. Mehr möchte ich nicht verraten. Schöner Fehler! (hat mir 4 Stunden meines Lebens gekostet.);www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17IMC;Gerät schaltet sporadisch ab. Kurze Bildstörungen sichtbar verbunden mit lautem Knacken über die LS;Nachlöten des Chassis brachte nicht den gewünschten Erfolg. Zeilentrafo defekt!;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Gerät schaltet sporadisch ab und startet kurz drauf wieder. Manchmal bleibt Gerät auch aus.;Lötbrücke J107 ist kaltgelötet. Brücke führt zu Pin 8 vom Zeilentrafo.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Bildbreite zuckt zeitweise;Widerstand RG08 ist kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Bild wackelt ständig hin und her. Bildbreitenschwankungen;Kondensator CG23 hat Lötpinunterbrechung. (sitzt unterhalb des schwarzen Kühlblechs auf dem NS-Korrektur-Modul.);www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Bildschirm bleibt dunkel. Ton ist vorhanden. Bildröhre heizt. Impulsspannung vom Zeilen-BU beträgt nur 600Vss und ist leicht verformt. Hochspannung liegt nur bei 14KV.;Impulskondensator CL 44 (0,33µF/250V) ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Gerät schaltet zeitweise ab;Kontrollieren Sie die Lötpins folgender Bauteile: CP23 / CL44 / CL48.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Gerät läuft 10min dann schaltet es aus. Stby-Anzeige bleibt.;Lötstelle an CP29 im Switch Mode Netzteil ist fehlerhaft. -sitzt gleich neben dem Ansteuertrafo.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Kein Bild - Ton in Ordnung. Bildröhre heizt. BR-Kathoden liegen bei 200VDC;Video IC auf Chroma Board U4646 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Ton sehr leise, rauschen und verzerrt.;Elko C 176 unter Tuner-Abschirmblech ist taub.(10µF/63V);www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Ton mutet ztw. Meist nach Erwärmung (ca. 15min) wird Ton sprunghaft leiser. Spannung an Pin 1 vom Endstufen IC messen, müßten 17,5 V sein.;Transistor TS 54 auf Tonmodul defekt;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F11;Nur Standby Anzeige leuchtet;1,6A Sicherung defekt. Diode DG05 / BY228 hat Schluß.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17IMC;Ost West Fehler tritt sehr sporadisch auf. Bildbreite zucken.;Prüfen Sie alle Melf Bauteil Kontakte direkt in der Ostwest Ablenkung.;www.fernseh-maul.de

Nordmende;SC72;Nach dem Einschalten kurz Hochspannung dann HOT Transistor defekt.;Ersetze Rücklaufkondensator 0,015µF/ 1600V - Kapazitätsverlust -;Externer Tipp

Nordmende;ICC9;Keine Funktion;Kondensator CL21 ist kaltgelötet. Transistor TL19 hat Schluß;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;ST70KV;Keine Funktion;Kondensator CL21 ist kaltgelötet. Transistor TL19 hat Schluß;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;ICC9;Keine Fernsteuermöglichkeit. Nahbedienung geht.;Ersetze Empfänger IC TFMT1330T auf der kleinen Platine oben links. Ersatztyp: TSOP1730;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;ST70KV;Fernbedienung reagiert nicht;Ersetze Empfänger IC TFMT1330T auf der kleinen Platine oben links. Ersatztyp: TSOP1730;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F20;Ost West Geometrie läßt sich nicht richtig einstellen. rhythmische Wellen an den Kanten sichtbar.;TDA 4950 im Ablenkteil ist defekt. Fehler stand im Zusammenhang mit einem sprühenden ZTR.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F23-11+ICC5;Verschneites Bild,;ru04 = 27kohm unterbrochen,oder sda3202-3 im tuner defect.;koos

Nordmende;F17 IMC;Zeilenendtransistor 2SD1546 wird sofort nach dem Einschalten wieder zerstört;Fehlerursache nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;V3000HS;Band läuft aber kein Bild. Bildschirm bleibt dunkel;Fehlerursache steht unseren Stammkunden über die Stammkunden Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F11;Ost West Fehler;IC TDA4610 und Spule LG02 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;Beko 20.2 - 7UZ.190-08 Nordmende NTV ;Vertikal und Ost - West - Fehler.;C 215,R218 und Vertikal - IC STV 9378FA Defekt.;Andy

Nordmende;F15;Netzteiltransistor stirbt immer wieder in unregelmäßigen Abständen.;Alle primären Elektrolythkondensatoren erneuern. Original Toshiba Typ S2000A3 verwenden.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;Spectra 5205;Gerät schaltet immer wieder unverhofft ab.;Lötkontakte am IR81 setzen aus. Neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Ton verzerrt bei Sprache;Ersetze die Lautsprecher. Hier löst sich die Sicke auf.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Gerät schaltet zeitweise ab.;Lötpin am IR81 schadhaft;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17IMC;Keine Funktion;Netzschalter unterbrochen. Ersatztyp: MSW119;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;CV72;Keine Funktion;Netzschalter unterbrochen. Ersatztyp: MSW119;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;V6005S;Gerät hat keine Funktion - Display bleibt dunkel. Primärnetzteil in Ordnung;Die UNSW. 12V fehlen. Q4 (2SB941) und R 15 (22 Ohm) erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;V4080J;Band wird nicht transportiert.;Richtungsumschalter schwergängig.(Achse verharzt) Ausbauen, reinigen und ölen.;externer Fehlertipp

Nordmende;V3105;Gerät schaltet nach ca. 3sec. ab.;Masseschrauben vom Supply Sensor sind locker. Impuls ist nur ca.2Vss. Auf guten Kontakt achten!;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;V3105;Head Drum läuft verkehrt herum. Fehler ist schwer zu erkennen und zu finden.;Diode D 13 auf Servo Platine ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;V3000H;Keine Funktion - Kein Display - 300V- im Netzteil sind vorhanden;Elektrolyth Kondensator C 14 (1µF/50V) erneuern. Achtung: 105C Typ einbauen.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Kein Bild - farbige Linien laufen durchs Bild. Fehler erscheint erst nach längerer Laufzeit.;Vertikal - Thyristor erneuern. ESM-Typ.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Ton setzt zeitweise aus.;Lötpins an R168 und R 171 sauber reinigen und neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Bildlage vertikal verstellt sich von alleine;schwarzen Einstelltrimmer erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Kein Ton;IC IS79 ist defekt. Spannung am Ausgang vom Stabi IC beträgt nur 2V.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Ton verschwindet zeitweise. Kracht immer wieder;Audio - Modul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Keine Funktion - Netzsicherung defekt. TP24 hat Schluß. Auch TL31 defekt.;ztw. Lötpin-Unterbrechung an der Emitterspule von TL31. Das Zeilen + Netz BU gleichzeitig `sterben` ist mir bisher nur bei der Bestückung mit den Transistoren BU508A aufgefallen.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Gerät pumpt 3x dann aus. Nach Betrieb des Netzteil mit Ersatzlast stellt sich raus, daß Netzteil nicht belastbar ist;CP 26 im Netzteil erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Wiederholter Netzteil GAU;500KHz Keramikresonator erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Gerät schaltet unregelmäßig ab. Manchmal 2-3mal am Tag.;RL 10 (100KOhm) Widerstand in einen 1 % Toleranz Wert abändern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Kein Bild Kein Ton - Gerät pumpt 3mal dann aus;Zeilentrafo erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Kein VHF-Empfang - nach kurzer Betriebszeit. Nur flimmern mit leichten Querstreifen erkennbar;VHF-Tuner Streifen ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Sonderkanäle lassen sich nicht einstellen.;Gerät `steht` im frz. Kanalaraster. Im Servicemenü abändern. Ins Servicemenü gelangen Sie wenn Sie die Lautstärketasten + und - gedrückt halten und mit Netzschalter einschalten.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Kein Bild-Ton ok. HSP da. Nur die Farben sind schemenhaft zu erkennen;Chroma-Video Modul defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F11B;vertikale Streifenstörung. Mal oben mal unten. Im kalten Zustand stärker.;Ersetze Elko CL02. Kapazitätsverlust!;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F11B;Ton ist nur ganz leise hörbar. Lautstärke reagiert nicht. Fehler liegt auf dem Stereo-Decoder Modul.;Elko CS69 (470µF/16V) auf dem Stereo- Decoder Modul hat Kurzschluß.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F11B;Nur roter Stby Punkt leuchtet. Sonst keine Funktion. Versorgungsspannung liegt am Zeilen-BU an.;Elko CL02 (470µF) hat Schluß. Transistor TP21 wird dadurch zerstört.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F9;Keine Funktion;2A Sicherung defekt. Nach Erneuern fällt SI wieder aus. Meßtechnisch kein Schluß erkennbar. Ursache: defekter Zeilenschalter;BU 208 D. Achtung: solange Zeile nicht läuft ist die U 1 nur ca 80V. (sonst 135V);www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F7;Bild läuft durch - Bildbreite stimmt nicht. Seitliche eckige Einbuchtungen sichtbar.(Fehler verschwindet nach längerer Laufzeit);Elko CR 43 ( 4,7µF/63V);www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;DC1;Unruhiges Bild. Zeilenreißen und ab und zu pumpendes Bild. Bei VT-Betrieb gut zu erkennen.;Zeilentrafo ersetzen.;externer Fehlertipp

Nordmende;TX91;Nach einiger Betriebszeit bricht die Vertikalablenkung zusammen.(leicht welliger horizontaler Strich sichtbar);Interner Kontakt des Vertikalen Ablenksteckers unterbricht.( direkt anlöten );www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;TX91;Urpötzlich fällt die rote Farbe aus. Wird Gerät ausgeschalten und neu gestartet erscheint Bild nur dunkel (schemenhaft erkennbar);Flachbandkabel erneuern ( Kabel vom Chassis zur RGB Platte. ) ;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Helligkeit flackert;Lötpin Unterbrechung am Zeilentrafo bei Pin 2;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Bestimmte Kanäle lassen sich nicht einstellen.;Menüeinstellung in Ordnung. Quarz unter Abschirmblech ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Im oberen Bilddrittel sind farbige Striche - kein Bild - lautes zischendes Geräusch aus der Ablenkstufe.;IL 14 ( TEA2029F) gibt fehlerhafte Vertikalansteuerung aus.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Gerät reagiert schlecht auf die Fernbedienung . Schaltet verzögert um.;Im Service Menü : D2 Mac Betrieb auf AUS schalten. HSP-Überschlag?;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Gerät bleibt in Stby- TEA wird nicht angesteuert.;Reset brachte keinen Erfolg - Processor erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17AD;Gerät hat keine Funktion - pumpt 3x -dann aus-;mit Ersatzlast (60W Glühlampe) OK! Trafo LL 53 -Zeilentrafo erneuern-;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Gerät schaltet zeitweise kurz ab.;Lötpins am PTC fehlerhaft.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Speichert die Programme nicht mehr.;Backup Akku 2,4V ersetzen.Leiterplatte reinigen.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17AD;Bildlage vertikal stark verschoben.;Widerstand RY 03 auf NS-Modul ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Senderspeicherung/Normwerte fallen alle paar Wochen mal aus.;Speicherakku wurde ohne Erfolg ersetzt. Ursache: Masseband der Bildröhre lt.Herstellerinfo verlegen. ;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F17;Gerät taktet/pumpt 3x;Schutzschaltung spricht an. Vertikalthyristor ESM zündet nicht, dadurch steigt U5 zu hoch und löst Schutzschaltung aus. Thyristor erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Gerät taktet - pumpt 3 x dann aus.;Netzteil nicht belastbar - DP 26 (BA159) defekt. Ohmisch nicht meßbar.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Nachleuchtfleck beim Ausschalten.;CV 82 von 47µF in 100µF abändern.;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Ton setzt zeitweise aus;Lötpins an R168 und R 171 sauber reinigen und neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Seltsamer Fehler: Ztw. verschwindet Bild/Ton dann nur noch dunkles flimmern erkennbar. Durch Klopfen wird der Bildschirm dann kpl.dunkel. Wird jetzt die Helligkeitstaste gedrückt, ist Bild wieder da, nur s/w. Wird Farbtaste noch betätigt sind Bild und Ton wieder normal vorhanden;Bemerkung des Kunden brachte die richtige Spur ( ztw. verschwand der Ton) Ursache: Alle Masselötstellen des Abdeckkäfigs auf dem Tonmodul sauber nachlöten. (Processor - Datenleitungen wurden durch den Fehler beinflußt, deshalb die etwas seltsame Fehlererscheinung.);www.Fernseh-Maul.de

Nordmende;F15;Ton brummt stark über die Lautsprecher. Über Kopfhörer ist alles ok.;Elko CS56 - 470µF/25V- ist defekt Masselötstellen neu verlöten.;externer Fehlertipp

Nordmende ;F15;Bild ist nach unten verschoben.;Bildlageregler erneuern. Der Trimmer setzt aus.  
;www.Fernseh-Maul.de

Nordmende ;ICC9;OW def.;Transistor TL 40 - BD675 def. , RL45 (3,3 Ohm) prüfen;Urban Kurt

Nordmende ;F15;Bild ist viel zu dunkel. Nur farbige Schatten sind zu erkennen.;Ersetze das IC U4646 auf dem Video Chroma Modul;www.Fernseh-Maul.de

Onwa;TV5142VT;keine Funktion;IC601 defekt - KWTE C68241Y;externer Tipp

Onwa;TV3712;Schaltet in Stby. Relais reagiert aber auf ON Befehl.;C402 4700pF/500V leckt.;externer Tipp

Orion;707;Obere Hälfte des Bildes verzerrt, weisse Streifen.;Vertikalendstufe ersetzen. 2200µF/25V und 100µF/35V;externer Tipp

Orion;VH2600;Keine Bandlauffunktion, Display zeigt alles an, aber keine Funktion. Fädelt nur ganz kurz ein, dann keine Funktion mehr.;Pcon 5VB beträgt nur ca.2V. Transistor Q506 im Netzteil ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Orion;VH-501;wirft Cass. nach dem Laden sofort wieder aus.;Mode Select Switch erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Orion;VH-254;Display Anzeige zu dunkel. Anzeige ist ganz schwach zu erkennen;+45V und -30V vom Netzteil fehlen.Widerstand R 501/68 Ohm ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Orion;Triade3400;84er, kein Bild, kein Ton;Zeilen Bu S2000 defekt. Nach Erneuern OK. Fällt aber nach kurzer Zeit wieder aus. Erneuere IC8140, CL8, und vor allen Dingen CL4.;externer Tipp

Orion;325BE-TV8201 Chassis Prof.7000;Kein Bild Kein Ton. Nach dem Einschalten erscheint ganz kurz die grüne Ein LED und geht dann sofort wieder aus.;Trafo TRL 2 (Zeilentrafo) erneuern.;TV-Info-Quelle Maul

Orion;TV-798 SI;Bildlinearität oben, R-G-B Streifen oben;R522 4,7 Ohm (Sicherungs-R) (Nähe Horizontalablenkstecker);guen.g

Orion;Color423;Gerät schaltet kurz ein und sofort wieder aus. Wird Zeile abgehängt sind 103V vorhanden. OEC 8034 wurde bereits ohne Erfolg gewechselt.;Horizontal Treiber Trafo hat Unterbrechung.;TV-Info-Quelle Maul

Orion;Color151RC;Kein Bild kein Ton. Programm Anzeige da. Netzteil zirpt leise.;Unterbrechung vom Zeilentrafo Pin 4 auf Kollektor vom ZeilenBU.(Schraube am ZTR wurde zu fest angezogen);TV-Info-Quelle Maul

Orion;VH-505;Spurfehler: Band verzieht sich am rechten Fädelbolzen. Fädelbolzen wackelt.;Unteres Halteblech vom Fädelbolzen nachbiegen;www.Fernseh-Maul.de

Orion;28HDC;Bild zieht sich seitlich zusammen;Lötpins in der Ablenkung prüfen. RG4 + RG5 und TDA8358J prüfen;www.fernseh-maul.de

Orion;TV777 SI;Ost West Fehler - RG4 + RG5 + IC bereits erneuert;Fehlerursache ist über die Stammkunden Datenbank abrufbar;www.fernseh-maul.de

Orion;TV777 SI;Ost West Fehler;RG4 und RG5 ( beide 2,2 Ohm ) samt IC TDA8358J  
ersetzen;www.fernseh-maul.de

Pace;MSS300;Mod.M88301 starke Streifenstörung Ton setzt aus.;Elko C 59 (22µF/35V)  
defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Pace;MSS300;Mod.M88301 Keine Funktion - Kein Display.;Ersetze die Elkos C 60 und C 61 im  
Netzteil.;www.Fernseh-Maul.de

Pace;MRD950;Keine Funktion!;Elkos C 5 / C7 und C 8 im Netzteil erneuern.;externer Fehlertipp

Palcom;Sat-Receive.DSL380+;Led`s blinken,sonst keine Funktion;Elko`s im NT zu geringe  
Spann.festigkeit.;Martin Hofmann

Palladium;330/361;startet schlecht und Aussetzer;kalte Lötstellen im PSU (Trafo);externer Tipp

Palladium;015/903;2871P, halbes Bild;ICF1 TDA8350Q def., Anschlussleiste Netzteil  
nachlöten.;externer Tipp

Palladium;015/105;T-839GRX-TXI lässt sich einschalten, Hochspannung o.k., nur OSD;R238 6,8K/1W,  
kalte Lötstellen in der ZF;externer Tipp

Palladium;330/574;T2131 GRZ nach Einschalten Überschläge im Bildröhrenhals;Bildröhre Gitter-  
Katodenschluss (nicht reparabel);externer Tipp

Palladium;330/574;T-2131GRZ kein Bild, kein Ton, Hsp. vorhanden;C608 47µ/160V, C615 47µ/160V  
wechseln;externer Tipp

Palladium;724/556;nur Standby;kalte Lötstellen im PSU, vertikal nach oben verzogenes Bild, C302  
100µ/35V, C425 47µ/50V in VE wechseln;externer Tipp

Palladium;772/178;284PC keine Funktion;TDA 8140, S2000AFI in Zeile def.;TV-Info-Quelle Maul

Palladium;724/564;kein Bild, Ton verwechselt, alle Spannungen zu niedrig;kalte Lötstellen, C8075  
33µ/160V taub, Elkos im Netzteil überprüfen!;externer Tipp

Palladium;015/105;T-839TRZ keine Funktion;2SD1554 in Zeile def., PSU verbrummt Elkos überprüfen  
(Netzteil zirpt);externer Tipp

Palladium;724/564;kein Ton;IC 401 TDA 1940 (pin7 muting)def.;externer Tipp

Palladium;727/539;HSp.-Überschläge am Zeilentrafo (Kaskade);DST 88 B 243 4731 7556 Kaskade  
MHF 119-00A (0X04);externer Tipp

Palladium;765/155;Netzteil defekt;Netz BU/R104/R92 def. beim Einschalten. 47µF in der Basisleitung  
prüfen.;TV-Info-Quelle Maul

Palladium;765/406;Ton verzerrt und setzt aus;2SC2236 (SiN) 2SA966 (SiP) Austausch, SD339 (SiN)  
SD336 (SiP) def.;externer Tipp

Palladium;727/997;keine Funktion;TDA 4601, R628 470k, C623 100µ/50V, C622 100µ/25V  
def.;externer Tipp

Palladium;731/625;keine Funktion;C613 /1KV def.;externer Tipp

Palladium;765/392;284CE, halbes Bild, neg. Vertikaldrive fehlt;ICL1 TDA8140, CP12 1000 $\mu$ /16V, CP13 1 $\mu$ /50V, TDA 8376 def.;externer Tipp

Palladium;765/384;keine Funktion;T301 S2000AF, C305 220 $\mu$ /16V, C303 220 $\mu$ /25V, TDA 8143 Zeile def. Elkos im PSU überprüfen wenn weniger10% dann wechseln (Bild ŹBauchtanzŹ und Interferenzen. Zeilentrafo 1182.1287 mit HR6555 Diemen gewechselt.;externer Tipp

Panasonic;TX28LK1;Gerät startet nicht.;Überprüfe den Wert von Widerstand R1202;TV-Troubleshooter

Panasonic;TX28LK1;Servicemenü;Programmplatz 99 wählen. Schärfe auf Minimum. Auf der FB Taste Mute und am Gerät die Taste Progr. Down gleichzeitig drücken.;TV-Info-Quelle Maul

Panasonic;TX21MD1C;Feine rote und grüne Linien im oberen Bilddrittel;Diode D455 ( 1N4001 ) am Vertikal IC TDA8175 hat Schluß;Externer Tipp Herr Harke

Panasonic;TX21MD1C;Weiße Rücklauflinien im oberen Bilddrittel;Erneuere den 220 $\mu$ F / 35V Elko zwischen Pin 3 und Pin 6 vom Vertikal IC;Externer Tipp Herr Harke

Panasonic;TU-DSF30;Neue Sender lassen sich nicht manuell hinzufügen. Auch Profi Suche geht nicht.;Hier muss eine neue Erstinstallation durchgeführt werden. Gerät zurücksetzen.;www.fernseh-maul.de

Panasonic;TX29AD30C;Zeilenendtransistor fällt sofort nach den Einschalten aus.;Die Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Panasonic;TX28LD4C;Gerät schaltet kurz ein und geht wieder aus. Nur rote Stby LED leuchtet;Fehlertipp finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Panasonic;DMR-E85HEG;Gerät schaltet nach dem Einlegen der DVD ab. ;Ersetze den Spannungsregler STRG6353 im Netzteil. Shop-E-Nummer: T130705;www.fernseh-maul.de

Panasonic;TX25W3C;Kein Bild. nach einigen Sekunden schaltet sich das Gerät ab.;Vertikal Ablenkung prüfen. IC561 und den dazugehörigen Vorwiderstand R561 ersetzen;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX28LD4C - Euro4;Sporadisches Abschalten - Vertikalansteuerung fällt aus;Lötpins 25-40 vom IC601 nachlöten;Forumtipp

Panasonic;29E50D CP-830F;Nach mehreren Stunden Betrieb horizontale Linien sichtbar, vert. Abl. defekt;C520 (ggn. TDA8358J) KerKo 100nF hat thermischen Defekt.;

Panasonic;TXP32 LCD Serien;Gerät startet auf falschem AV-Platz - Servicemenü -;Am Gerät Progr - Taste gedrückt halten und 3xAV drücken - Initial Input ändern;www.fernseh-maul.de

Panasonic;DMR-EH495;Werkseinstellung wieder herstellen;Gerät einschalten und die Tasten Prog- und Prog+ miteinander drücken;www.fernseh-maul.de

Panasonic;LCD TV TXL-32U10E;Gerät startet immer mit HDMI Eingangssignal;Taste -/V am Gerät gedrückt halten und AV Taste dreimal auf FB drücken. ;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX28LK10C;Kein Bild nur Ton;Ersetze die SMD Widerstände R1517, R1545 und R1578 auf dem Digitalmodul;Externer Tipp

Panasonic;TX28LK10C;Bild erscheint erst nach ca. 5-15min.;Ersetze die SMD Widerstände R1517, R1545 und R1578 auf dem Digitalmodul;Externer Tipp

Panasonic;TX29E50D;Ost West Fehler und Bild total unscharf;Endstufen IC samt Vorwiderstand ersetzen. Zeilentrafo erneuern;www.fernseh-maul.de

Panasonic;TX21MD4C;Zeitweises abschalten.;Sockel vom IC1101 erneuern. Wackelkontakt.;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;Alpha3;Keine Funktion;Prüfe den Widerstand R555 auf Unterbrechung;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX29PS11D;Service Menü aufrufen;Bass max, Höhen min, Lautstärke min. Programm runter am Gerät + Index auf FB miteinander drücken;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX-29AD50F Euro 3H;OW def.;R 568 (330Ohm), bei weiterem def. Vert. Endstufe TDA8350Q tauschen;Urban Kurt

Panasonic;DMRES10S;DVD kommt nicht raus. Displayanzeige zeigt Hold ! Kindersicherung aktiv !;Return und Enter auf der FB solange drücken bis Holdanzeige erlischt;Externer Tipp

Panasonic;TX-25X1C;Halbes Bild;TDA 3654;Walter

Panasonic;TC14S1RC;Abstimmung keine Funktion;Widerstand R011 neben dem Tuner ist defekt, oder kaltgelötet.;Externer Tipp

Panasonic;VWET180E;Tunerteil-tragbar, Surrt sehr laut(Netzteil)jedoch die Funktionen sind OK.;C105 defekt. (1000µF/10V);externer Fehlertipp

Panasonic;NV-J33;Bild sieht aus wie verschlüsselt. lautes Geräusch vom Capstan Motor. Auch starke Drehzahlschwankungen vom Kopfmotor.;Elko C 22 im Netzteil erneuern.(330µF/10V);www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;NVHD670;Cassette wird nicht ausgeworfen. F06;Antriebspulley vom Lademotor ist defekt (gebrochen);www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;NV-HD 660;Cassette wird zeitweise nicht ausgeworfen. Fehlfunktionen.;Lademotor VP 2462 erneuern. ;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;NV-HD 660;Beim Bildsuchlauf rückwärts gibts Schlaufen. Bandsalat;Hauptkupplung ersetzen. Laufwerk muß dazu ausgebaut werden.;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;NV-HD 660;Kopfrad- Drehzahl stimmt nicht - Zeile kippt um. Gleichlaufprobleme!;Kopfscheibe ersetzen. (teuer);www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;NVG40HQ;Wiedergabe nur schwarz/Moiree.;C19(330µF)im Netzteil def.;externer Fehlertipp

Panasonic;NVFJ626;Bei Videowiedergabe wackelt Bild extrem stark.;Drum Assy erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;K-Laufwerk;Wird Eject gedrückt gibt es häufig Bandsalat;Ersetze Rutschkupplung VXP1409. Gibts bei Fernseh-Maul :-);www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX29AD70F;Bild flacker am oberen Rand.;IC TDA8350Q erneuern.;Externer Fehlertipp

Panasonic;TX25W3C;Gerät schaltet kurz ein, dann tot. ( Stby LED leuchtet nur kurz beim Einschalten);Alle Primär-Elkos ersetzen. (4Stück);www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX28LK1;Keine Funktion - Gerät schaltet nicht ein. Relais wird nicht angezogen.;Widerstand R1202 ist hochohmig geworden.;www.Ferneh-Maul.de

Panasonic;TX28LK1;Aufrufen des Service Menüs. Achtung ist in Service Manual falsch angegeben.;Programmplatz 99 wählen. Schärfe auf Minimum. Auf der FB die Taste MUTE und am Gerät die Progr.Down - Taste gleichzeitig drücken. Mit den Progr.Tasten UP+DOWN können die Abgleichpunkte angewählt werden. Mit den Lautstärke Tasten einstellen. Nach jedem Abgleichschritt mit Taste STR speichern.;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX28SL1F;Ost West Korrektur fehlerhaft.;IC 701 bereits ohne Erfolg erneuert. Ersetze Spule L554.;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX28SL1F;Zeilenablenkung defekt.;Kontrolliere folgende Bauteile: D702 / C565 / D556 und IC701;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX29AD20;Bild wird grell hell nach dem Einschalten und Gerät schaltet ab.;Ersetze den unterbrochenen Widerstand R3366 - 100 Ohm -;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX29AD20;Kein Bild;Transistor Q1638 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX29AD20;Keine Funktion;Ersetze Transistor Q624, R625 und C637.;www.Fernseh-Maul.de

Panasonic;TX29AL30D;Euro7 Chassis. Netzteil pumpt. K.B.K.T. Keine Hochspannung.;Zeilenendtransistor Q551 defekt.;externer Fehlertipp

Panasonic ;GP2;Service Menü ;Bass max, Höhen min, Lautstärke min. Programm runter am Gerät + Index auf FB miteinander drücken;www.Fernseh-Maul.de

Peacock;TOP17M;Bild wird zeitweise dunkel - Streifenstörungen;Lötpins am Vertikal Ablenk IC neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Petersburg;P-100;Ton zu leise und verzerrt;Kathodenwiderstand 330 Ohm ist unterbrochen;www.fernseh-maul.de

Philips;GR2.2;Extremes Zeilenreißen auch bei VT-Betrieb. Manchmal startet Gerät nicht.-nur pulsierendes SOPS Netzteil-;Thyristor 6670 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Philips;GR2.2;Kein Standby;Thyristor 6670 erneuern.;externer Fehlertipp

Philips;GR2.1;Zeitweise schaltet Gerät mitten im Betrieb aus.;Lötpins am Zeilentrafo unterbrechen.  
Alle Pins neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;G90B;Im kalten Zustand synchronisieren Zeile + Bild nicht richtig;Elko C 2580  
erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Philips;GR2.2;starke Bildreiten-Änderungen - ist vom Strahlstrom/Bildinhalt abhängig.;C 2526 auf  
Bildröhren-Platine ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;GR1AX;Kein Bild - Kein Ton - brummt nur beim Einschalten.;wenn ohne Last 95V zu messen  
sind, dann C2523 erneuern.;externer Fehlertipp

Philips;FL2.26;Videotext macht Zeichenfehler;LFR Box erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L6.2;Keine Funktion;Transistor 7906 hat BE-Schluß;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L6.3;Gerät in Schutzbetrieb;C2910 defekt oder kalte Lötstelle an dem Kondensator.  
;www.Fernseh-Maul.de

Philips;EM2;Gerät schaltet zweitweise ab. LED blinkt dann vorne.;Masselötstelle vom Chassisblech  
neu verlöten. ;www.fernseh-maul.de

Philips;CP110;Zeilenreißen;C2671 oder C2633 hat zu wenig Kapazität. R3628 hochohmig (6,8Ohm)  
T7630 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;CP90;Kein Bild Kein Ton. Nur Pfeifton. 95V sind nur bei abgezogenen Ablenkstecker  
vorhanden. BU und Rücklauf C sind in Ordnung.;Elko C 2703 erneuern. (330µF/25V);www.Fernseh-  
Maul.de

Philips;G90AB;Keine Farbe.;Elko C2580 -470µF/16V defekt.;externer Fehlertipp

Philips;G90B;Gerät schaltet selbständig auf andere Programmplätze um. Einige Einstellungen lassen  
sich nicht bedienen.;Processor IC erneuern.(TMP47..) Auf neuen Processor wird ein Abschirmblech  
geklebt. Anleitung beachten!;externer Fehlertipp

Philips;G90B;Kein Bild - Hochspannung zu gering. BUT sehr heiß. (21GR9751/22);Zeilentrafo defekt.  
Orig.Nr: 482214010353 Ersatztyp: HR7524 ;externer Fehlertipp

Philips;G90B;Am linken Bildrand hellerer senkrechter Streifen sichtbar;Elko C 2580 erneuern.  
(470µF/16V);www.Fernseh-Maul.de

Philips;EM2;Ost West Fehler;Masselötstelle neu verlöten und den Widerstand R3483 ( 100 Ohm )  
erneuern;www.fernseh-maul.de

Philips;GR1AX;Senderabstimmung geht nicht. Lautstärke zu leise;Hotelmode deaktivieren Programm  
38 wählen und Store und Controlplus zus. drücken;www.fernseh-maul.de

Philips;EM2;Bild hat Ostwestfehler - 2 Halbmonde links und rechts;Fehler finden Sie als Stammkunde  
in der SK-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Philips;K30;Bildschirm hell mit Rücklauflinien.;Widerstand R 582 (2,2MOhm) ist  
unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;MD2.2;ztw. schaltet Gerät auf Stby.;Lötstelle an L5424 im Ost-West Teil neu verlöten.;externer Fehlertipp

Philips;FL2.16;Gerät schaltet sporadisch auf STBY;Lötpins an Trafo 5521 neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K30;Bild ist grünlich eingefärbt-grüne Gesichter- Fehler ist temperaturempfindlich;Transistor TS 242 auf dem RGB Modul erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Philips;G110;Sehr wenig Kontrast. Spannung an Pin 7 vom IC7350 prüfen. ;Prüfe T7351 und T7413 auf der BR-Platine.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;G110;Keine Funktion - Netzteil OK - Fehler in der Zeilenansteuerung.;SMD-Trs. 7593 - BC858 - und 7594 - BC848 - defekt. Beide befinden sich im Platinenfeld 1/A.;externer Fehlertipp

Philips;G110;Keine Funktion . Beim Ausschalten leichtes Zirpen hörbar. 150V(U1) brechen auf 20V zusammen.(Schutzschaltung). Nach Lastprüfung ist U1 mit 150V da.;Folgende Teile ersetzen: C2545,C2546,C2549,C2550. Ost West Ankopplung prüfen (TR5) Schutzschaltdiode D 2561.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;GR1;nur Brummtton beim Einschalten.;Bei dem 4poligen Kabel, daß vom Chassis zur Bildröhre geht ist ein Pin kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;G110;nur leichtes Geräusch hörbar. Keine LED Anzeige vorhanden.;HOT hat Schluß - T2545 - Auslöser war ein aufgequollener C 2546 ( Rücklauf-Kondensator);www.Fernseh-Maul.de

Philips;FL2.26;Kein Bild/Ton ist vorhanden. Nur blankes Raster.;LFR Box ok. Am IC 7395 messen, ob Y-Signal am Pin 11 vorhanden ist..Wenn ja und es am Pin 20 nicht mehr messbar ist dann Controll Board erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;G110;Gerät hat keine Funktion - schnarrendes Geräusch aus dem Netzteil;Zeilentrafo erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;LCD TV 32PFL7762;Aufruf der Seriennummer;Tastenfolge 1,2,3,6,5,4 eingeben;www.fernseh-maul.de

Philips;G110;wiederholter Ausfall des Netzteils;Service Set von Philips einbauen.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;G110S;Kein Stby. HOT stirbt sofort.;Prüfe: C2545 - C2546 - IC7470 - und BU508 ( nur original Philips Trs. verwenden.);www.Fernseh-Maul.de

Philips;G110;starke Linearitätsfehler - unten schwarz und umgeklappt. Oben starker Linearitätsfehler.;Elko C 2506 (680µF/40V) im Vertikalablenkteil defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;GR2.1AA;Vertikalfehler. Bild klappt oben ein und hat Rücklaufstreifen.;Elko 2502 / 22µF defekt. Sitzt neben dem ZAT;Funkenkurt

Philips;V6820;Kein Bild kein Ton / Gerät pumpt;Zeilentrafo hat Schluß. Ersatztyp: HR6040;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L6.2;Keine Funktion nur leichter Pfeifton aus dem Netzteil;Sicherung F1502 ist unterbrochen.  
Prüfe auch D6503 ;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Philips;L6.1;Nach kurzer Zeit heller Bildschirm.;Ersetze den Trafo L5422;Externer Tipp

Philips;L6.1;Tonstörungen bei bestimmten Bildinhalt mit hohem Kontrast. ;Ändere den Elko C2425  
auf 2200µF / 25V ab;Externer Tipp

Philips;L6.1;Findet mit dem Suchlauf nicht alle Sender;Software aktualisieren;Externer Tipp

Philips;L6.1;Bild ist unscharf;Zeilentrafo erneuern. L5422;Externer Tipp

Philips;L6.1;Keine Farbe bzw. Farbe wechselt;Ändere den Widerstand R3420 von 12 KOhm auf 18  
KOhm ab.;Externer Tipp

Philips;L6.1;Kein Kontrast;Prüfe die Widerstände R3420 und R3421;Externer Tipp

Philips;L6.1;Kein Bild. Standby LED leuchtet;Ersetze die Diode D6501 / 5,6V Z-Diode;Externer Tipp

Philips;VR6580;Display ausgefallen;Lötpins am Stecker vom Netzteil kommend ist kaltgelötet (  
Display );[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Philips;L6.1;Netzteil fiept nur.;Prüfe L5422 und Transistor T7422;Externer Tipp

Philips;25PT4403;Zeilenendstufe BU1508AX geht immer wieder defekt.;Prüfe Spule L5420;Externer  
Tipp

Philips;29PT9416= MG3.1;Geht ztw. aus;lötstelle am Trafo 5204 auf Netzteilplatine;Kopka

Philips;EM2;Zeile reißt aus;Stabilisierungs IC 7005 in der Featurebox erneuern.;Forumtipp

Philips;EM2;Service Mode;Tastenfolge: 062596 ( +);[www.fernseh-maul.de](http://www.fernseh-maul.de)

Philips;EM2E;Nach einschalten Protektion, Rote LED blinkt;Kalte Lötstelle am Masseblech  
Zeilenendtransistor, evt SMD Widerstände am Optokoppler (100 Ohm) und in der Schutzschaltung (  
22 Ohm ) defekt.;Friedhelm Köntopf

Philips;L6.1;Netzteil läuft nicht.;Erneuere den Widerstand R3518 / 120KOhm;Externer Tipp

Philips;MD1.1E;Keine Funktion. Rhythmischer Pfeifton vom Netzteil.;BU2506DF defekt -%3E Ursache:  
Kalte Lötstelle an der kleine Anschlußplatine der Ablenkspulen über Röhrenhals;Lothar Harberts

Philips;L6.1;Kein Bild über AV in Ordnung;TDA 8361 def. nach Hochspannungs überschlag aus dem  
DST.;Externer Tipp

Philips;21PT351A;Kein Bild - LED blinkt kurz nach dem Einschalten.;Zeilentrafo defekt. Bestell-  
Nr:482214010566 oder HR-Nachbau Trafo: HR 7772;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Philips;CP90;Sender lassen sich nicht einstellen.;Serienfehler: Processor IC erneuern. TMP47...Auf  
neuem Processor wird zum Schutz ein Abschirmblech aufgeklebt. (Anleitung  
beachten);[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Philips;21PT530A;Netzteil keine Funktion bei niedrigen Raumtemperaturen;R3610 durch 10 Ohm ersetzen. Zu C 260 einen Widerstand 560 Ohm parallel löten.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;21PT530A;SOPS Trafo brummt;IC 7600 TDA8385 ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;CP110;Kein Ton;SI Widerstand R 3672 mit 1 Ohm in der U25V defekt.;externer Fehlertipp

Philips;FSR871CV;Fimi - Keine Funktion;Transistor V815 (orig.THD400) Ersatztyp: 2SC3998. Treiber prüfen: V806=IRF730;externer Fehlertipp

Philips;Quato anubis Multiscan 21;Bild flackert. leichtes vertikales Bildspringen. Fehler tritt sehr sporadisch auf.;Lötpins auf der kleinen Anschlußplatine für die Ablenkung.(sitzt oben auf den Ablenkspulen) unterbrechen zeitweise.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;STU1330;Keine Funktion;Widerstand R78 im Primärnetzteil unterbrochen.(820KOhm/1Watt);www.Fernseh-Maul.de

Philips;Anubis A;Keine Funktion. Gerät piepst nur ganz leise nach dem Einschalten.;Zeilentrafo hat Schluß. Ersatztyp von HR Diemen ist HR 7488;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L6.2;Kein Kontrast obwohl im OSD die Regelung funktioniert;TDA8361 defekt;Externer Tipp

Philips;62SB5;Ton jault nach ca.3-5 Minuten.;Netzteil C2007 defekt.;externer Fehlertipp

Philips;VR502;Cass. wird nach dem Einschieben, oder nach kurzem Einfädelvorgang wieder ausgeworfen.;Mode Select Switch erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;VR726;rattert beim Einlegen-Absenken der Cassette;Schneckenwelle im Laufwerk erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L6.2;Zeilenendstufe BU1508AX geht immer wieder defekt.;Prüfe die Spule L5420;Externer Tipp

Philips;28PT4454;Bild vertikal zu klein und oben helle feine Streifen sichtbar. Reagiert nicht thermisch;Nur für Stammkunden in der Stammkunden Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L6.2;Bild vertikal zu klein und oben helle feine Streifen sichtbar. Reagiert nicht thermisch;Nur für Stammkunden über die Stammkunden Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L6.3;Bild vertikal zu klein und oben helle feine Streifen sichtbar. Reagiert nicht thermisch;Nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Philips;32PW8505/12;Rot flackert, ztw. Rücklaufstreifen;Bildröhre defekt;Externer Tipp

Philips;L6.3;Gerät blockiert. Keine Bedienung möglich. ztw. abschalten oder Programmwechsel.;Erneuere Sicherung 1502 und Transistor 7505 BC337-40;Externer Tipp

Philips;28PT4403;nach dem Einsschalten ist nur surrendes Geräusch hörbar.;Transistor 7906 / BU1508AX hat Schluß;TV-Info-Quelle Maul

Philips;L6.2;Keine Funktion nur Geräusch aus dem Geräteinnern hörbar.;Zelenendtransistor BU1508AX hat BE-Schluß;TV-Info-Quelle Maul

Philips;L6.2;Nur kurzes Zirpen beim Einschalten. Sonst keine Funktion.;Fehlerursache ist nur für Stammkunden in der Stammkundendatenbank abrufbar.;TV-Info-Quelle Maul

Philips;28PT4406;Bild erscheint kurz, dann nur noch Stby.;Ersetze Kondensator C2563 im Netzteil ( 100nF) ;www.Fernseh-Maul.de

Philips;Allgemein;Downloadseite;www.p4c.philips.com;www.Fernseh-Maul.de

Philips;STU1330;Keine Funktion;Widerstand R78 / 820KOhm / 1W ist unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Philips;EM2;Servicemenü;062596 + i Taste hintereinander auf der FB drücken;Externer Tipp

Philips;28PT4654;Keine Funktion;Sicherung 1502, Sicherung 1503 und Transistor 7505 tauschen.;Externer Tipp

Philips;L9.1;Abstimmung funktioniert nicht. Blockiert beim Suchlauf;Elko C202 von 220µF auf 100µF ändern;Externer Tipp

Philips;32 PW 8504 MG 2.1;10 cm schwarzer Balken am unteren Bildrand ;im Service Mode ist V-Slope auf 0 statt auf einen Wert zw. 48 und 52 ;Funkenkurt

Philips;25PT5105;Suchlauf funktioniert nicht. Blockiert ztw.;Elko C202 von 220µF auf 100µF ändern;Externer Tipp

Philips;EM3EAA;Gerät startet nicht - bleibt in Standby;Elko C2016 auf dem Digimodul erneuern;www.fernseh-maul.de

Philips;28PW8807;Gerät bleibt in Standby;Elko C2016 erneuern ( Digi-Modul );www.fernseh-maul.de

Philips;K9;Bild hat schwarzen `Trauerrand`;Rücklaufkondensator hat Kapazitätsverlust. Achtung: Hochspannung kann extrem ansteigen. ;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L9H.2E;Sendereinstellung geht nicht - Hotelmode deaktivieren;Drücke die Tasten 3-1-9-7-5-3 und Tonstopp kurz hintereinander;Forumtipp

Philips;K9;Gerät taktet. +155a Spannung steigt nur bis 20V.;Die Zenerdioden D 187/D185 haben Schluß.;Ihrwww.Fernseh-Maul.de

Philips;28PT5007 L01.1;geht ztw aus;T7461=BC337-40;Hape

Philips;37PFL9604H;Netzteil tickt, keine Funktion;Diode D907 oder D911 im Netzteil hat Kurzschluss ;Funkenkurt

Philips;50PFP5532D / 12;Keine Funktion - Netzteil defekt;Spannungsregler 7815 beim MR4030 defekt;Forumtipp

Philips;Q523;Kein Bild, Ton vorhanden;Inverterboard (Master oder Slave), U1 abgebrannt und MQ1,2,4,5 bzw. SQ8,910,11 ;

Philips;32PW8651 / ES1EAA Chassis;Gerät startet nicht - Pulsierendes Geräusch hörbar - Schmorgeruch;Ersetze Scheibenkondensator 2411 /2414 in der Zeile ;www.fernseh-maul.de

Philips;42PFL9732 /D10;Kein Bild - Ton ist in Ordnung;Ersetze das Inverterboard Kit - Master + Slave;www.fernseh-maul.de

Philips;32PFL5405H - Q552.1E;zeitweise kein Ton beim Einschalten. Muss öfters eingeschaltet werden;Philips Firmware Update durchführen upg-Datei 41MB;www.fernseh-maul.de

Philips;29PT8508 / 12;Gerät schaltet ständig aus;Masselötstelle nachlöten;www.fernseh-maul.de

Philips;LX3900 SA;DVD-Laufwerk rattert - Kein Einlesen möglich;Endkontakt vom Laserschlitten defekt - Zahnräder überdrehen sich;www.fernseh-maul.de

Philips;K9;Zeilen im oberen Bildteil sichtbar.;Elko C 572 ist taub.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;CP110;Kein Ton;Sicherungswiderstand R3672 mit 1 Ohm im U25V Kreis ist defekt. ;TV-Info-Quelle Maul

Philips;MD1.2;Keine Funktion;Kondensator Pos. 2568 defekt. 330pF/1KV;Externer Info-Quelle Tipp

Philips;DVP3005;Bildschirm zweigeteilt - zeigt PSCAN im gelben Dreieck;Schublade öffnen und die Taste 1 auf der FB etwas länger drücken;www.fernseh-maul.de

Philips;28PW6302;Keine Funktion;Kondensator Pos. 2568 defekt. 330pF/1KV;Externer Info-Quelle Tipp

Philips;GR1;Vertikal Fehler. Fehler tritt im kalten Zustand auf.;Elko C2415 22µF/35V defekt;Externer Info-Quelle Tipp

Philips;GR2.2;Netzteil defekt. Transistor hat Schluß;CNR50 Pos7614, BUT12AF, TDA8385, Dioden 6602-6605 und Z-Diode 6617 defekt.;Info-Quelle Extern Tipp

Philips;2A;Keine Funktion. Lampentest ok.;Bedienteil IC defekt. ( Bedienteilplatte abstecken zum Test);Externer Info-Quelle Maul Tip.

Philips;2A;Kein Bild (dunkel) Ton vorhanden.;Lötpins am Zeilentrafo neu kontaktieren. (Bildrohrheizung fällt aus);www.Fernseh-Maul.de

Philips;K40;Am oberen Bildrand sind im kalten Zustand VT-Zeilen zu erkennen obwohl die Bildamplitude richtig eingestellt ist.;Elko C 2107 ist taub. ( 100µF/50V);www.Fernseh-Maul.de

Philips;K40;Gerät schaltet nach kurzer Betriebszeit aus;Lötpins am Trafo 5190 unterbrechen. Befindet sich auf der Netzteilplatte.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2A;Gerät bleibt in Stby - lässt sich nicht einschalten.;Speicher EE-Prom X 2402 erneuern und Daten neu einlesen.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2A;Betriebsspannung +140V brechen auf 80V zusammen.;Zeilentrafo 5620 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2A;Vertikalendstufe fällt wiederholt aus.;Zusätzlich zum TDA 3654 den Elko C 2571 (100µF) erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;27CE7591-10R;Kein Bild Kein Ton / nur leichtes Pfeifen hörbar;Zeilentrafo defekt / Kurzschluß;www.fernseh-maul.de

Philips;K12i;Bild wird grell hell, und Gerät schaltet ab;Widerstand R 610 ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2A;Netzteil pfeift nur ganz leise (Gerät steht im Schutzschaltmodus);Den gelben Rücklaufkondensator C 2609 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K40 Matchline V6820;Kein Bild und kein Ton. Nur blankes Raster. Über Scart Bild aber kein Ton. An der Laufzeitleitung fehlt Y-Signal.;IC HEF4052B auf der Scart-Eingangsplatine ist defekt. Vermutlich durch Überschlag !;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2A;Bild ist dunkel, Ton ganz unten, Farbe fehlt. Kanäle sind gelöscht.;Memory Pack Up Akku 2,4V ersetzen und Analogwerte neu abspeichern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2B;Bild geht nach kurzer Betriebszeit mit horizontalem Strich weg.;Lötpin-Unterbrechung am Pin 13 des Zeilentrafos;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2B;Zeilen BU stirbt sofort beim Einschalten. Die beiden Widerstände R3619/3620 sind verbrannt.;Zeilentrafo erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2B;Nach dem Einschalten sehr instabiles Bild (springt und wackelt horizontal) Nach einiger Betriebszeit verringert sich die Fehlererscheinung.;Defekte Elkos in der HF-ZF Einheit erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2B;Gerät geht nach dem Einschalten auf STBY;Speicher EE-Prom IC erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;2B;Kontrastregelung funktioniert nicht.;D 6490 erneuern. Zu geringer Sperrwiderstand. Kann mit Ohmmeter gemessen werden.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;EM2;Ost West Fehler - R3483 ohne Erfolg erneuert;Beim Optokoppler ist noch eine 0000 Widerstandsbrücke unterbrochen;www.fernseh-maul.de

Philips;32PW8106;Ost West Fehler - R3483 ohne Erfolg erneuert;Beim Optokoppler ist noch eine 0000 Chip Widerstandsbrücke unterbrochen;www.fernseh-maul.de

Philips;K35;"Bild hat starke ""Moire""Störung. Sender wird nicht ""mittig"" abgestimmt. AFC zieht weg.";ZF-Modul defekt. (bzw. rotes Filter neben dem IC 2541Q überprüfen) ;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K9;Zeilenendstufentransistor T 446 fällt wiederholt aus.;Lötpins am Treibertrafo S440 unterbrechen;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K12;hell/dunkel Streifenstörung - ztw. kann auch Bild verschwinden.;Massebahnen im Stecktüner nachlöten;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K12;Bildschirm wird grell hell - ohne Inhalt - Ton läuft weiter - je nach Zustand der Bildröhre kann Gerät auch ausschalten.;Transistor T 617 auf Bildröhrenmodul ist defekt. (BF 423);www.Fernseh-Maul.de

Philips;K12;Bild wird zeitweise dunkel;Lötpins der Y-Laufzeitleitung unterbrechen;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K12;Lautstärke verändert sich;Stecksocket vom Audio Modul erneuern in schwarze Ausführung.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K12;Bild wird blau und Gerät schaltet ab.;RGB-Hybrid Modul erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K30;Farbton ändert sich selbstständig;Grauwert-Regler haben Übergangswiderstand. Am besten gleich alle 3 ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;42PF9965 Plasma;Relais tackert x-mal bis das Display einschaltet;Ersetze Elko C2540;Forumtip

Philips;32PW8106;Ost West Fehler;Masselötstelle neu verlöten und Wid. R3483 ersetzen ( 100 Ohm );www.fernseh-maul.de

Philips;KT4;Zeilen BU fällt wiederholt aus.;Wako am Trafo 5190 auf Netzteilplatine beseitigen;www.Fernseh-Maul.de

Philips;KT4;Austastzeilen im Bild sichtbar;Elko C 2107 hat Kapazitätsverlust (100µF/50V);www.Fernseh-Maul.de

Philips;K40;Bild in Ordnung aber kein Ton;Transistor T7180 auf dem Stereomodul erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K12;Kein Ton - Bild in Ordnung.;Leistungsdiode D 601 ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K40;Zu hell - weißer Balken im Bild.;R 3179 (6,8 Ohm) überprüfen;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K40;Gerät schaltet zeitweise ab. Display bleibt da;Lötpin Unterbrechung am Kollektor von T7162. Schlecht zu erkennen, da Lötstelle unter einer Plastikhalterung ist.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;K40;Vertikale Linearität stimmt nicht. Oben breit unten ganz schmal.;Elko C 2123 (47µF) ist taub.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L7.2E;vertikal Fehler und schaltet in 5 Sekunden ,in Schutz Schaltung ;R5445 2.2ohm widerstand in Zeilenendstufe defekt ;Walter

Philips;GFL2.20E;Streifen am oberen Bildrand;Ersetze Elko C2260 in der Vertikalendstufe. 100µF/35V;Hr. Wieczorek

Philips;33PT9101;Streifen am oberen Bildrand;Ersetze Elko C2260 in der Vertikalendstufe. 100µF/35V;Hr. Wieczorek

Philips;28PT5001/02B;Keine Funktion. Gerät hat geraucht.;Ersetze den Scheibenkondensator C2544 / 2200pF;www.fernseh-maul.de

Philips;20PV184;Netzsicherung fliegt sofort wieder raus. Kein Kurzschluß messbar.;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;www.fernseh-maul.de

Philips;L6.1;Keine Funktion, keine Anzeige;Prüfe Widerstand R3508 ( 6,8 KOhm );Externer Tipp

Philips;15PT166A00;Keine Funktion. Gerät piepst nur ganz leise nach dem Einschalten.;Zeilentrafo hat kurzschluss. Ersatztype von HR Diemen ist der HR 7488;Olli

Philips;14PV183/TVCR Mono98 TV Videokombi;Nach DST Wechsel nur standby;Transistor 7550 Kurzschluß zwischen E und C. Schutzschaltung immer aktiv.;Klaus Staudt

Philips;EM2E 28PW8506/12;Bild wird hell mit Zeilenrücklaufstreifen. G1 Spannung läuft hoch auf 16V. +11D (11,3V) bleibt aber stabil.;Bildröhre W66 ESF 002 X44: G1 Kurzschluss im kalten Zustand mit grüner Katode, im warmen Zustand mit roter Katode. Heizung mit Hilfswicklung am Zeilentrafo versorgt (2wdg.) und 6,8Ohm Reihenwiderstand, damit ist die Heizung gerade soeingestellt, dass noch kein Kurzschluss entsteht. Bild ist ok. Muß aber nicht bei anderen Geräten funktionieren. ;psch

Philips;2B;Keine Funktion, R3620 u. R3619 werden/wurden zerstört. Keine Hochspannung.;Entweder C2609 (nur gegen Originalgröße tauschen) defekt. Sollte nach Tausch von C2609, R3620 u. R3619 der Fehler weiter bestehen, so ist der Zeilentrafo defekt ! Tausch gegen HR6140.;DG1YIQ

Philips;25GR9760/22;Keine Funktion nach extrem lauten Knall;Pin 18 am Zeilentrafo aufgebrannt. Elko C2594 und C2593 sind explodiert.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;14PT xxxx;Hotelmode deaktivieren;Gerät auf Programm 38 schalten und dann Taste Install und Down für 3sec. gedrückt halten.;www.Fernseh-Maul.de

Philips;L6.1;Gerät startet schlecht.;Ersetze R3134 / Philips E-Nummer: 482205310279;Externer Tipp

Philips;G110;Keine Funktion nach extrem lauten Knall.;Pin 18 am Zeilentrafo aufgebrannt. Elko C2594 und C2593 sind explodiert.;www.Fernseh-Maul.de

Phocus;PDP42 PTE;Servicemode - Hotelmodus deaktivieren;Menütaste 9-3-0-1;www.fernseh-maul.de

Phocus 42 Zoll Plasma;LG Panel 42V6;Bild ist kaum zu erkennen. Schemenhaft. Ton ist OK;Ersetze Z-Sustain Board;Forumtip

Proview;PK998K;Bild hell mit Rücklauflinien. G2 ist OK. Es fehlen die +80V für die RGB-Endst.;Ersetze R531- 15KOhm / 2 Watt;www.Fernseh-Maul.de

Proview;768M;Schutzschaltung spricht an.;BU2525AF in der Zeile defekt. Lötpins im Ablenkbereich kontrollieren.;externer Fehlertipp

Provision;14CX7T;Kindersicherung aktiv Passwort vergessen.;Drücken Sie dreimal die Taste PP;www.fernseh-maul.de

RFT;Strassfurt TV63-2500;Ost West Trapez stimmt nicht und läßt sich auch nicht einstellen.;C 6921 ( 22nF) erneuern.;externer Tipp

RFT;Robotron9012;Wirre Fehlfunktionen;Stützakku ist ausgelaufen. Sitzt genau neben dem Rechner. Durch die ausgelaufene Substanz wird Processor fehlgesteuert. Penibel reinigen und Akku ersetzen.;externer Tipp

RFT;Siesta TV55-253;Gerät schaltet nicht ein. Kein Stby;UD020 und UD022 erneuern.;externer Tipp

Radiotone;TV7098VT;Gerät schaltet ab. Schmorgeruch;Lötpin vom Ablenkstecker aufgebrannt. ;TV-Info-Quelle Maul

Radiotone;TV-375AV;Netzteil defekt - Spannung ist hochgelaufen.;Ersetze C 517 / R 518 /C 509 / C 508.;TV-Info-Quelle Maul

Radiotone;Service;Serviceanschrift;Radiotone electronic GmbH, Hansestr.23, 48165 Münster, Tel: 02501-44900;www.Fernseh-Maul.de

Radiotone ;TV7095VT;Kein Empfang über Antenne / Tuner;Fehlerursache steht unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung;www.fernseh-maul.de

Radix;Delta 2000;Tonstörung / Rauschen;TDA6160-25 defekt. Ersetze C111 + C117;www.Fernseh-Maul.de

Radix;DT2000T;Keine Funktion,no Display;ersetze C2 im Netzteil;Kopka

Radix;Delta 3000;Bild geht nach einiger Zeit weg. Streifenstörung;Lötpins auf der Platine vom Trafostecker neu kontaktieren.;www.fernseh-maul.de

Redfish;MP3 Player 512MB;Player zeigt incorrect Format;Update durchführen Redfish Seite: www.redfish-products.de;Externer Tipp

Redstar;DVD231G;Passwort;Universalcode 136900;www.Fernseh-Maul.de

Redstar;Hotline;Service Nummer;Wedo Service Center Tel: 01805-558905 ( 0,12 ¢ p. Minute );www.Fernseh-Maul.de

Redstar;DVD510 ;Keine Funktion - Kein Display;Widerstand R302 ist unterbrochen - 120KOhm - ;www.Fernseh-Maul.de

Roadstar;CTV522XL;Keine Funktion nur Stby Lampe leuchtet;Ersetze QP01, ZP06, RP04, TDA3653B, RV01( 4,7 Ohm ), CP03;Externer Tipp

SEG;Belize;Universalcode zum Entriegeln der Kindersicherung;Codewort 3308 eingeben;www.Fernseh-Maul.de

SEG;11AK19;Zeilenendstufe fällt wiederholt aus. Q605 hat alle paar Tage Kurzschluß.;Fehlerursache ist für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

SEG;11AK08;Keine Funktion;Ersetze Q801 / BUZ77B und IC801 TDA4605-3. Prüfe R809 mit 0,47 Ohm;www.Fernseh-Maul.de

SEG;CT7950;Ost West Fehler.;Transistor Q 603 und Widerstand R623 erneuern;externer Tipp

SEG;CT7800;Kein Bild;Prüfe C604 und diverse Lötstellen im Ablenkbereich insbesondere die Spulen;TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK28;Bild ist halbmondförmig verzogen;Prüfe: L205, C212, R219, Q205, D206 und D207;www.fernseh-maul.de

SEG;11AK19;Ost West Korrektur defekt;Ost West Endstufentransistor ersetzen. R629 2,7 Ohm unterbrochen. Spule prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

SEG;11AK19PRO;Keine Farbe;XC401 unterm Blech;Kopka

SEG;CT7800;HOT stirbt immer wieder;Prüfe den Widerstand R823 (130KOhm);TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK19;Keine Funktion. Zeilenansteuerung wird vom TDA844x nicht ausgegeben;Fehler steht nur unseren Stammkunden in der Stammkunden Datenbank zur Verfügung;TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT7800;Service-Code;Blaue Taste drücken und 4725 eingeben;TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT7800;Bild hat nur farbige Linien.;Prüfe den Widerstand R704 in der Vertikalendstufe;TV-Info-Quelle

SEG;CT7800;Zeitweise geht Gerät nicht an;Widerstand R804 hat seinen Wert verändert. Dieser sollte aber 820KOhm haben;TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT7951;Kein Bild;IC TDA6108JF ersetzen;TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK19 Pro;Ost West Fehler;Ersetze Q603 und Spule L604. Spule ist bei Fernseh-Maul erhältlich.;www.Fernseh-Maul.de

SEG;DVD2000;Keine Funktion;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden zur Verfügung. Bitte mit Passwort anfragen;TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT8000;Ost-West Fehler.;Dioden D653 und D654 ersetzen. Lötstellen neu kontaktieren;TV-Info-Quelle Maul

SEG;VCR5361;Gerät zeigt Fehlercode an. / Fehlfunktionen;Ersetze den Modeselect Schalter und die Andruckrolle;www.Fernseh-Maul.de

SEG;CT8100;Keine Funktion - LED leuchtet nur kurz beim Einschalten auf.;Ersetze: IC605 - Vertikal Endstufe TDA8351;TV-Info-Quelle Maul

SEG;VCR4300;Band wird eingezogen, aber nicht abgespielt. Kein Play - Kein Spulen;Mode Select Schalter ersetzen. Leicht einzubauen, einfach eine Schraube lösen, dann kann Fädelmotor nach oben geklappt werden.;www.Fernseh-Maul.de

SEG;Hollywood III;Passwort;Werksseitiges Passwort: 3308;www.Fernseh-Maul.de

SEG;VR50;Fehlermeldung Err nach dem drücken von Play. Bandsalat !;Modeselect Switch auf dem Chassis erneuern.;www.fernseh-maul.de

SEG;TV5100 LCD-TV;Kein Bild;IC24C16 ( TF001) defekt Bestell-Nr: 08001383;www.Fernseh-Maul.de

SEG;FT81018;Ost West Fehler;Ersetze Elko C625 / 47µF 250V ;www.Fernseh-Maul.de

SEG;DVD2001;Keine Funktion. Bzw. CD geht nicht raus. schaltet aus. Display zu dunkel;Als VIP Kunde bitte mit Ihrem Passwort anfragen;TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK19;Ost West Problem;Ost West Korrekturspule ersetzen. Teile Nr. über unseren Stammkunden Service anfragen;TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT7100;Ost West Fehler. Bild zu groß;Lötpin Unterbrechung an Spule L 702.;TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK53;Gerät schaltet sporadisch ein / aus;Ersetzen Sie die Elkos C816 und C828;Forumtipp

SEG;11AK16;Kein Empfang über Tuner;Widerstand R826 ist unterbrochen.;

SEG;11AK30;Keine Funktion;R828 unterbrochen. Ersetze IC800 und Q801;TV-Info-Quelle

SEG;CT3290;Gerät startet schlecht - Rote LED leuchtet nicht;Netzteilko C101 - 22µF / 100V erneuern;Forumtipp

SEG;11AK28;Rote Standby LED leuchtet nicht mehr;Elko C101 im Netzteil - 22µF / 100V ist defekt;Forumtipp

SEG;11AK10-17;Kein Bild kein Ton. Sicherung ok.;Ersetze: Q801 BUZ77B, R808, R805 und IC801.;TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK10-18;Keine Funktion;Ersetze: FET Q801, Steuer-IC TDA4605. Kontrolliere die Widerstände R804 und R805 und den Si-Wid. R809 (0,470hm);TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT8050;Keine Funktion keine Stanby Anzeige;Kleinleistungs Printtrafo auf dem Netzmodul ( 6V ) defekt;www.fernseh-maul.de

SEG;11AK16-6;Cinema 2000. Stby - Ton OK, danach Schutzmodus.;TDA8376 Pin 8 / +8V hat Kurzschluß gegen Masse. IC 884 wechseln.;externer Tipp

SEG;11AK18;Gerät baut kurz Hochspannung auf und geht dann in Stby.;Rücklaufkondensator C2430 hat Kap-Verlust.;externer Tipp

SEG;11AK18;Aufrufen des Service-Menüs.;Taste Menü und Zahlenfolge 1675 drücken.;TV-Info-Quelle

SEG;11AK18;Ost West Fehler.;Elko C625 und Spule L607 prüfen.;TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK19;Keine Funktion;Q802 hat Schluß. Ersetze C827 -470pF/1KV- und D816 im Sekundärkreis. Q802=STP7NB60;TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK30;Menüeinblendungen sind rötlich. Auch der Farbton im Bild stimmt nicht.;Bedienteil-Processor ersetzen.;TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT7800;Schutzschaltung spricht an. Stby OK.;Zeilentrafo defekt. Ersatztyp: HR8029 von HR-Diemen.;externer Tipp

SEG;CT7100;Bild hat ringsherum schwarzen Rand. Achtung: Hochspannung ist extrem angestiegen! X-RAY!!!!;Kapazitätsverlust von C 752. Anschließend Hochspannung auf richtigen Wert kontrollieren;TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT3100;Netzteil Fehler. Sicherung fliegt raus;Ersetze: Q801 BUZ77B, R809 (0,47Ohm), D806.  
Ursache ist ein defekter Wandlertrafo;TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK30;Aufrufen des Service-Menüs.;Diese Info steht nur unseren Stammkunden zur Verfügung.  
;TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT3070;Kein Bild kein Ton. Gerät ist bauähnlich mit Imperial TVC110.;Zeilentrafo defekt.  
Ersatztyp König: FAT3995;TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK19;Keine Funktion;Diode D807 Typ BA159 im Netzteil ersetzen;TV-Info-Quelle Maul

SEG;CT1901;Gerät geht in Stby. LED blinkt.;Zeilentrafo ersetzen;externer Tipp

SEG;CT1900;Netzteil stirbt wiederholt;Ersetze folgende Bauteile: FET P3NA60 - TDA4605 und  
R805(330K) und R804(820K);TV-Info-Quelle Maul

SEG;11AK37;Kein Bild kein Ton. Ständige Startversuche.;IC800 - MC44608 defekt. Falls R801  
verbrannt, Wert von 1K auf 4,7K ändern;externer Tipp

SEG;11AK37;Netzteil defekt. Keine Funktion;Ersetze: IC MC44608 und den FET 2SK2545. Prüfe auch  
die Hochohmwiderstände.;TV-Info-Quelle Maul

SEG , UNIVERSUM , MEDION;Lissabon-S , FT8134 , 7022A , 11AK37;O/W Verzerrung Bild Oben und  
Unten zu Breit;Spule L603 Kaltgelötet kaum Sichtbar;Echostar

SONY;KV-X2941D;Ton setzt nach Erwärmung aus;Lötstellen an IC 261 und IC 251;GG

SONY;KV-21C5D;Bild wird langsam dunkel, LED blinkt 5 mal (AKB);Lötstelle an Stecker CN508, Pin 5  
(Heizung Bildröhre);GG

SONY;DVP-NS32;Display: No Disc;Spindle Motor (Mabuchi RF-300FA-12350);GG

SONY;KV-27XRD/27XRTD;TV schaltet sich nach einer Zeit alleine ab;Netzteilplatine\; Trafo T605  
Lötstellen haben Risse\; heiß nachgelötet;Dipl.Ing. W. Freytag

SONY;KX-2110QM BE-2A;keine Farbe, Ost-West-Fehler;CT 332 justieren, C 806 wechseln;GG

Saba;ICC19;Servicemode aufrufen;Gerät auf Stby schalten. Menütaste auf der FB gedrückt halten bis  
Gerät startet;Forumtipp

Saba;T7041;Service Menü öffnen / Hotelmode;Gerät auf Stby schalten. Menütaste auf FB gedrückt  
halten bis Gerät startet.;Forumtipp

Saba;T7040E / ICC19;Sendereinstellung lässt sich nicht aufrufen;Servicemode aufrufen: Standby Laut-  
und Progr. - drücken. Clear Programms ! ;www.fernseh-maul.de

Saba;T7704;zeitweises Abschalten, bzw. Gerät startet schlecht beim Einschalten.;Lötpin  
Unterbrechung am Vertikal Thyristor ESM;TV-Info-Quelle Maul

Saba;T7060SH;Gerät schaltet sehr zögerlich ein;Stammkunden finden die Ursache in der SK-  
Datenbank;www.fernseh-maul.de

Saba;T7060SH;Standby Modus defekt - startet erst nach längerem drücken;Netzschalter erneuern;Externer Tipp - Forum

Saba;TX91 / TX92;Hotelmode - Programm Menü gesperrt;Fehlertipp steht ist nur über die Stammkunden Datenbank abrufbar;www.fernseh-maul.de

Saba;M5105;Gerät kommt nicht aus Stby. Zuvor wurde ein durchgeschlagener Zeilentrafo ersetzt.;IF 01 defekt ( TL082CP);TV-Info-Quelle Maul

Saba;TX80;Keine Funktion - TP 10 hat Kurzschluß und Sicherung defekt.;Lötpin Unterbrechung an Kondensator CP 14;TV-Info-Quelle Maul

Saba;TX80;Keine Funktion - TP 10 geht in unregelmäßigen Abständen kaputt.;Elko CP 08 ( 100µF) hat Kapazitätsverlust.;TV-Info-Quelle Maul

Saba;Feldberg 7412;Kein Ton - Vertikal Amplitude zu klein Bildbreite zu groß - Sekundärspannungen + HSP zu hoch.;Widerstand R946 ( 150KOhm) hat seinen Wert auf 190 KOhm erhöht. ( sitzt auf Regelbaustein);TV-Info-Quelle Maul

Saba;SSR440;Bild verzieht sich - Einblendung franzt aus.;Elko C 53 ist taub;www.Fernseh-Maul.de

Saba;VR6829;keine Funktion - nur leises tickendes Geräusch aus dem Laufwerk/Netzteil hörbar;10µF/50V Elko im Netzteil ersetzen ( sitzt unterhalb von LP91);www.Fernseh-Maul.de

Saba;VR6829;Display zu dunkel - Helligkeit schwankt je nach Betriebszustand;Elko CP 41 / 220µF/ 16V im Netzteil erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Saba;M55K30;Nur Standby. + UB vorhanden. Horizontal keine Ansteuerung.;Nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Saba;TX91;Nur Standby. Keine Horizontale Ansteuerung vorhanden.;Nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Salora;TW28R3;Schemenhaftes helles Bild mit RL\_Streifen eventuell Abschaltung ;RK64/27 OHM auf Chassis nahe DST defekt;Wolfer

Salora;28K70;Gerät schaltet unmotiviert ab. Bildhöhe zu gering.;IC 601 defekt. Am Ausgang sind statt 12,5V - 16,5V vorhanden.;TV-Info-Quelle Maul

Samsung;CX532WT;Keine Funktion - Gerät setzt aus.;Lötpin-Unterbrechungen am Wandlertrafo.;TV-Info-Quelle Maul

Samsung;CX512ZSE;Keine Funktion. Spannung baut sich nur kurz auf.;C812 1µF/50V C813 100µF/25V und C810 erneuern.;externer Tipp

Samsung;SCI702E Plus;Keine Funktion Display leuchtet nicht;Fehlerursache finden Sie als Stammkunde in der SK-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Samsung;CX348ZME;Keine Funktion - Netzteil startet nicht.;Elkos C 813/ C 812 / C 811 und C 808 im Primärnetzteil erneuern.;TV-Info-Quelle Maul

Samsung;CX348ZME;stark rytmisches tackern beim Einschalten, das langsam schwächer wird bis nichts mehr zu hören ist. Kein Bild - Kein Ton.;Diode D 814 hat Schluß;TV-Info-Quelle Maul

Samsung;LE46M86 LCD;Einschaltprobleme - Relais klackert mehrfach bis Gerät einschaltet;Ersetze Elko CM812 - CM813 und CS804 - 1000µF / 10V;www.fernseh-maul.de

Samsung;LE40R71B;Gerät startet nur nach mehreren Versuchen;Ersetze die Elkos CS806 / CM811 / CM812 / CM817;www.fernseh-maul.de

Samsung;CX6844W;Keine Vertikalablenkung;TDA8350Q defekt, R307 10 Ohm/0,5W erneuern.;externer Tipp

Samsung;CX6230WT;RGB-Streifen, Keine Bildbreite und Höhe, Helligkeit fehlt, HSP nur 15KV.;Ablenkspule HV verbrannt. (Reparatur nicht möglich);externer Tipp

Samsung;Hotline;Servicenummer;Tel: 01805-471106 ( 0,12 € pro Minute );Externer Tipp

Samsung;VXK326;Display dunkel, schaltet gleich wieder ab.;Fehler im Netzteil statt 5V nur 3,2V vorhanden. Elkos 330µF/16V und 470µF/16V erneuern. Kapazitätsverlust!;externer Fehlertipp

Samsung;CW28D85;Streifenstörung im Bild;IC301 / LA7845 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Samsung;CX532WT;lautes Geräusch im kalten Zustand hörbar;Ersetze Elko C811 und C812;www.Fernseh-Maul.de

Samsung;CX532WT;Gerät startet schlecht;Ersetze Elko C811 und C812;www.Fernseh-Maul.de

Samsung;CX532WT;nur heller weißer Strich in Bildmitte;Sicherheitswiderstand R416 / 1 Ohm ist unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Samsung;CX7037AW;Nur waagrecht Strich sichtbar.;V-Endstufen IC 301 defekt. Elko C301 (100µF/25V) erneuern. Kapazitätsverlust!;TV-Info-Quelle Maul

Samsung;CX6844W;Geht an und wieder aus, dann blinkt die Stby Lampe und man hört die Startversuche des TV`s.;130V am ZTR kaltgelötet. Unbedingt alle größeren Lötstellen nachlöten. Hier wurde am Zinn gespart!;externer Tipp

Samsung;SCI702E Plus;Display zeigt fehlerhaft an. Segmente ausgefallen;Flexprintleitung vom Bedienteil zum Chassis gebrochen;www.fernseh-maul.de

Samsung;CX6844;Kein Bild;Eines der RGB Endstufen ICs ist defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Samsung;CX6844;Kein Videotext - OSD in Ordnung.;Stecksocket CNT 02 defekt. Am Videoprocessor sind an Pin 26 keine 4V messbar.;TV-Info-Quelle Maul

Samsung ;LE40M81B - LCD;Bild wird dunkel - Ton geht weiter - Backlight geht aus;Kontaktfehler vom Stecker CM812 - Mainboard zum Power Board;www.fernseh-maul.de

Sanyo;CEP30120;A3-A14 Keine Funktion.;Q432 2SD1649 def. / Ursache: Zeilentrafo defekt!;externer Tipp

Sanyo;ED1-28;CEP2872-11 Rücklaufstreifen im oberen Bildbereich.;Vertikal C 460/461 (1000µF/50V)C404/403 ;externer Tipp

Sanyo;Ch. EB4-A28/ Model C28EH89;KB-KT, Stby LED blinkt;Netzteil R621 (120k);GG

Sanyo;CTP4237;Vertikalfehler - Bild hat oben Streifen.;Elko C 440 - 4,7µF defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Sanyo;CTP4237;Kein Bild kein Ton - Netzteil arbeitet nicht.;R 302 - 390KOhm - defekt.;externer Tipp

Schneider;ETC210;Service menü;OSD englisch,mit FB ausschalten, am Gerät VOL. -,und Prog - drücken ;PK

Schneider;c- Box TS 42TU;Service menü;OSD englisch,i (Menü)drücken 6405;PK

Schneider;tv17;Service menü;stumm,rot TV;pk

Schneider;tv1003;Service menü;stumm, rot, exit;pk

Schneider;DTV2;Keine Funktion. Das ersetzen der Netzteilkos ohne Erfolg.;Nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;STU 1000 Chassis TDV-3;Keine Funktion;Zeilenendstufe hat unterbrechung,Hinlauf-C ist aufgebrannt;Martin Hofmann

Schneider;STV1001;Ost West Fehler - links/rechts zwei Halbmonde sichtbar.;Lötpin Unterbrechung am Q 303;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV3;Keine Hochspannung;Kalte Lötstelle am Kollektor vom HOT;externer Tipp

Schneider;TV9.2;Kein Bild, Ton ok. HSP und Ablenkung ok. Auch Heizung und G2 sind vorhanden, trotzdem bleibt Bildschirm dunkel.;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden zur Verfügung. Bitte mit Ihrem SK-Passwort anfragen.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;TV9.1;Keine Funktion.;Q304 -S2055N- hat Schluß. Sollte der Endtransistor wiederholt ausfallen, bitte mit Stammkunden Passwort bei uns anfragen.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;TV8;Keine Funktion - nur leichtes Piepsen;Zeilenendstufe T308 hat Schluß. Ursache ist eine Lötpinunterbrechung an TR301;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;TV4570;DTV2 keine Bildbreite, -höhe. Bild fällt sporadisch zusammen;kalte Lötstellen in der HV-Endstufe;externer Tipp

Schneider;AVC9000;Display leuchtet nicht.;Lämpchen defekt ( Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display );TV-Info-Quelle Maul

Schneider;TV2804;Bild verändert sporadisch seine Größe;kalte Lötstellen im PSU und Zeile;externer Tipp

Schneider;STV5598;Netzteil BU hat Schluß / TDA 4605 auch defekt.;330KOhm Widerstand ersetzen (1W);TV-Info-Quelle Maul

Schneider;STV3675;Nur Stby. .;ZD401 BZX61-C12 12V/1,2W, R426 4,7Ohm/2W. ;externer Tipp

Schneider;STV370;Kein Bild - Ton in Ordnung. Keine Horizontale Ansteuerung.;Kalte Lötstelle an C305, dadurch geht C323 / 100nF/100V SMD defekt;externer Tipp

Schneider;STV515;Keine Funktion;Lötpins vom 8V Spannungsregler sind schadhaft;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV1;Kein Bild - Kein Ton;SMD Melf Widerstand CR 34 reißt ab.(Anschluß unterbricht);TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV101;Keine Ost West Korrektur.; D310 (ZPD51)Q303 und Q305 erneuern;externer Tipp

Schneider;DTV3;Ton schaltet sporadisch ab.;IC15 TEA6420/L def. IF-Modul nachlöten.;externer Tipp

Schneider;STV 4270 ST;keine Funktion, nur leises pumpen;BU 508 AF, und wenn RD17(4,7k) und RD06(10k) raucht - Zat def. (HR8553);Funkenkurt

Schneider;DTV3;Bildstörungen;C 304 und C 311 in der Ost West Ablenkung ersetzen.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;STV370;Kein Bild Ton in Ordnung;C 305 hat kalte Lötstelle, dadurch C323 100nF/100V SMD defekt. Keine Hor. Ansteuerung.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV3;Zeilenreißen/ Wackeln;C 108 und C 109 im Netzteil erneuern.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV2;Keine Funktion. Kein Signal am IC im Primärnetzteil.;Diode D8 - BY399 - hat Schluß.;externer Tipp

Schneider;DTV2;Kein Ton - Bild hat oben schwarzen Streifen.;Spg. U7 24V fehlen. Diode D9 im Netzteil hat Schluß. Wir haben die BYV27 gegen RGP30M ersetzt.;externer Tipp

Schneider;SVR844HP;Keine Funktion;+6V sind nur ca. 3,5V. Elko CP19 mit 1000µF / 10V ist defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV2;Horizontale Wellenlinien im Bild;R16 220 Ohm/1W defekt.;externer Tipp

Schneider;DTV2;Netzsicherung def. Kein Strom.;T1 BUZ90, D2 BYT56, C6 47µF/25V, R13 und R15, Zeilentrafo defekt 1182.60083243-38913.;externer Tipp

Schneider;DTV2;Bild zu dunkel - Videotext ist ganz schwach zu erkennen.;T 401 Transistor in der Strahlstrombegrenzung erneuern.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV2;Kein Bild - Vertikalausfall ;Lötpin Unterbrechung am Jochstecker. R16 verbrannt.(220 Ohm) T2 muß auch erneuert werden.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV1;Farben stimmen nicht - zb. Rot fehlt -;Bestimmte Widerstände auf der Bildröhrenplatine werden hochohmig. zb..R4 (100kOhm unterbrochen);TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV2;Keine Funktion;D8 - BY399 im Sekundärnetzteil hat Schluß.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV1;In der Vertikalablenkung stirbt wiederholt der Endstufen TRS T 2;SMD Chipwiderstand CR 14 unterbricht zeitweise;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;STV750 / TV9;"Keine Funktion; Pumpen im Netzteil";Horizontaltransistor S2055N und Zeilentrafo (alt. HR 8320) defekt

Schneider;TV17 XL4;Ablenkfehler;Prüfe folgende Bauteile: C302, C304, C315, C319, R339, R340, R342;www.fernseh-maul.de

Schneider;TV1;Kein Bild - Abstimmspannung hängt bei 30V;Frequenzteiler IC im Tuner ersetzen.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;TV1;Probleme mit der Zeilenansteuerung;Masseleitung des Zeilenoszillator ICs unterbricht ztw. ( Fahnenanschluß);TV-Info-Quelle Maul

Schneider;TV17;Widerstandswert R209;180 KOhm;www.fernseh-maul.de

Schneider;TV1;Bild ist instabil. Zeilenreißen - Moireestörung - beim Aufdrehen von Helligkeit oder Kontrast wird die Störung stärker.;Elko C 15 im Schaltnetzteil ist taub.;TV-Info-Quelle Maul

Schneider;TV1;schaltet ztw. im laufenden Betrieb ab. Fällt auf kleinen Punkt in Bildmitte zusammen.;Lötpin Unterbrechung am Wandlertrafo(Masseanschluß der Sekundärwicklung );TV-Info-Quelle Maul

Schneider;DTV2;Kein Bild;Unterbrechung am Vertikal Jochstecker;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;STV 3663;Kein Bild, Bildschirm bleibt schwarz / Ton und Hochspannung vorhanden;An der Bildröhrenheizung sind nur 3,7 Volt messbar. Ursache R 430 (180 K-Ohm) defekt. Der Widerstand sitzt unmittelbar am ZT. ;Norbert Wieczorek

Schneider;TV9.5;Bild dunkel,Ton vorhanden, Bei screenverstellung Bild unscharf aber hell punktförmig von innen nach außen unschärfer werdend!;IC401(TDA8177F),Die 3 Dioden UF1004 und die 0,22Ohm Widerstände waren allerdings OK;Eberhard Walther (Dancingboy)

Schneider;STV750;Wiederholter Vertikal Endstufen Ausfall;Ersetze die beiden Elkos C318 und C319. Prüfe die Diode D308 auf Schluss;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;TV9.1;Wiederholter Ausfall vom Vertikal Endstufen IC;Ersetze die Elkos C318 und C319;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;TV9.1;Kein Bild nur Ton. Hochspannung und Heizung sind vorhanden.;Vertikal IC 401 prüfen. Sicherungswiderstand R325-R327 prüfen;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;STV750;Kein Bild nur Ton. Hochspannung und Heizung sind vorhanden.;Ersetze das Vertikal IC TDA8177F und den Sicherungswiderstand R327 / 0,22 Ohm;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;TV4;Farbe synchronisiert nicht. Farbstreifen waagrecht im Bild.;SMD Kondensator C230 / 3,3nF defekt;Externer Tipp

Schneider;TV4;Keine Funktion , Kein Stby.;SMD Widerstand CR816 und CC808 defekt oder kalt gelötet.;Externer Tipp

Schneider;DTV3;Zeilenreißen;Ersetze Elko C108 und C109 im Netzteil;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;DTV2;Rote Farbe fehlt;Für Stammkunden über die Stammkundendatenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;DTV2;Rote Farbe fehlt;Fehler ist nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;DTV2;Bild wird rot mit Rücklaufstreifen;Fehlertipp ist nur über die Stammkunden Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;STV128;Ost West Fehler;Transistor Q580 2SC1573A defekt;Externer Tipp

Schneider;STV3663;Standby ok, sonst keine Funktion;Primär Elkos ersetzen und R425 und ZD402 erneuern.;Externer Tipp

Schneider;STV5500T;Kein Ton, ztw. krachen;SMD Kondensator CV05 / 4,7nF / Pin 31v. TDA9350PS defekt;Externer Tipp

Schneider;TV17.7;Gerät kracht kurz beim Einschalten, sonst keine Funktion.;Ersetze den Zeilentrafo 1372.0033 mit HR8620 ;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;AVC9000;Display leuchtet nicht.;Lämpchen vom Display ist defekt;www.Fernseh-Maul.de

Schneider;TV1;Schaltet zeitweise ab. Punkt in Bildschirmmitte sichtbar.;Masselötstellen vom Wandlertrafo neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Schneider ;STV128;Ost West Fehler. Bild sieht aus wie Sanduhr Effekt;Tausche R711, TDA8145, C592, C596, C620.;Externer Tipp

Schneider ;DTV3;Bild wackelt, Zeile frant aus;Ersetze die Elkos C304 und C311 in der OW-Stufe;www.Fernseh-Maul.de

Schneider ;SCM9056;Gerät schaltet zeitweise ab;Lötpins vom Wandlertrafo neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Schneider ;STV128;Bildhöhe zu gering;Widerstand R124 defekt. Vorwiderstand für 33V;Externer Tipp

Schneider ;STV1761VDS;Gerät zischt nur kurz beim Einschalten;Ersetze den durchgeschlagenen Zeilentrafo. Trafo gibts bei Fernseh-Maul :-));www.Fernseh-Maul.de

Seg ;11AK37;O/W Bild oben und unten zu Breit;L 603 Kalte Lötstelle kaum sichtbar;Echostar

Seleco;Formenti PC 240.0;Netzteil pumpt.;Zeilentrafo def.Ersatz HR 8889 und Z.Endstufe BUH 1015HI ist niederohmig;M.Hofmann

Sharp;70ES14S;Bild zu groß und Ost West Verzeichnung sichtbar;Ersetze den SMD Transistor Q506 - Lötpins der Impuls-C`s prüfen;www.fernseh-maul.de

Sharp;DX612;CD-Schublade geht nicht mehr auf;Schubladen Antriebsriemen erneuern. Artikelnummer: 257785;www.fernseh-maul.de

Sharp;70GS61;Ost West Fehler;Ersetze Transistor Q602;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;DA100W - 81GF66E;Service Mode aufrufen;Taste Vol- und Ch+ am Gerät miteinander drücken;www.fernseh-maul.de

Sharp;81GF66E;LED zeigt nur orange - schaltet nicht ein;Transistor Q601 erneuern. Zeilentrafo prüfen;www.fernseh-maul.de

Sharp;70AS01S;LEDs blinken nur. Tickendes Geräusch hörbar;Prüfe die Diode D600 / 1N4936;Hr.Schroeter

Sharp;70DS18S;Vertikalfehler;Vertikal Kit einbauen. Orig.Nr: CKIT7209BMV4 Artikelnummer: 3559921;

Sharp;DV25071S;Zeilentrafo def. (sichtbar) D344/37 14-1 F2000 BM3;Ersatz Diemen FAT 3899.04;externer Tipp

Sharp;SV2588SBK;keine Funktion;div. kalte Lötstellen im Netzteil und Zeilenendstufe;externer Tipp

Sharp;GA10;Ost West Fehler;Fehlerursache in Stammkunden Datenbank abrufbar. ( nur mit Passwort zugänglich);TV-Info-Quelle Maul

Sharp;DV7032S;Keine Funktion.;FI700 mit 2A ist ohne erkennbaren Grund defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;DV6340S;Spannungsüberschläge hörbar;am Ablensystem kalte Lötstellen (Funkenüberschlag, Klemmbrett verschmort, Kabel direkt anlöten!);externer Tipp

Sharp;DV6306S;Keine Funktion. LED blinkt.;Elko C715 mit 2200µF erneuern. (Sekundär);TV-Info-Quelle Maul

Sharp;DV6301S;Netzsicherung prim. löst aus;D707, 708, 711, 712, Q701 2SD1546 def.;externer Tipp

Sharp;DV3765S;keine Funktion, Standbyled leuchtet;Horizontalgenerator IC801 def.;externer Tipp

Sharp;DV25083S;keine Funktion, Zeilentrafo defekt;Diemen 95-46 HF 1BPC 6167-01;externer Tipp

Sharp;66ES05;Nur Standby;Prüfe Widerstand R713 / 680KOhm;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;DV21081S;Nur Standby - taktet bei Power;C747 1000µ/25V def.;externer Tipp

Sharp;CT2510S;keine Funktion;Zeilentrafo def. D244/37 17-0 F1783BM2;externer Tipp

Sharp;72AS-18SN;Digital PIP Aussetzer;div. kalte Lötstellen auf dem Board;externer Tipp

Sharp;70GS61S;Ost West Fehler nach Defekt von Q601 Zeilenendtransistor;Fehlertipp über Stammkunden Datenbank abrufbar. Nur für Stammkunden zugänglich.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70GS61;Kein Bild Kein Ton.;Zeilentrafo defekt. Ersetze auch BUH515D und 2SK2843;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70DS03;kein Bild, kein Ton, nur orange LED leuchtet;HOT wird sehr heiß. Impuls Kondensator C613 (0,68µF) ist defekt. Lötstelle an C608 prüfen;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70ES03S;kein Bild, kein Ton, Netzteil läuft nicht an;Widerstand R713 oder R714 defekt (680 KOhm);externer Tipp

Sharp;70DS03S;Keine Funktion.;Widerstand R714 mit 560KOhm ist unterbrochen bzw. hochohmig;externer Tipp

Sharp;70ES14S;Kein Bild Kein Ton, nur orange Lampe flackert;Transistor Q601 hat Schluß. Ersetze auch C613 0,68µF/ 400V;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;54GT-25S;Netzteil startet nicht,nur Surren hörbar;C724,C521,C712 haben Kapazitätsverlust --) Erneuern;TV Ghost

Sharp;70GF66E;Zeilenendstufe BU2525 immer wieder Kurzschluß;ein condensator von 471k von emiter zum basis und fertig ist das gerat.;koos westerhuis

Sharp;DV5403S;Keine Funktion;Ersetze Q702 / MJF18004 und R700 / 8,2 Ohm / Lötpins nachlöten;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;81GF66E;Nur Standby,Zeil.Trafo pfeift.;BU 2525AX ,Mod.Diode DMV32.In diesem spez.Fall auch ZTR durch Überhitzung(Ers.Diemen6612);M.Hofmann

Sharp;54DT25S;Netzteil surrt. Ost West fehlerhaft. Vertikal Linien eingerissen;Elko C622 und C604 defekt / 220µF-10V;Externer Tipp

Sharp;70ES03;Vertikalfehler ;Q501 und Q502, sowie die Sicherungen F601 u. F602 waren defekt;Onkeltom

Sharp;VC585;Netzteil startet nicht, Display flackert.;C903 und C904 defekt.;externer Fehlertipp

Sharp;70ES14S;Wiederholter Ausfall vom Zeilenendtransistor Q601 / BU2525AX;Fehlertipp nur für Stammkunden in der Stammkunden Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;GA10;Keine Funktion;Zeilen Endtransistor BUH1015D erneuern. Lötpins prüfen.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70CS03;Bild nur blau mit Rücklaufstreifen. Ton ist in Ordnung;Lötpins der SMD Transistoren auf BR-Platte neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;DV5131H;Vertikal Amplitude stimmt nicht.;Ersetze Elko C712;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;DV5131H;Vertikalfehler;Ersetze TDA8170. Prüfe Widerstand R509;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;DV5103H;ztw. Standby. Fehlfunktionen.;Prüfe R753 / R754 und R781;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;DV5103H;Gerät startet schlecht.;Prüfe folgende Elkos C707 und C713;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;DV3760H;Keine Funktion;Prüfe Diode D602;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;DV3760;Keine Funktion. Gerät startet schlecht.;Elko C604 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Sharp;51AT15H;Helles Bild mit Rücklaufstreifen.;Diode D 1002 defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;66CS03H;Gerät startet nicht richtig.;Elko C 714 erneuern.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;66CS03H;Keine Funktion;Zeilentrafo und BUH 515 defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;66CS03;Gerät startet nicht richtig.;Elko C714 prüfen.;Externer Tipp

Sharp;59CS03H;Probleme mit der Zeilenablenkung.;Prüfe Elko C714 ( 100µF/ 16V);TV-Info-Quelle Maul

Sharp;59CS03H;Grelles helles Bild ohne Inhalt.;IC VCU2136A ist defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;59CS03;Keine Funktion;BUH515 hat Schluß. Lötpins kontrollieren.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;51AT15H;BU508 stirbt wiederholt.;Elko C713 und Zeilentrafo prüfen.;Info-Quelle Maul

Sharp;51AT15H;Elkoprobleme;C713, C714, C712, C719, C604, C622.;Externer Tipp

Sharp;70CS03S;kein Bild, kein Ton;Zeilenendschalter Q601 hat Schluß. Erneuern Sie bzw. kontrollieren Sie folgende Bauteile: D609, C604, R638 (390 Ohm), C616, C618.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;51AT15H;Fehlfunktionen;Elko C713 im Netzteil hat Kapazitätsverlust.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;51AT15H;Keine Zeilenansteuerung.;Transistor Q708 defekt. ;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;37AT25H;Keine Funktion;Widerstand R704 im Netzteil unterbrochen. ( 560KOhm);TV-Info-Quelle Maul

Sharp;37AM23H;Bild stimmt nicht mehr. Geometrie fehlerhaft.;Speicher-Chip IC1002 defekt;Info-Quelle Externer Tipp

Sharp;37AM23H;Service Mode;Vol+ / Vol- / Progr + / miteinander und dann einschalten.;Externer Tipp

Sharp;37AM12H;Keine Funktion;Prüfe die Widerstände R704 und R705 im Netzteil;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;37AM23H;Abstimmung läuft weg.;SMD Kondensator C1013 mit 100nF ist defekt;Externer Tipp

Sharp;70ES03S;Keine Funktion;Q602 Transistor BUH515 hat Schluß. Lötpins prüfen.;TV Info Quelle Maul

Sharp;63AS-03S;Taktet im Standby;Am Ablensystem kalte Lötstellen (Funkenüberschlag, Klemmbrett verschmort, Kabel direkt anlöten! HE Q600 2SD1546 def.);externer Tipp

Sharp;37ET-35S;Keine Funktion, nur leises zirpen hörbar;Widerstand R705 (560 KOhm) hat seinen Wert auf 1,5 MOhm erhöht. Heißer Tipp!;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70AS01;Nur senkrechter heller Strich erkennbar;Horizontal Ablenkung unterbrochen. Lötpin Unterbrechung am Ablenkstecker;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;66DS05;Gerät hat keine Funktion. Nur Stby.;BUH 515 hat Schluß. Prüfe auch Kondensator C613 auf Unterbrechung.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70DS03;kein Bild, kein Ton;Zeilenend-Transistor ersetzen. Lötstellen der Impuls Kondensatoren nur verlöten.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70AS01S;LED`s vorne blinken nur. Pulsierendes Geräusch hörbar.;Prüfe den Ansteuerimpuls vom IC800 Pin 12. Ist der Ansteuerimpuls kleiner 3Vs dann ist IC defekt. ( Schutzschaltung abhängen indem man Pin 1 vom IC 600 hochlötet.);TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70AS01S;Keine Funktion. LEDs blinken. HOT und Trafo ohne Erfolg ersetzt;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden zur Verfügung. Bitte mit Ihrem PW anfragen;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70AS01S;Funktionsstörungen;Prüfe C617, C761. Prüfe auch die 5V am Emitter von dem Längsregler Q751;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;70AS01S;Keine Funktion. LED`s blinken vorn am Display.;Kontrolliere: Zeilenendtransistor. Prüfe auch R619 und R620 und Elko C623.;TV-Info-Quelle Maul

Sharp;54CS03S;Chassis 40332-16 keine Funktion;Zeilentrafo def. BUH515, R622, R610 def.;externer Tipp

Sharp;70AS01S;Netzteil-Probleme;Kontrollieren Sie die Z-Diode D703 und den Widerstand R712;TV-Info-Quelle Maul

Siemens;FS233V4;Farbe setzt aus. Manchmal wird Bild auch ganz dunkel.;Zeilentrafo ersetzen. 29201-029-01. Ursache ist ein ausgebrannter Focusanschluß-Sockel.;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FS898;Alles Ok, jedoch lässt sich das Gerät mit der FB nicht abschalten;Gerät mit dem Netzschalter ausschalten. Taste ME am Gerät gedrückt halten, und mit dem Netzschalter wieder einschalten, danach auf der FB die 2Ton Taste (oo)drücken;externer Fehlertipp

Siemens;FS975;Keine Funktion.;Lötpin Kontakte vom eingelöteten Netzschalter sind weggebrannt. Auch die TR5 Sicherung ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FS231V6;Kein Bild. Ablenkung und HSP sind da. Kathoden liegen auf 195V DC Pegel.;ZF-Modul ersetzen. ;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FS991;Keine Anzeige, HSP OK, Ablenkung Ok.;Data + Clock Impulse kontrollieren. 5V und 12V kontrollieren. Gerne ist auf der Netzschalterplatine der IC6010 defekt.;externer Fehlertipp

Siemens;CS8913;Vergleichschassis;Grundig: CUC4510 / CUC4511;Externer Tipp

Siemens;FS939;Kein Ton;ZF-Fehler. TDA6600-Pin 3/5 kein Ton, IC2200 defekt.;externer Fehlertipp

Siemens;FS231V6;Gerät schaltet nach ca. 3min. ab. FB reagiert dann nicht mehr. Processor ohne Erfolg ersetzt.;ZF-Modul defekt. E-Nr: 29504-102-17;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FS991;Gerät lässt sich nicht abschalten, Display geht jedoch weg.;T6026 in der Stby Schaltung defekt. ;externer Fehlertipp

Siemens;FS231V6;Gerät schaltet immer wieder ab;Kondensator C648 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;CS9101;Gerät schaltet zeitweis aus;Lötpins am Impuls Kondensator C648 neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FS975;Kein Bild - nur Ton ist da.;IC TDA8140 defekt.;externer Fehlertipp

Siemens;FM578;Gerät läßt sich nicht einschalten. Cass. geht nicht mehr raus.;Beide Kurzhubtasten links vorn am Bedienteil-Board defekt. (Tactswitch-Schalter);www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FM620;Display flackert ( hell dunkel);Elko C 5104 ( 47µF/50V ) im Netzteil ist taub.;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FM620;Band fädelt ein aber kein Bandtransport. Gerät schaltet nach kurzer Zeit ab.;Riemen am Fädelmotor ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;CS8903;Bild zuckt zeitweise hin und her;Lötpins am TDA8140 neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FS 223 V4;Farbe fällt aus Bild wird schwarz;Zeilentrafo Grundig M29201-029.01 hat am Fußpunktanschluß für Focus Wackelkontakt%3E Zeilentrafo Tauschen;Reinhold Windsheimer

Siemens;FS357;Vergleichschassis;Grundig: CUC1852;Externer Tipp

Siemens;M340S Receiver;Receiver schaltet ztw. ab. Display geht aus;Ersetze Diode D101 / DCM7 SMD Diode;www.fernseh-maul.de

Siemens;F249 V6;ging während der Senduzng aus;Netzteil defekt (TDA4605-3, IRFPC50)\; Stecker J5/J6-J7/J8 nicht nachlötbar;frewer

Siemens;FS975;Zeile zuckt ;Lötpins am TDA8140 neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FS337 V4;Heller Strich in Bildmitte - Vertikalablenkung ausgefallen;Lötpin am Ablenkstecker kaltgelötet ;www.fernseh-maul.de

Siemens;CS9501 Chassis;Waagrechter Strich in Bildmitte;Lötpins am Ablenkstecker neu kontaktieren;www.fernseh-maul.de

Siemens;CS9600;Service Passwort ;Passwort: 089;www.fernseh-maul.de

Siemens;FS 275;kein Bild;Lötstellen auf Scartbuchsen -Platte;Kopka

Siemens;FS349V4;Grüne Moireestörung im Bild;Feature Box 29504-103-37 erneuern.;www.fernseh-maul.de

Siemens;FS177;ztw. schaltet Gerät ab, geht auf Stby.;Längsregler IC676 im Sekundärnetzteil ist defekt. Spannung sinkt unter 10V.;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;CS9600;Grüne Moireestörungen im Bild;Featurebox erneuern.;www.fernseh-maul.de

Siemens;Gigaset M340;Keine Funktion;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank;

Siemens;CS9101;Farbe setzt aus.;Trimmer auf dem RGB Modul ersetzen. C5073 Anschließend abgleichen.;TV-Info-Quelle Maul

Siemens;FS231V6;Gerät schaltet sporadisch ab;Kondensator C648 hat Lötpin Unterbrechung;www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FC567;Bild wird von der rechten Seite her schwarz, bedeckt ca. 3/4 des Bildschirms. (schwankt)Fehler liegt auf dem Chroma Baustein.;Diode D398 defekt. (1N4148);www.Fernseh-Maul.de

Siemens;FC567;Keine Funktion. Relais rattert stark beim Einschalten.;Elko C862(470µF/50V)auf der Netz Eingangsplatine defekt. - taub - ;www.Fernseh-Maul.de

Siemens ;FC909;Keine Funktion;Ersetze die durchgeschlagene Kaskade;www.Fernseh-Maul.de

Silva Schneider;TV4;Rote Farbe fehlt;SMD Kondensator C236 / 1nF am Pin 16 von IC202 defekt;Externer Tipp

Skymaster;XL55;Schwarze breite Störbalken im Bild;Ladeelko 3300µF im Netzteil ist taub;www.fernseh-maul.de

Smart ;MX26;startet nicht ;Netzteil C15 tauschen;Urban Kurt

Smile;CA6536DL;Keine Funktion - Netzteil läuft nicht an;Widerstand R 509 ist hochohmig (560KOhm);www.Fernseh-Maul.de

Smile;1414VL;Bildbreitenfehler.;Q 304 hat Schluß (2SD 669);www.Fernseh-Maul.de

Smile;1414VL;horizontaler Strich im Bild;Kontakt der Spule J355 (CN303) ist im Stecker unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE1;Videotext schaltet sich nicht ein;7V + 14V Stabilisierung prüfen. Q01-5V und Q02-12V Auch die Elkos kontrollieren.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE1C;Kein Bild Kein Ton. Netzteil und Hochspannung laufen. I2C-Bus blockiert;Haariss an der Platine an D623 zu R618 im sekundär Netzteil. Mögliche Ursache auch defektes IC PCF8574 auf Tuner ZF-Platte.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;BE3B;Grüne Einblendung verzieht sich und Bild verschwindet zeitweise;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Sony;AE2F;Keine Funktion (KVE2961D);D810 def. RGP02-20;externer Fehlertipp

Sony;AE1C;Farbe setzt aus.; Auf dem B1 Modul den CT302 Trimmer erneuern. Shop-Nr: #1245350;externer Fehlertipp

Sony;AE1;Farbe setzt aus. Mal da mal weg.;FHT- Oszillator schwingt falsch. Kleinen Einstelltrimmer CT332 ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE1;Gerät schaltet nicht ein (Startprobleme);Elko C 605 kontrollieren;www.Fernseh-Maul.de

Sony;KVM1400D;Keine Farbe;Ersetze den orangen Trimmer CT332 und gleiche diesen anhand des Manuals ab.;www.fernseh-maul.de

Sony;AE1C;Rücklauflinien sichtbar. Screen lässt sich nicht regeln.;Kalte Lötstelle am ZTR. Pin 3;externer Fehlertipp

Sony;AE1C;schaltet ztw. auf Programm 00 um.;IC005 SDA2546-5 erneuern. Nur Orig. einbauen;externer Fehlertipp

Sony;BE2A;Zeitweise keine Funktion;Kalte Lötstelle an L801;externer Fehlertipp

Sony;KVX2901;Kein Bild;Spannungsregler IC605 defekt;www.fernseh-maul.de

Sony;AE1C;Setzt sporadisch aus;Kalte Lötstellen am IC604 und am IC605 (unter der Leiterplattenhalterung);externer Fehlertipp

Sony;BE1;Netzteil schwingt nicht an.;STR54041 und D611 defekt. Für Diode nur Originaltyp (R2M) verwenden.;externer Fehlertipp

Sony;AE1;Kein Bild;Diode D 803 und den Vorwiderstand R807 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE1C;Im kalten Zustand sind am oberen Bildrand farbige Rücklaufstreifen ;Elko C532 (100µF/50V)defekt.;externer Fehlertipp

Sony;KVM2521D;waagrechter Strich in Bildmitte.;C531, C532, TDA8170 defekt.;externer Fehlertipp

Sony;AE1;Ost West Fehler;TEA 2031A defekt;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE1C;TV taktet beim Einschalten 4mal kurz und startet nicht.;Die beiden Elkos C605 und C617 im Netzteil erneuern. ( Anlaufspannung);externer Fehlertipp

Sony;KVM1400D;Farbe geht zeitweise weg;Ersetze den orangen Trimmer CT332 und gleiche diesen neu ab.;www.fernseh-maul.de

Sony;KV-E2961D;Netzteil schwingt nicht;C609 ( 22µF ) defekt;Helmuth Just

Sony;BVM1410P;Bild zu schmal.;C24(10µF/160V)auf dem EA-Modul defekt.;externer Fehlertipp

Sony;BE3;Netzteil + Hochspannung starten ganz normal. Nach ca.2sec Stby. Keine Fehlercodeanzeige. Nur ständig an;Schutzschaltung hat angesprochen. Wenn am Pin 9 Stecker zum A-Board gemessen wird, läuft Gerät normal. Durch den Innenwiderstand des MG`s wird das Potential so weit heruntergezogen, daß Schutzschaltung nicht mehr anspricht. Ursache hierfür ist ein Übergangswiderstand von der Spannung +A zur Kathode von D618. Diesen Bereich (Flußmittel etc.) gut reinigen.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;KVC2921D;Kein Bild / LED blinkt im 4er Rythmus;Ersetze Elko C605 und C617;www.Fernseh-Maul.de

Sony;BE3B;Diverse Fehlererscheinungen, d.h. Gerät geht nicht an, kein Ton, Bedienteil LED blinkt, setzt aus usw.;Kalte Lötstelle am Erdungsanschluß beim IC TSA5512T im Tuner dadurch Taktfehler der I2C-Bus Signale. Massepins kontaktieren.;externer Fehlertipp

Sony;KV25C1D;Kein Bild. Hochspannung und Ablenkung ist vorhanden.;Ursache ist für Stammkunden über die Stammkunden-Datenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;TR311;keine Funktion;Q802/851 auf dem DD-Board defekt;externer Fehlertipp

Sony;BE3B;Bild ist kurz da und wird nach ca.2 Min. dunkel. LED blinkt im 10er Rhythmus. Kein VT. Einblendungen sind schwarz statt grün.;Durchs Chassishandling ist Processormodul etwas rausgerutscht. Fest einstecken.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;CPD-17SF2 T;Blau fehlt - Bild gelblich - Kein Softwarefehler;LM 324 auf Bildröhrenmodul prüfen. Bringt das keinen Erfolg ersetzen Sie den Widerstand R 358 (1M $\Omega$ );www.Fernseh-Maul.de

Sony;KVX2121D;Keine Vertikalablenkung;R548 1,2  $\Omega$ /1W, C531 680 $\mu$ F/50V, TDA8170, R530 1,2 $\Omega$ /0,25W.;externer Fehlertipp

Sony;SLV273;Nach Einschalten tackern. Display blinkt. Spannungen zu niedrig.;Im Sekundärnetzteil alle 220 $\mu$ F Elkos erneuern. Elkos primär prüfen!;externer Fehlertipp

Sony;SLVxxx;Cassette wird nicht eingefädelt/ ausgeworfen;kleiner Bandladehebel ist schwergängig geworden.( verharzt) Erneuern oder ausbauen und gewissenhaft reinigen;www.Fernseh-Maul.de

Sony;KV-X2991D;Startet nicht nur Startversuche. Hochspannung baut sich kurz auf.;IC 1501 ist kaltgelötet.;externer Tipp

Sony;DVP-S725D;Schaltet nach wenigen sec. auf stby.;Lötunterbrechung an IC 206 Pin 44,45,46,47,+++ Platine deformiert ---%3E unb. ausrichten ! sonst evtl. Folgefehler !!!;Kulle

Sony;KVM2521D;farbige Rücklauflinien im oberen Bild;Lötstellen an der Vertikalendstufe neu kontaktieren.;externer Fehlertipp

Sony;BVM1410P;Broadcastmonitor Konvergenzfehler horizontal. Von der Bildmitte bis zum rechten Rand.;C17(10 $\mu$ F/160V)auf dem EB-Board tauschen. Nicht vorher versuchen an der Konvergenzeinheit zu drehen. ;externer Fehlertipp

Sony;BE2A;Bild zu breit. Ost West-Fehler.;Kondensator C806(47nF/250V)wechseln;externer Fehlertipp

Sony;AE1;Kein Bild;Folgende Teile kontrollieren: IC 301 - IC 502/ C 532/R530 -Q704/Q 707/Q710;www.Fernseh-Maul.de

Sony;KVX2121D;Schwarzer Streifen am unteren Bildrand Vertikal zu klein.;Ersetze folgende Elkos C522 100 $\mu$ F/50V, C532 100 $\mu$ F/50V, C531 680 $\mu$ F/25V.;externer Fehlertipp

Sony;SLV-SE70 SLV-SExx;Gerät hat keine Funktion. Display leuchtet nicht. Reagiert nicht auf Temperatur;Fehlertipp steht nur unseren Shopstammkunden zur Verfügung (Stammkundenfehlerdatei).;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE1C;Bildschirm ist dunkel;Diode D803 und Widerstand R807 erneuern.;TV-Info-Quelle Maul

Sony;BE3D;Geometriefehler, Ost-West;Prüfe Widerstand R870 auf 1  $\Omega$  / 1Watt;TV-Info-Quelle Maul

Sony;AE1C;Bildschirm dunkel ;Überprüfe IC502, C532 und R530;Externer Tipp

Sony;AE1;Bild/Ton geht weg. Meist nach kurzer Betriebszeit. Sieht aus wie Abstimmproblem.;ZF-Modul defekt. Kaum erkennbare Pin-Unterbrechungen an den ZF-Filtern.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE1C;Vertikaler Linearitätsfehler;Elko C531 mit 680µF ist taub.;TV-Info-Quelle Maul

Sony;AE1;Vertikal Linearitätsfehler;Elko C 531 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE2B;On Screen Display geht nicht.;Ersetze IC SDA5273P;TV-Info-Quelle Maul - Externer Tipp

Sony;AE1;Nach einiger Laufzeit schaltet Gerät auf Stby.;5V Stabilisierung Q604 ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;BE3B;ztw. Abschalten. LED blinkt vorne.;Massefehler im Tuner. Masselötstelle am IC TSA5512 neu kontaktieren.;TV-Info-Quelle Maul

Sony;KV29C3D;Beim Einschalten blinkt Stby LED kurz auf und geht gleich wieder aus. Keine weitere Funktion.;Netzteil defekt. (Platine links neben ZTR)Q601, Q602, Q604, Q615, R601(0,1Ohm/0,5W). Sollte Fehler öfters auftreten Wandlertrafo ersetzen. Auch C609 prüfen (Kurzschluß);externer Fehlertipp

Sony;Tuner ST-S390;Keine Funktion;Lötpins vom schwarzen Netztrafo schadhafte. Neu verlöten.;www.fernseh-maul.de

Sony;KV2961D;TV versucht zu starten, danach Standby LED an, B LED blink 13 mal danach 1x A LED;Kalte Lötstellen Vertikal Endstufe (IC 501) eventuell auch Elkos erneuern;Güth

Sony;AE1;Bild zieht sich zusammen/springt vertikal. Fehler kann auch zeitweise auftreten.;Lötpins an IC 502 kaltgelötet;www.Fernseh-Maul.de

Sony;KV25X3D AE4;Bild Rötlich mit Rücklaufstreifen;R3701 und R3702 Überprüfen evtl. Hochohmig;Kopka

Sony;STRDE485 E;Brummt bei Radiobetrieb;Elko C899 im Standby Netzteil prüfen. 100µF/35V;Forumtipp

Sony;BE3D;Ost West Fehler;Prüfe Transistor Q801 2SC4793;Externer Tipp

Sony;AE1;Kein Bild - hell ohne Inhalt - Bildrücklaufstreifen sichtbar.;R 805 ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE2;LED blinkt 13mal ;Prüfe die Diode D620;TV-Info-Quelle Maul - Externer Tipp

Sony;BE3D;Keine Funktion. Keine LED leuchtet.;Ersetze 5V Spannungsregler IC 604 - L4941;TV-Info-Quelle Maul - Externer Tipp

Sony;FE1;Keine Funktion. LED blinkt.;Prüfe Widerstand R546;Externer Tipp

Sony;AE1;Gerät schaltet immer mal wieder unmotiviert ab.;Lötpins am Wandlertrafo neu verlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;AE1C;Gerät startet nicht richtig. Anlaufprobleme Thermisch abhängig.;Ersetze C617 und C605 im Netzteil;TV-Info-Quelle Maul

Sony;KV29FX64E;Keine Funktion LED blinkt 4X;R8895/R8896 und Horizontal Endstufe 2SC5696 durch def. Zeilentrafo durchlegiert. ;Reinhold Windsheimer

Sony;AE1;Keine Funktion;Prüfe Transistor Q608, Widerstand R611 und Diode D611;Externer Tipp

Sony;KV29C3D;Ab und zu wird Bild grell grün und Bild schaltet ab. Ton bleibt da.;Bildröhrensystem defekt.(klopfempfindlich);www.Fernseh-Maul.de

Sony;KDL40Z5800 AEG oder baugleiche;LED blinkt - LCD TV lässt sich nicht einschalten;Update von Sony aufspielen - für alle TV`s mit integr. Sat - Analogtaste drücken;www.fernseh-maul.de

Sony;SLVE70;Keine Funktion;Netzteilmodul unter dem Blechkäfig ersetzen. ;TV-Info-Quelle Maul

Sony;KV29C5D;Vertikalstörungen - Bildlage verschiebt sich - Fehler tritt ztw. auf. - Manchmal ist Bild ganz weg und LED blinkt 4x.;Lötstellen an IC 301 fehlerhaft.;www.Fernseh-Maul.de

Sony;BE3D;Ost West Fehler;Prüfe alle wichtigen Lötstellen und kontrolliere den Q532;Externer Tipp

Sony;AE1;Einschalt-Schwierigkeiten;Kontrolliere folgende Bauteile: C 608-C611-C617;www.Fernseh-Maul.de

Sony;KV29FX66;Zeitweises Abschalten;Lötpins auf dem M-Board prüfen bzw. Modul erneuern.;www.fernseh-maul.de

Sony;AE1;Farbe setzt aus.;Ersetze den Trimmer im Chromateil. Pos. Nr: CT332 Ableich ist notwendig.;TV-Info-Quelle Maul

Sony;BE3D;Bildbreite stimmt nicht;Überprüfe Widerstand R870;Externer Tipp

Sony ;AE1C;Regelprobleme mit der Lautstärke.;Speicher IC SDA2546 erneuern.;Externer Tipp

Strong;6500;keine Funktion;Netzteil C14, C15, C11 tauschen;Urban Kurt

Sysline;ART.2237;Gerät startet nicht.;Widerstand R163/R173 ist unterbrochen. (22kOhm/33kOhm);TV-Info-Quelle Maul

Sysline;ART.2237;Keine Funktion;Kondensator C108 ist taub.;TV-Info-Quelle Maul

TEVION - MEDION;MD 30022;Kein Bild, Ton vorhanden;IC U5502 (Y-Buffer unten) durchgebrannt\; IC U5016 (Y-Main) wird sehr heiß ;W. Freytag

THOMSON;ICC11;Bild hat oben ca 4 cm einen hellen Streifen, einzelne weiße Linien ;;

Tatung;GBX 9802;Ausfall Vertikal(waagerechter Strich);C305,C306 und Endstufe I 301(TDA3654);Martin Hofmann

Tatung;GBX 9802;Startet schlecht oder gar nicht;Alle Netzteil Elko`s und R 817+R819(100R,0,5W);Martin Hofmann

Technics;SD1210;Geschwindigkeits Probleme;Schiebepoti DJF2122N11 erneuern. Artikelnummer im Shop: #994106;www.Fernseh-Maul.de

Technisat;ST3003S;Keine Funktion;Netzteil elko 33uF 300V defekt;Stefan Neudecker

Technisat;MF4S;Keine Funktion;Netzteil elko ersetzen 22µF - 105Grad Version wählen;Externer Tipp

Technisat;Digital PR-S;Keine Funktion nur 4 Striche blinken schwach im Display;Fehlerursache finden Stammkunden über die SK-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Technisat;ST4002S;Fernbedienung geht nicht mehr;Ersetze den 455KHz Keramik Resonator;www.fernseh-maul.de

Technisat;Hotline;Servicenummer;01805-005911 ( 0,12€ pro Minute );Externer Tipp

Technotrend;Hotline;Servicenummer;Tel: 01805-007525 ( 0,12 € pro Minute );Externer Tipp

Telefunken;617;Bild ist viel zu dunkel. Nur farbige Schatten zu erkennen;Ersetze das Video Chroma IC U4646;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;417;Keine Funktion. Netzteiltransistor TP32 geht immer wieder kaputt.;Elko CP31 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;418;Netzteil Schalttransistor geht nach ca.3-4Tagen wieder defekt.;CP29, RP31,RP33,DP31 ersetzen. Wandlertrafo prüfen!;externer Fehlertipp

Telefunken;418;Keine Horizontale Ansteuerung.;TV01 defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;418;Bild dunkel, Ton brummt, AV ist OK;Bedienteil U5 fehlt, TR82 defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;618;Gerät startet nicht. Bleibt in Standby.;Achtung: Kindersicherung Gerät mit Fernbedienung einschalten.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;417;Keine Synchronisation;Elko CL13 hat Schluß. Dadurch ist U8 fürs TEA zu niedrig.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;415A2;Bildinhalt unten fehlt;C148 und C149 defekt;externer Fehlertipp

Telefunken;415A2;Bild wird lange nicht hell.;C73 auf der Videoplatine Pin 19 defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;415;Zeilenreißen.;C172 ersetzen.;externer Fehlertipp

Telefunken;415;Fernbedienung reagiert schwer, teilweise blockiert das Gerät kpl.;Stabi IC12V, IC422 defekt. Statt 12,4V sind 15,4V vorhanden.;externer Fehlertipp

Telefunken;418B;schaltet bei Bildwechsel aus und startet gleich wieder;CP 28 in 1nF und RV 10 in 680 Ohm abändern.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;418;Kein On Screen ;Processor defekt. Vorher mal am Pin 42 Reset versuchen;externer Fehlertipp

Telefunken;418A;U1 zu hoch. Schutzschaltung spricht an.;DP54 und DP55 defekt;externer Fehlertipp

Telefunken;418A;Schaltet bei Bildwechsel ab und startet wieder.;CP 18 in 10nF abändern. (nur bei Portablegeräten.);www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;418A;Das Netzteil arbeitet nur im Burstbetrieb, die rote LED leuchtet nicht;FP 02 ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;418A;Netzteil arbeitet nur im Stby, läßt sich nicht einschalten.;RL 11 und DL 11 sind defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;418A;Netzteil startet nicht immer. (Startprobleme);Die Elkos CP 06 und CP 28 haben Kapazitätsverlust.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;418A;Vertikalfehler;RF 01 / RF 02 sind defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;418C;Taktet laufend.;Prüfe DP24 / DP26 / DP27.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;418B;Gerät hat Startschwierigkeiten.;CP 22 und CP 30 sind taub;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;418B;ICC2 Kein Ton, Ton über Scart OK.;Stummschaltung Pin 17 ca.12V, 0Vaktiv, TM18 defekt. Kontrolliere Processor Reset (Aus/Einbau);externer Fehlertipp

Telefunken;418B;Schutzschaltung spricht an.;TL17(BSR50)Treiber defekt. Kontrolliere IV01-TA8659CN. ;externer Fehlertipp

Telefunken;ICC19;Kein Bild nur Ton;Lötpin 10 am Bildröhrensockel aufgebrannt - Heizung !;www.fernseh-maul.de

Telefunken;FS533;Kein Bild Ton ist vorhanden;Pin 10 der Bildröhrenfassung hat Lötpin Unterbrechung auf der Platine.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;DF454E;Kein Bild Hochspannung und Ablenkung ist da;Lötkontakte vom Bildröhrensockel an der Platine prüfen;www.fernseh-maul.de

Telefunken;618A1;Horizontaler Strich;Kondensator CL44 tauschen. Lötstellen prüfen;Externer Tipp

Telefunken;Palcolor S540E;Ost-West Fehler;TL42 - Elko 4,7µF - 100V erneuern;www.fernseh-maul.de

Telefunken;ICC9;Zeile franzt stark aus - Geometrie stimmt nicht;Ersetze den Elko CL42 / 4,7µF-160V;www.fernseh-maul.de

Telefunken;Palcolor FS533;Dünne helle Linien im oberen Bildbereich;Elko CF30 in der Vertikalablenkung hat Kapazitätsverlust;www.fernseh-maul.de

Telefunken;TX92;Bild hat im oberen Bilddrittel helle dünne Streifen;Ersetze den Elko CF30 / 47µF - 50V;www.fernseh-maul.de

Telefunken;618;Ton rauscht über Antenne. Fehler tritt stark im kalten Zustand auf.;Elko C176 unter dem Abschirmblech ersetzen. (10µF/50V);TV-Info-Quelle

Telefunken;618A;Kein Bild, Ton rauscht nur. Kein HF und kein AV Empfang.;Elko CP37 mit 4700µF im Netzteil ist taub.;TV-Info-Quelle Maul

Telefunken;618A1;kurzes Ein und Ausschalten hintereinander führt zum Speicherverlust.;Erneuere Elko CP46. Prüfe auch Bildröhren Erdungsband.;TV-Info-Quelle Maul

Telefunken;ICC6;pumpt nur, Netzteil OK;Vert. Endstufe TDA 1771 Pin 9 ablöten - einschalten - pumpt nicht mehr - IC tauschen;Urban Kurt

Telefunken;TX92;Kein Bild Ton ist da;Pin 10 der Bildröhrenfassung hat Lötpin Unterbrechung auf der Platine.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;318B;Keine Vertikal Ablenkung;Widerstand RL41 defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;418A;Bild und OSD dunkel, wenn man G2 aufdreht sieht man das Bild;Ersetze Transistor TT33 / BC558 / auf der BR-Platine;Externer Tipp

Telefunken;ICC9;Keine Funktion;Kondensator CP09 defekt;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;615A2;Netzteil ausfall;Ersetze: T461, T462, T463, T464, D538, T465;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Bild ist nach unten verschoben;Bildlageregler erneuern. Der Trimmer setzt aus, ;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;RX 92;Widerstand RL08 (SMD) abgebrannt, Startet nicht bleibt im Standby-Zustand;ZTR Kurzschluss;MR

Telefunken;618;Gerät schaltet in unregelmäßigen Abständen ab;Lötpins am PTC sind kaltgelötet;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;Chassis 318A;TP 10 fällt aus;Diode DP 08 ist defekt;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;Chassis 318A;Die Horizontalablenkung fehlt - nur 50 Hz Impulspakete an TP 10.;DP 50 und RP 50 sind defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;Chassis 318A;Vertikalfehler Strich im Bild;RF 01 (4,7 Ohm) ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;Chassis 318A;Die Ansteuerung für den TP 10 ist stark verbrummt. die U4 fehlt.;DP 12 ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;318B;Im oberen Bilddrittel Streifen.;RL41 ändern von 22 Ohm auf 1 Ohm.;externer Fehlertipp

Telefunken;TX92;Keine Funktion - TP 16 hat Schluß.;IR 01 erneuern. RP 12 (180KOhm) ist unterbrochen.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;M9030G;Keine Funktion;RP18, RP21 defekt. Kontrolliere: DP06 und TP91.;externer Fehlertipp

Telefunken;617;Wiederholter Netzteil Ausfall;Nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;VR2971Hifi;Keine Funktion.;keine 12V vorhanden. CP1 defekt .(1A-Halbleitersicherung);externer Fehlertipp

Telefunken;618;Bild hat falsche unnatürliche Farben.;Es wurde versehentlich die Farbverschiebung lt. Anleitung S.10 eingestellt. Drücke Tonstop Taste mit Balance den Wert 0 einstellen und mit Memo abspeichern. Anzeige: ----;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;C990Hifi;Band wird eingezogen. Aufwickelteller dreht nicht.;Pulley vom Capstanriemen ist locker.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;C935;ztw. UHF keine Funktion;DP04 auf der Netzteilplatine defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;A960S;Ton geht bei Wiedergabe weg. Nur rhtmischer Blubberton zu hören. Bild ist normal. Im EE-Betrieb ist Bild auch weg und das gleiche Blubbern ist zu hören. ;U9 im Netzteil sinkt auf 4V ab. DP 91 unterbricht zeitweise. (sitzt auf kleiner Platine mit der seriellen Diodenschaltung.);www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;A930S;Ton setzt zeitweise aus, auch im EE-Betrieb;CS76 ändern im Mutingkreis von 270pF in 1nF (Ansprechschwelle zu niedrig);www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;TX92;FS533 Kein Bild - Ton vorhanden;Auf der Platine Lötpin Unterbrechung an Pin 10 der Bildröhrenfassung.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;TX92;Kein Bild - bleibt in Stby.;Überprüfen Sie folgende Bauteile: Widerstand RL 12 (2,2 Ohm) IC TDA8172 und den Widerstand RF 15 ( 10 Ohm);www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;A440PV;Wiederholter Netzteil GAU;Nur für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;TX92;Keine Funktion - PN60 hat Schluß - nach Erneuern gleiches Dilemma.;TDA 4605 - PN 60 erneuern. DP 51(BY399) hat Schluß - DP07+DP08 haben Schluß.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;ICC10;Bildschirm hell, läßt sich mit G2 Regler einstellen.;Videosignal am Pin 14 Stecker BV001 am Videobaustein nicht vorhanden. Trs.TX001 auf der Grundplatine defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;ICC10;Bildschirm ist hell mit Rücklaufstreifen. Gerät schaltet ab, läßt sich nicht mit G2 Regler einstellen.;Trs. TV71 auf der BR-Platine defekt. Videobaustein (Featurebox geht mit kaputt)E-Nr: 10143960VM4000;externer Fehlertipp

Telefunken;ICC10;G2 zu hoch, Rücklaufstreifen auch bei G2min am Regler PL100.;Widerstand RL128 - 1,8MOhm defekt oder hochohmig.;externer Fehlertipp

Telefunken;ICC9;Gerät bleibt auf Stby. Nur rote LED leuchtet.;SMD-Trs. TR81 und TR87 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;ICC9;Nach dem Ausschalten kein Einschalten mehr möglich.;Sicherung durchgebrannt. Die beiden Kondensatoren CP08 und CP09 sind aufgeplatzt.;externer Fehlertipp

Telefunken;ICC9;Bild grün, Ton und Text normal.;Transistor TC01 defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;ICC9;Bild blau mit Rücklauflinien. U-Kathode liegt auf ca.20V DC.;SMD Transistor TP62 - BC858B- erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;618A;nur farbige Striche quer über den ganzen Bildschirm. CL52 und ESM Thyristor ohne Erfolg erneuert.;Bildlage + Bildamplituden Regler erneuern. Zusätzlich die beiden Melf Widerstände RF 14 / RF 15 neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;618A;Bild ist rotstichig - Grün fehlt - Kathode liegt auf 185V.;Auf der Bildröhrenplatine den Widerstand RV 63 (56KOhm) erneuern. Widerstand ist unterbrochen. ;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;ICC9;Gerät bleibt in Stby;Prüfe den SMD Transistor T66;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;ICC8;Startprobleme;Prüfe die Elkos CP55 und CP59;[www.fernseh-maul.de](http://www.fernseh-maul.de)

Telefunken;ICC8;Gerät schaltet kurz ein. Schutzschaltung spricht an.;Ersetze Vertikalendstufe TDA8178FS;[www.fernseh-maul.de](http://www.fernseh-maul.de)

Telefunken;ICC8;Kein Bild Kein Ton;Diode DL13 hat Kurzschluß;[www.fernseh-maul.de](http://www.fernseh-maul.de)

Telefunken;RT200;Abstimmspannung liegt auf 0V;Ersetze IC 210 - MC1741;[www.fernseh-maul.de](http://www.fernseh-maul.de)

Telefunken;RT200;Kein Empfang - Störung im FM-Betrieb;IC208 defekt - An Pin 8 fehlt die Spannung 2,8V;[www.fernseh-maul.de](http://www.fernseh-maul.de)

Telefunken;618A1;Farbige Striche im oberen Bilddrittel. Manchmal mehrere quer über den Bildschirm.;Stammkunden finden die Ursache in der Stammkundendatenbank;[www.fernseh-maul.de](http://www.fernseh-maul.de)

Telefunken;Palcolor S540;Nur ein paar farbige Querstriche im oberen Bilddrittel;Ersetze den Vertikalthyristor ESM740G1;[www.fernseh-maul.de](http://www.fernseh-maul.de)

Telefunken;ICC9;Ton bzw. Synchronfehler;Prüfe TR85, TR87, TR90, TR81 und TA20;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;ICC9;Kein Ton / setzt aus;Prüfe die Lötpins der Endstufe TDA2030;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;ICC9;Kontrast zu schwach. Strahlstrom fehlerhaft;Prüfe die Widerstände RB24, RB44 und RB64;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;418C;Zirpen wenn man von Stby in Betrieb schaltet;Elko CP30 erneuern;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;ICC9;Ost West Fehler;Elko CL42 / 4,7µF-160V defekt;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;ICC9;Blankes Raster. Kein Bildinhalt;Prüfe den SMD Transistor TC03;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;418C;Gerät zirpt nur wenn man von Standby in Betrieb schaltet;Nur für Stammkunden über die Stammkunden Datenbank abrufbar;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;M9030G;Keine Funktion.;DP71(BA157) defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;418C;Gerät taktet laufend;Ersetze die Dioden DP24 DP26 und DP27;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;418C;Im warmen Zustand keine Funktion wenn in Standby geschaltet wird;Ersetze CP27 / 680nF im Primärnetzteil;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;TX805;Kein Bild nur mehr Standby;Fehlertipp nur für Stammkunden über die Stammkunden Datenbank zugänglich;[www.Fernseh-Maul.de](http://www.Fernseh-Maul.de)

Telefunken;A111MC;Kein Bild nur Standby;Fehlertipp nur für Stammkunden;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;A111MC;Keine Funktion nur rotes Stby Licht leuchtet;Ersetze Zeilentrafo FCV1410E12A / Gibts bei Fernseh Maul unter HR7261;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;TX805;Nur rotes Stby Licht brennt;Ersetze Zeilentrafo FCV1410E12A;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Schaltnetzteil-Transistor wird wiederholt zerstört. Manchmal erst nach Wochen.;Netzteilreparatur-Set einbauen. Als ICC5 Kit in unserem Shop erhältlich.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;618;TP 24 fällt sporadisch aus.;CP 23 erneuern. Auch kalte Lötstellen am ZTR neu kontaktieren.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;ztw. kein Einschalten in Betrieb.;Elko CL33 ist taub.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Keine Funktion;RP42 abgebrannt. Kurzschluß auf U5 Ost West IC defekt. (Pin5);externer Fehlertipp

Telefunken;617;Ton laut und verzerrt;Speicher IC MDA2061defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Keine Funktion. Sicherung schwarz - TP 24 hat Schluß,TP 24 wird beim Einschalten sofort wieder zerstört.;Blauen Impulskondensator CP 23 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Zeilenendstufe wird nicht angesteuert.;RP42 defekt. Prüfe Treiber Trs.TL29 und DP43.;externer Fehlertipp

Telefunken;617;Gerät pumpt 3x - dann aus.;Ohmisch kein Schluß feststellbar. Zeilentrafo ohne Erfolg erneuert. Schutzschaltung wird durch die U5 Spannung aktiviert. Ursache: Elko CL 52 taub.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Ztw. auftretendes Rauschen auf einem Kanal.;Lötpins des Stecksockels auf dem Audio Modul nachlöten.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Nach dem Einschalten für kurze Zeit kein Ton vorhanden.;5V Stabi IC auf dem Tonbaustein ersetzen. Pos.Bez: IS79;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;zeitweise starkes Tonkrachen;Lötpins von IS 79 neu kontaktieren. Sitzt auf dem Audio Modul.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Keine Funktion - Gerät zeigt keine Startversuche - keine Displayanzeige vorhanden. Spannung am Basisanschluß von TP45 zu gering.;Z-Diode DP45 ( ZPD 8,2V) erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Service Mode;Gerät mit Netzschalter ausschalten. Am Gerät die Tasten Kanal und Lautstärke gleichzeitig gedrückt halten und das Gerät mit dem Hauptschalter einschalten. Segment Anzeige zeigt dann den jeweiligen Stand an. (Höhen Minus ist Kabelkanäle ein / Taste 1 ist Norm B/G neg.) ;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;615C2;Vertikaler Linearitätsfehler;Elko C142 ist taub;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;615C2;Netzrelais schaltet nicht, surrt nur;Elko C115 (1000µF) auf der Zusatzplatine defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;615C2;Ost West Regelung keine Funktion.;T496 defekt. Kontrolliere: D580, L729, C184, C191. Ansteuerung:1,8Vss;externer Fehlertipp

Telefunken;418B;Hor. Treiber keine Ansteuerung.; TL17, DL18 oder DF16 def.;externer Fehlertipp

Telefunken;615C2;Display und Abstimmung keine Funktion.;IC422 - 12VStabi IC defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;615;Transistor T 464 geht kaputt. Auch diverse Folgeerscheinungen sind möglich.;Unbedingt die Elkos C 103 und C 107 erneuern! ;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;615A;Kein Bild - nur ticken ist hörbar.;Rücklauf-Kondensator C 181 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;615;Vertikale Linien eingerissen.;Elko C115(1000µF)def.;externer Fehlertipp

Telefunken;617;Ost West fehlerhaft bei hellem Bildinhalt;Kondensator CG05(3N3)defekt.;externer Fehlertipp

Telefunken;618;zeitweise auftretender OW-Fehler - Bildbreitenzucken - Kann auch etwas seltsam aussehen statt den 2 schwarzen Halbmonden können auch eckige Kanten sichtbar werden.;Melf Widerstand RG 03 unterbricht.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;618;Je nach Bildinhalt schaltet Gerät kurz ab. Schutzschaltbetrieb.;Diode DL 18 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Keine Funktion - Netzteil arbeitet ;Drahtbrücke in der Emitterleitung von TL 31 unterbricht.(Kontakt);www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Bedienteil-Processor IR01 wird wiederholt zerstört. Entladung übers LS-Gitter verursacht den Schaden!;Die Lautsprechergitter über 8,2 MOhm Widerstand an Bildrohrmasse erden.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Einzelne Display-Segmente leuchten nicht. Auch einige Tasten am Bedienteil haben keine Funktion.;Bedienteil Verbindungsleitung LE 201 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Gerät empfängt keine Sonderkanäle;Französisches Kanalraster im Service Menü löschen. Sie können auch IR 73 rausnehmen und mit IC-Programm neu programmieren.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Bild zu dunkel und unscharf.;Kondensator CV 90 auf der Bildröhrenplatte ist defekt. 10nF/2KV;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Gerät schaltet nach kurzer Betriebszeit aus;Lötpin-Unterbrechungen am Zeilentrafo LL 53.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Zeilen BU TL 31 hat Vollschluß;Lötpin am Rücklaufkondensator unterbricht. - unbedingt mit auswechseln - nicht nur verlöten !!! ;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Nach dem Wechsel des ZTR zeigen sich strahlstromabhängige Ost-West Fehler.;CG05 wurde durch den defekten ZTR beschädigt. (Leckstrom) 3,3nF/50V;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;OW - Fehler ;rechteckige Einstelltrimmer ersetzen.(setzen aus);www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Gerät schaltet ztw. ab - oder startet nicht.;CL 44 unterbricht. (roter Impulskondensator);www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;starkes rauschen und krachen im Ton nach einiger Laufzeit.;Masselötstellen auf dem Audio Board neu kontaktieren. (Abdeckblech);www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;starkes Krachen beim Einschalten hörbar.;Zeilentrafo schlägt durch! AT 110-27-17. defekt. IC IG 01 wurde mit beschädigt;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Kein Bild - Ton in Ordnung. Röhre heizt. BR-Kathoden liegen auf 200VDC.;Video IC IV21 auf Video-Chroma Board erneuern. (U4646);www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Keine Funktion! Netzteil arbeitet - wird aber nicht angesteuert vom TEA 2029.;Trafo LP 03 erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Gerät schaltet unmotiviert ab - und kommt gleich wieder.;Lötpin Unterbrechung am PTC Widerstand.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Bild zieht sich vertikal zusammen, rollt durch. Fehler kann auch zeitweise aufteten.;roter Implulskondensator CL 54 ist kaltgelötet.;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken;617;Bild nur schemenhaft zu erkennen. Y-Signal fehlt !;IC - IV 21 auf Chroma Modul ersetzen. ;www.Fernseh-Maul.de

Telefunken ;Chassis 318A;Vertikalablenkung ausgefallen - waagrechter Strich im Bild;Auf der Lötseite 1KOhm Wid. vom Pin5 des IF01 IC`s nach Masse prüfen;Externer Tipp

Telefunken ;ICC9;Keine Funktion / Netzteil meldet Überlast;Kondensator CL21 ist kaltgelötet. Transistor TL19 hat Schluß;www.Fernseh-Maul.de

Telestar;Hotline;Servicenummer;Tel: 06592-203832 ( 0,12 € pro Minute );externer Tipp

Teletech;CT361;Bild ist zu klein. Es fehlen ca. 3cm oben und unten;Ersetze den Elko C613 ;Forumtipp

Teletech;CT710;Vestel Chassis 11AK12-7 Keine Funktion.;TR802 defekt (Steuerwicklung hochohmig) dadurch R809 defekt.;externer Tipp

Teletech;CTV5010;Service Mode;Taste Menü und mit den Zahlentasten 4725 eingeben.;TV-Info-Quelle Maul

Tevion;TV5535VT;Keine Funktion. Gerät tickt ganz leise. C607 ohne Erfolg erneuert.;Fehlerursache steht unseren Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung;www.fernseh-maul.de

Tevion;TV7095VT;Keine Funktion;Kondensator C607 ist aufgebrannt;www.fernseh-maul.de

Tevion;TV5535VT;Keine Funktion;Netzschalter hat Unterbrechung. Ersetze mit MSW318. Gibts bei Fernseh Maul.de;www.fernseh-maul.de

Tevion;DVD2002;Keine Funktion;Netzteil Diode D809 hat Kurzschluß. Kann mit 1N4007 ersetzt werden.;

Tevion;TV7004;Service Menü;Menü Taste drücken und die Zahlenkombination 9301 eingeben.;Externer Tipp Herr Scholz

Tevion;MD7078;sehr schlechtes Bild - vertikales zittern - Streifen laufen quer überm Bildschirm.;Gerät neu initialisieren. Geometrie Werte neu einstellen.;TV-Info-Quelle Maul

Tevion;MD7085VTS;kracht nur kurz beim Einschalten;Zeilentrafo erneuern. Ersatztyp: HR8196;TV-Info-Quelle Maul

Tevion;MD7085VTS-A;Kracht stark beim Einschalten, dann keine Funktion;Zeilentrafo erneuern. Ersatztyp: HR8196;www.Fernseh-Maul.de

Tevion;MD7115VTS-S;Bildbreite schwankt zeitweise;Ersetze den Impulskondensator C315 ( 4,7µF );www.Fernseh-Maul.de

Tevion;MD7115VTS-S;Bild zuckt zeitweise horizontal;Lötpins vom Kondensator C318 neu verlöten;www.Fernseh-Maul.de

Tevion Plasma;MD34598;Kein Bild - vorher Helligkeitsschwankungen;Fehlerursache finden Sie in der Stammkundendatenbank;www.fernseh-maul.de

Thomson;ICC5;OW lässt sich nicht richtig einstellen.;Kondensator CL44 von 0,36µF auf 0,33µF abändern.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;IKC2 - F20;Gerät startet nicht aus Stby. Taktet.;CP55 - 220µF - hat Kap-Verlust. Dadurch Softstart zu schnell.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;icc17;Fehlercode 27;Zeilentrafo defekt;Alexander Kaden

Thomson;ICC5;Rotierende Streifen in Bildmitte.;Power-Proc.an Pin 8 nur 8V - DP47 im Netzteil defekt;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Zeilensynchronisation über Ant. fehlerhaft. Über AV OK. Power Proc. Key Impuls fehlt.;Mute Schaltung prüfen. Pin 26 Power-Proc. T68, T57,T60, T62, CL11, CL23, CL24, CI54, und CI53 prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Bild hat Schatten in VHF-Farbe- UHF fast negativ. Raster auf Bild.;Filter LI41 in der ZF-Stufe prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Schutzschaltung setzt nach kurzer Zeit ein;Pin 28 vom TEA2026C ablöten. Wenn dann OK dann DL63 (ZPD20)ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Taktet 3mal;Diode DP32 hat Schluß.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Bei Änderung des Strahlstroms ändert sich OW-Amplitude.;Widerstand RG05 auf Chassis in 270KOhm abändern.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;VTH6220G;Bandsalat. Display zeigt Err.;Modeselect Schalter erneuern.;

Thomson;IDC2 - DC1;Farbstich eine Farbe fehlt. Am Ausgang der RGB Endstufe fehlt eine Farbe. Spannung zu hoch (190-200V);RT44, RT64, RT24 prüfen. Hochohmig.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;OW lässt sich nicht richtig einstellen.;IC TDA4950 und RG08 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Schaltet von selbst auf 16:9 um.;BW02 und BW04 auf N/S Modul verbinden. Leitungen zum Chassis entfallen.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Gerät schaltet ztw. in Stby.;Tauschen Sie den Widerstand RL10 aus.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;IKC2 - F20;Gerät baut kurz Hochspannung auf und geht dann in Stby.;1. DST ist defekt. 2.  $\mu$ Pr. steht in Stby. Beim Einschalten mit dem Netzschalter die Progr. Taste drücken. 3. TV01 in der Schutzschaltung ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC9;Einblendmenüs laufen durch. Synchronisieren nicht richtig.;TR42 am IC IR01 prüfen. V-Sync an Pin 26 fehlt oder zu klein.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC9;Keine Funktion. LED leuchtet nur kurz beim Einschalten.;Ersetze DP83. Checke auch TL65.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC9;Nach 3 Startversuchen schaltet Gerät ab. Fehler tritt ztw.auf.;Drossel LL10 / 10 $\mu$ H unterbricht zeitweise.;externer Fehlertipp

Thomson;ICC11;Kein Bild kein Ton. CL015 hat gebrannt. Ost-West Fehler.;Ersetze CL015 47/400V und CL007 2,2/250V und TI003 BD242.;externer Fehlertipp

Thomson;IDC2 - DC1;Helles Bild - weiße Rücklaufstreifen.;UI=2000V an BV01 fehlen. RL25 -10hm- unterbrochen. Kurzschluß auf der Dyn.Focus Platte. DD19, DD20 und DD21 auf Kurzschluß prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Keine Funktion - Taktet 3mal.;Trs. TL31 und CL48 prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC9;Einblendmenüs laufen durch. Synchronisieren nicht richtig.;TR42 am IC IR01 prüfen. V-Sync an Pin 26 fehlt oder zu klein.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC17;Fehlercode 26;Nach Erneuerung des Zeilentrafos, in Ordnung nach Reglerjustage am Zeilentrafo;Alexander Kaden

Thomson;34DF45E / ICC20;Fehlercode 27;Prüfe: CL031, CL032, CL033, CL035 und den Zeilentrafo;www.fernseh-maul.de

Thomson;ICC20;LED blinkt. Gerät versucht zu starten.;Ersetze Elko CP220 ;

Thomson;29DF45EG;Bild geht weg. LED blinkt;Lötpinunterbrechung am CL031;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;44JW610S;Rückpro: rote Streifen sichtbar, dann schaltet Gerät ab.;Bildröhre defekt (Delta250) Durch die ausgetretene Kühlflüssigkeit wurde auch die BR-Platte beschädigt. (CRTRP21A);www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Nur Stby. Startet nicht taktet 1mal.;DL18, DL25, TL17 Schutzschaltung prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;29DF400G / ICC20;Fehlercode 25 - Gerät schaltet zeitweise ab;Fehlerursache finden Stammkunden über die Stammkunden-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Thomson;ICC5;Keine Funktion - Taktet;DL18 und DL19 erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Gerät startet über FB / Nahbedienung nicht richtig, oder erst nach langer Zeit.;MDA2061 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Netzteil stirbt beim Einschalten.;Kalte Lötstelle an CP23;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Kein Bild - Zeilentrafo ohne Erfolg ersetzt.;Elko CP37 in der U1 (7V)defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;32LB130 ST;Gerät schaltet ständig wieder aus. Springt in Stby;Fehler im Standby-Netzteil - Ersetze STRA6159;Forumtipp

Thomson;ICC5;Bild zu dunkel. UG2 lässt sich nicht einstellen;CV90 auf dem BR-Modul defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;29DX400 S;Nach kurzer Zeit geht Bild weg. Nur noch flimmern;Tuner setzt aus. Ersetze FE6230A;www.fernseh-maul.de

Thomson;ICC5;Ton verzerrt bei Stereo;Elko C176 in der ZF hat Kap-Verlust.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Gerät startet schlecht. Kommt erst nach einigen Sekunden.;CL46 im Stby Netzteil hat Kap-Verlust;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;Gerät läuft nicht richtig an oder schaltet ab.;Kalte Lötstelle am CP29. CP23, RP25, RP21, CP29 genau prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5;VT keine Funktion.;RV01 und TV63 defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC5 Planar;Wiederholter Netzteil GAU.;nur 2SC3892A verwenden keine S2000. CL23 wechseln. CP16 und 503Khz Keramikschwinger am Power Proc. wechseln.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;46JH68E Rückprojektor;Schmorgeruch. Bild weg Ton da.;Lötpin am Stecker BL035 in der Ablenkung aufgebrannt. Draht direkt anlöten.;www.fernseh-maul.de

Thomson;484 / CC21;Kein Bild - Ton ist da - Schmorgeruch;Lötpin am Stecker BL035 in der Ablenkung aufgebrannt. Draht direkt anlöten.;www.fernseh-maul.de

Thomson;21MG18EG;Kein Bild Ton ist da. ;Leiterbahnbruch auf Bildröhrenplatte an Stecker BL002A;www.fernseh-maul.de

Thomson;ICC20;Kein Bild nur feine Rücklaufstreifen;Vertikal Endstufen IC TDA8177F defekt.  
Sicherungen prüfen.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;32LB220B4;Kindersicherung aufheben;Drücke 8sec lang die Taste Pr+ und Vol+ am Gerät selbst;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;VTH6220G;Display zeigt Err. - Bandsalat;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden in der SK-Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;VPH6751;Starke Störzonen bei Aufnahme + Wiedergabe. schwarze Ausreisser an den Kanten sichtbar.;Kopfscheibe ersetzen. (Leider sehr teuer);www.Fernseh-Maul.de

Thomson;IKC2 - F20;Gerät lässt sich aus Stby nicht einschalten;U2 statt 9V nur 7V. Zum Widerstand RP02 einen Widerstand mit 680 Ohm parallel löten.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC20;32WN42E - Nach Tausch des Zeilentrafos läuft Gerät wieder an, jedoch dunkler Bildschirm und die LED blinkt 2x und nach kurzer Pause 6x;TDA8177F ersetzen und Gitter 2 Spannung korrekt einstellen. Das V-IC ist durch den ZTR-Crash beschädigt worden. Nicht durch das Messen an der Ablenkspule täuschen lassen.;externer Fehlertipp

Thomson;ICC20;LED blinkt vorne;Fehlerursache nur für Stammkunden abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;ICC20;Gerät versucht zu starten. LED blinkt.;Fehler ist nur für Stammkunden über die Stammkunden Repdatenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;IKC2 - F20;Kein Bild und kein Ton. Stby Punkt ist auch weg. Keine Stby Spannung am Koll. von TP16 - 8V - ;Widerstand RP06 - 12KOhm/4 W defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson;IKC2 - F20;Gerät lässt sich aus Stby nicht einschalten. Schutzschaltung spricht an TV01 - TV02;Schutzschaltung außer Betrieb setzen. Auf Leitung BA kein hor. Sägezahn Sollwert: 2,4Vss. RL11 -22 Ohm- defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Thomson ;ICC20;Bild verschwindet. Fehlercode. LED blinkt.;Ersetze CP110 / Prüfe CL031, CL032 und CL033;Forumtip

Topfield;TF5500PVR;Gerät startet nicht mehr. Hängt bei Anzeige der Vers.Nr. fest;Fehlerursache finden Stammkunden in der SK-Datenbank;www.fernseh-maul.de

Toshiba;21S23D2;Servicemode;Lautstärke minus am Gerät und Taste 9 ca. 2sec. gedrückt halten. 11 drücken zur Vertikaleinstellung. Mit Taste Menü speichern. ;TV-Info-Quelle Maul

Toshiba;21S23D2;Aufrufen des Händler Service Menüs;Laut - am Gerät und Taste 9 auf der FB zwei Sekunden gedrückt halten. 11 eingeben ist vertikal. Mit Menü speichern.;www.Fernseh-Maul.de

Toshiba;V827G;Keine Funktion;Ersetze die Elkos CP007 und CP008;www.Fernseh-Maul.de

Toshiba;V827G;Keine Funktion;Fehlerursache steht nur unseren Stammkunden in der SK-Datenbank zur Verfügung.;www.Fernseh-Maul.de

Toshiba;29VH36;Kein Bild nur feiner heller Strich in der Mitte kurz nach dem Einschalten.;Vertikal Endstufen IC hat Schluß. ;www.Fernseh-Maul.de

Toshiba;28N04D;Gerät schaltet ztw. ab;Erneuere Endstufen IC 50020;www.fernseh-maul.de

Toshiba;55T23D;Rote Lampe leuchtet nur kurz beim Einschalten dann keine Funktion.;Fehlerursache steht nur den Stammkunden über die SK-Datenbank zur Verfügung;www.Fernseh-Maul.de

Toshiba;2812DD;horizontaler Strich. Ton OK.;Erneuere C313 220µF/35V, C316 3300µF/25V, C424 4,7µF/100V.;externer Tipp

Toshiba;43PH14P;Rückpro: Es werden keine Sender mehr gefunden. Nur noch die OSD Einblendung funktioniert.;Videotextmodul ersetzen! ;TV-Info-Quelle Maul

Toshiba;43PH14P;Aufruf des Service-Menüs;Ton aus Taste auf der FB drücken. Ton aus Taste nochmal drücken und gedrückt halten, dazu gleichzeitig die Menütaste am Gerät drücken. Mit Taste 9 kann z.B. dann der Stundenzähler aufgerufen werden.;TV-Info-Quelle Maul

Toshiba;2812DD;Bild vertikal auseinandergezogen und verzerrt;C424 4,7µF/100V im DPC Board hat keine Kap. (sitzt hinten rechts);externer Tipp

Toshiba;43PH14;Rückpro: Keine Bedienung mehr möglich. Weder mit der Fernbedienung als auch am Gerät selbst. Bild OK.;Videotextmodul ersetzen.;TV-Info-Quelle Maul

Toshiba;28N04D;Bild verschiebt sich auf und ab;Erneuere IC50020;www.fernseh-maul.de

Toshiba;2505DD;Bildhöhe zu groß- an den Seiten eingeeult.;C322 220µF/35V in der Vert.-Endstufe ist taub.;externer Tipp

Toshiba;2505DD;Bild ist vertikal umgeklappt. IC303 erfolglos ersetzt.(TDA8170);Elko C317(1µF/50V)ist taub. Läßt sich schön mit dem Fön lokalisieren;externer Tipp

Ultravox;M370VT;Keine Funktion;Sicherung SI201 1,6A ist ohne erkennbaren Grund def.;TV-Info-Quelle Maul

Ultravox;M370VT;Ton setzt aus.;Leiterbahnbruch beim Zeilentrafo. Sturzschaden !;www.fernseh-maul.de

Universum;FT8189;wiederholter Ausfall der Vertikalendstufe.;Unbedingt den 100 Ohm Widerstand am Pin 6 vom TDA mit ersetzen. Kaum sichtbarer Kappenfehler oder hochohmig, führt zum wiederholten Ausfall der Endstufe.;externer Tipp

Universum;FT8184;Ost West Fehler;Elko C625 -47µF-250V defekt.;externer Tipp

Universum;FT7191;Bild ist streifig. Dem Bildablenkstrom ist ein Zeilenanteil überlagert;Kondensator CK 8 defekt. 100nF/100V;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT8184;Kein Bild - Ton ok.;IC 605 defekt. In diesem Zusammenhang unbedingt die beiden Hochlastwiderstände R 606/R 609 überprüfen. Beide werden durch den Fehler extrem heiß. Auch C 625 prüfen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT42642;Kein Bild kein Ton;Zeilenendstufe T702 / BU508AF hat Schluß. Löt pins an TR701 prüfen.;www.fernseh-maul.de

Universum;FT81803 - 11AK19;Bild nur hell mit Rücklauflinien;Ersetze D609 - BA159;www.fernseh-maul.de

Universum;FT8184;ständiges Tonkrachen/rauschen;Endstufen IC TDA 7264 erneuern;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FK8125;Kein Bild - Ton da. Keine Vertikalablenkung vorhanden. TDA 3653B ohne Erfolg erneuert. Wird Pin 7 vom IC hochgelötet erscheint Bild 5cm hoch und steht Kopf!! ;Widerstand R 822 (15KOhm/1W) unterbrochen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT42642;Zeilenendtransistor T702 fällt wiederholt beim Einschalten aus.;Fehlerursache ist in der Stammkunden Datenbank hinterlegt;www.fernseh-maul.de

Universum;FT8184;dünne helle Streifen flackern im oberen Bilddrittel. leichter hellerer Streifen am obersten Bildrand sichtbar.;IC 605 defekt.;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT 8184;Bild verschwindet sporadisch;R 630;GG

Universum;FT8184;Baugleichheit.;mit Micromaxx MM 7103;TV-Info-Quelle

Universum;FT81803;LED flackert - leichtes rythmisches Rauschen hörbar. U1 ca. 60 V;SMPS 19 - Wandlertrafo defekt - Feinschluß-;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT8172T;Keine Vertikalablenkung (weißer waagrechter Strich);Vertikalsignal von TDA 8361A fehlt, def.;externer Tipp

Universum;FT8172;Keine Funktion - Netzteil GAU;Folgende Bauteile erneuern: Q 801 - IC 801 - R809 (0,47Ohm) -R809 (330KOhm).;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT8172;Vertikal Strich - keine Vertikalablenkung. TDA 3654 ohne Erfolg erneuert.;R 818 unterbrochen. (22KOhm/1W);TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT1040;Kindersicherung deaktivieren / Zeigt nur Eingabestriche an;Programmtasten + und - vorne am TV-Gerät gleichzeitig kurz gedrückt halten;www.fernseh-maul.de

Universum;FT8171T;Kein Bild - Kein Ton. Sicherung ok;Fehlertipp steht nur unseren Stammkunden zur Verfügung. Bitte mit Ihrem Passwort in der Stammkunden Datenbank abfragen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT8170;Kein Empfang. nur Rauschen;Fehlerursache können unsere Stammkunden über die Stammkunden Repdatenbank abfragen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT8165;Sporadische Aussetzer;kalte Lötstellen im PSU;externer Tipp

Universum;FT8151A;11AK10-11 keine Funktion;R809 0,47/1W, D806 1N4148, TDA6405-2, R805 330 K, BU 506D in der Zeile def. (Blitzschlag);externer Tipp

Universum;FT8126;11AK03-16 ca. 3cm breiter Streifen in der Mitte, Ton vorhanden und Bildinhalt;Vertikalimpuls am Ausgang vom IC TDA4504A nur 8 Vss. IC def.;externer Tipp

Universum;FT8108;Kein Bild Kein Ton.;Lötpin vom Wandlertrafo ist abgebrannt. Am besten alle neu verlöten;TV-Info--Quelle Maul

Universum;FT8108;Keine Bedienung mehr möglich;Bedienteil Kontaktfolie hat Übergangswiderstand;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT8131;Gerät schaltet kurz ein und schaltet gleich darauf wieder auf Bereitschaft.;Bildröhre defekt. Grünsystem schwach.;www.fernseh-maul.de

Universum;FT81015;Streifig im oberen Bilddrittel (nach unten immer schwächer);C257;Spies Josef

Universum;FT8151;waagrechter Strich;Widerstand R818 / 15 KOhm unterbrochen;Forumtipp

Universum;FK8165;Keine Funktion;Ersetze Q801 / BUZ77B und IC801 TDA4605-3. Prüfe R809 mit 0,47 Ohm;www.Fernseh-Maul.de

Universum;FT8171T;Keine Funktion;Diode D801 hat Schluss. Sicherung F801 unterbrochen;www.fernseh-maul.de

Universum;FT8141;Der BU808 wird nach kurzer Betriebszeit wieder defekt;Ersetze den Elko C613 - 10µF/50V;www.fernseh-maul.de

Universum;FT7117;Kein Bild,Ton da.;RK36- 0,15 R und TDA 3654;M.Hofmann

Universum;11AK19;Keine Funktion;Ersetze IC802 / MC44604 und Q802 STP6NC60FP;Externer Tipp

Universum;FT81020;Netzteilfehler;Ersetze IC802 / MC44604 und Q802 STP6NC60FP;Externer Tipp

Universum;11AK19 Pro;Ost West Fehler;Ersetze Q603 und Spule L604. Spule ist bei Fernseh-Maul erhältlich.;www.Fernseh-Maul.de

Universum;11AK19;Gerät hat keine Funktion. Tickt nur ganz leise.;Zeilenendstufe hat Kurzschluß. Ersetze Q605;www.Fernseh-Maul.de

Universum;FT81020;Gerät tickt nur leise.;Zeilenendstufe hat Kurzschluß. Ersetze Q605;www.Fernseh-Maul.de

Universum;VR29460;Wirft Cass. gleich nach dem Einschoben wieder raus. Vorher gabs Probleme mit dem Vor-Rücklauf.;Mode Select Switch erneuern.;www.Fernseh-Maul.de

Universum;FT 81803;Keine Farbe;Prüfe Quarz XC401,Sitzt unterm Blech;Kopka

Universum;FT 4202;Überschläge Zeilentrafo nach Austausch Zeile zerrissen und pfeifen je nach Bildinhalt;c605;radiomeistro

Universum;VK2116;Moiree im Bild;2200µF / 16V Elko defekt;externer Tipp

Universum;VR742;Band wird zerknittert.;Gummi-Andruckrolle ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Universum;VR2375;Gerät schleift nicht durch, nur Testbild-Generator läßt sich erkennen. Signal von der Cassette nur Schwarzfläche sichtbar;LPF-Filter 3Mhz ist unterbrochen. Filter ist herstellerspezifisch.;www.Fernseh-Maul.de

Universum;VR742;Cassette wird nicht richtig eingezogen. Verklemmt sich im Schacht;linke Klemmfeder am oberen Schachtrahmen ist verbogen;www.Fernseh-Maul.de

Universum;VR742;Cassette geht nicht mehr raus.;Philips-Turbolaufwerk: Gebrochene Schneckenwelle im LW ersetzen.;www.Fernseh-Maul.de

Universum;VR4337;Goldstar-Chassis. Nach dem Einschieben der Cass. fädelt Band ein, aber rechter Wickel dreht nicht. Bandsalat;FIR "Bremse" VP-1550 defekt -Kupplungseinheit-;www.Fernseh-Maul.de

Universum;VR2971;Cass. geht rein, fädelt ein und wieder aus. Dabei gibts Schlaufen. (Capstan läuft nicht) Power on geht weg. Geht kurz an dann wieder weg;Überprüfe folgende Bauteile: D 1010 /D 519 / D 501.;www.Fernseh-Maul.de

Universum;VCR2325;Band wird am Rand beschädigt. Fehler zeigt sich nur am Bandanfang. Band wird am Spurbolzen hochgeschoben und beschädigt.;Ursache ist ein zu hoher Aufwickel-Drehmoment. Rutschkupplung + GA-Rolle ersetzen;www.Fernseh-Maul.de

Universum;VR2111;Keine Funktion / FR 4 im Netzteil ist unterbrochen;Elko C 7 ist taub.;www.Fernseh-Maul.de

Universum;FK8125;Kein Bild Ton in Ordnung;Elko C827 mit 47µF / 160V defekt;Externer Tipp

Universum;VR742;Cassette geht nicht mehr raus.;Schneckenwelle im Laufwerk gebrochen;www.Fernseh-Maul.de

Universum;FK1095;Bild flimmert nur - kein Empfang - Fernbedienung reagiert nicht;5V fehlen am Bedienteil - Stby Trafo EM 112 defekt;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT5941;Bild erscheint kurz/vertikal gestaucht wie wenn V-Frequenz nicht stimmt, dann wird Bildschirm blau oder rot mit Rücklauflinien und nach ca 2min schaltet Gerät ganz aus;IC 601 defekt ( TDA 8215B);TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT5916;Nach kurzer Betriebszeit verschwindet das Bild - Ton bleibt da. - Bildschirm kpl. dunkel;Lötpin-Unterbrechung am Zeilentreibertrafo TR 301;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT539;Bild flimmert nur - Suchlauf läuft nicht;IC V 1032 defekt - MOS!!;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT539;Relais rattert - erst nach ca. halber Stunde funktioniert Gerät normal;Elko C 862 taub. (470µF);TV-Info-Quelle Maul

Universum;11AK28;Ost West Fehler;Prüfe D207, D212, Q203, Q204, Q205, C208, R262, L202;Forumtipp

Universum;FT81018;Ost West Fehler;Prüfe D207, D212, Q203, Q204, Q205, C208, R262, L202;Forumtipp

Universum;FT4310;Relais schaltet sonst keine Funktion;D 803 neben Relais kaltgelötet;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT4271;Keine Funktion;Widerstand 75KOhm/2W unterbrochen. sitzt neben der Sicherung;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT81018 / 11AK28;Ost West Fehler;Diode D207 und Widerstand R262 erneuern.;Forumtipp

Universum;FT42230A / 100Hz;Abschalten, Vertikal nur Oben, Zeilenausreissen, Negativbild;C36 (47uF) auf Featurebox Modul -- bei Erwärmung OK;Extern

Universum;FT4241A;schaltet sporadisch aus;kalte Lötstellen PSU, HV, VE;externer Tipp

Universum;FT7191;keine Funktion;Wandlertrafo im PSU def.;externer Tipp

Universum;FT4224;Bild vertikal zu klein;kalte Lötstellen in der Vert.Endstufe;externer Tipp

Universum;FT1040;Gerät schaltet nach kurzer Betriebszeit aus.(STBY). Auffälliges Bildzucken und Bildbreitenänderungen.;Fehlerhafte Lötstelle an R 108 . Ist mit dem Auge sehr schwer zu erkennen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FK1008;Keine Funktion;Widerstand R 108 /270KOhm unterbrochen.;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT1002A;Bild hat im oberen Drittel helle weiße Streifen.;C 267 (4,7µF/160V) im Vertikalteil erneuern;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT1002A;Keine Funktion, nur Stby Lampe leuchtet.;Anlaufwiderstand R 108 (270KOhm) ist unterbrochen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT1002A;Lautes Pfeifen, Bild zu gross;CRL801 103K/1kv def.;externer Tipp

Universum;11AK28;Aufrufen des Servicemenüs;Menütaste drücken und 1675 eingeben;Forumtipp

Universum;FT81018;Ost West Fehler;Prüfe Elko C625 47µF/250V;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT8170;Kein Empfang über HF;Widerstand R826 ist unterbrochen.;

Universum;FT81018 - 11AK28-10;Gerät piepst beim Einschalten. Zeile in Ordnung.;Diode D110 im 135V Zweig erneuern. Feinschluß;www.fernseh-maul.de

Universum;FT81018;Kein Bild ;Elko C216 von 4,7µF in 47µF-250V mit 105Grad abändern;www.fernseh-maul.de

Universum;FK 8190;Ton ganz leise, kaum hörbar;Audio-IC TDA 2822 M defekt.;Norbert Wieczorek

Universum;FT5941;Bild ist horizontal nur ca 3 cm breit. Vertikalablenkung ist in voller Höhe da.;C 303 - 0,33µF Kondensator ist unterbrochen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT7187;Gerät schaltet nicht ein. Leds sind da. Keine HSP. Keine Zeilensteuerung vorhanden;Lötpin Unterbrechung an den Sockeln der 100Hz Elektronik. Insbesondere Pin1 von XTDB2 und Pin1 und 16 von XTDB3;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT512;Bild wird nach kurzer Betriebszeit unscharf;Trafo T 700 erneuern;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT7178;Gerät taktet. Leises piepsen zu hören. Sekundärspannungen viel zu niedrig.;Diode DU 19 im Sekundärnetzteil hat Schluß. (BY399);TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT7174;Keine Vertikal-Ablenkung;RZ32 abgebrannt(100 Ohm)weil CZ19 defekt;externer Tipp

Universum;FT7155;PiP sporadische Aussetzer;Leiterzüge in der Zeilenendstufe verbrannt;externer Tipp

Universum;FT71510;Bildhöhe zu klein;kalte Lötstellen in der Vert. Endstufe;externer Tipp

Universum;FT71500;PiP keine Funktion;TK3 BU508AF, CK26 0,012 $\mu$ /1,6KV, RK5 1 Ohm/ 2W in der Zeile def.;externer Tipp

Universum;FT7149;Schaltet sporadisch ab;kalte Lötstellen auf ganzen Mainboard, alles überprüfen;externer Tipp

Universum;FT71403;Ablenkfehler;roter Impuls-Kondensator CK27 ist unterbrochen. 0,47 $\mu$ F/250V.;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT7129;Netzteil startet schwer, bzw. gar nicht.;CU31(47 $\mu$ F)defekt;externer Tipp

Universum;FT7128;Gerät schaltet rythmisch Ein / Aus - Vorwiderstände in der Treiberstufe rauchen.;+8V sind reduziert auf 5 V. Horizontal-Ansteuerimpulse schalten ein/aus. Ursache: Längswiderstand Ru 15 hat seinen Wert von 15 Ohm auf ca 95 Ohm erhöht.!!!;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT7128;Keine Funktion;Rz34 unterbrochen, Tz3 hat Schluß ( BU508AF) Tz6 ersetzen und Lötpins an Tx4 verlöten.;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT512;Bild zu hell - UG2 zu hoch - lässt sich kaum regeln.;R 790 (820KOhm ) unterbrochen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT5942;Bild erscheint kurz/vertikal gestaucht wie wenn V-Frequenz nicht stimmt, dann wird Bildschirm blau oder rot mit Rücklauflinien und nach ca 2min schaltet Gerät ganz aus;IC 601 defekt ( TDA 8215B);TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT7126;Keine Hochspannung. BU 508AF und RZ 34 (10hm) defekt;Kalte Lötstellen am ZTR und am Treibertrafo;externer Tipp

Universum;FT7126;Kein Bild - Ton da .;Pin 12 vom Dioden Split Trafo ist unterbrochen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT7120;keine Funktion;TDA4605-15, SU3 1,8A Si, TU1 BC40 (BUZ90) im PSU def.;externer Tipp

Universum;FT7117 Chassis5000;ildschirm ohne Inhalt - nur grell hell mit Rücklauflinien;TEA 5101A auf der Bildröhrenplatte hat Schluß. Sicherheitswiderstand Rz1 auf dem Grundchassis ist unterbrochen.;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT71141;keine Funktion;Riss quer durch die Leiterplatte (Zeile, Vert., ZTr.);externer Tipp

Universum;FT5942;Bild ist horizontal nur ca 3 cm breit. Vertikalablenkung ist in voller Höhe da.;C 303 - 0,33 $\mu$ F Kondensator ist unterbrochen;TV-Info-Quelle Maul

Universum;FT5942VT;Bild verrauscht;kalte Lötstellen am Tuner;externer Tipp

Universum ;11AK19;Zeilenendstufe fällt wiederholt aus. Q605 hat alle paar Tage Kurzschluß.;Fehlertipp ist für Stammkunden über die SK-Datenbank abrufbar.;www.Fernseh-Maul.de

Universum ;FT81018 / 11AK28-10;Gerät piepst nur ganz leise. Zeile in Ordnung;Fehlerursache finden Sie in der Stammkunden Datenbank ;www.fernseh-maul.de

VDO Opel;CDR500;Lautstärke Poti Umbau - Anschlüsse passen nicht;Pin2 nicht anlöten\; Pin 1 und 3 mit feinem Kupferlackdraht kreuzen und fixieren.;Externer Tipp

Vestel;11AK28-10;Ost West Fehler;Prüfe: L205, C212, R219, Q205, D206 und D207;www.fernseh-maul.de

Vestel;11AK10;keine Vertikalablenkung. IC ohne Erfolg getauscht.;Fehlerursache ist über die Stammkundendatenbank abrufbar;www.fernseh-maul.de

Vestel;11AK10;Keine Funktion;Diode D801 hat Schluss. Sicherung F801 unterbrochen;www.fernseh-maul.de

Vestel;11AK19;Keine Funktion. Netzteil defekt.;Ersetze Mosfet, Q806, D871, IC801, R831;Externer Tipp

Vestel;11AK12;Vertikalproblem;Widerstand R818 / 22KOhm in der 33V Versorgung ist defekt.;www.Fernseh-Maul.de

Vestel;11AK20;Bildhöhe zu gering;Elko C613 hat Kapazitätsverlust;Forumtipp

Watson;FA5113;Keine Funktion - Netzteil defekt.;Q 1 hat Schluß (P5NA80FI) - IC 1 defekt (TDA4605) 2A Sicherung defekt. Ursache: Widerstand R 4 ( 270KOhm) unterbrochen.;TV-Info-Quelle Maul

Watson;FA2835;Bild zu groß - OW Einstellung reagiert nicht.;IC 1 (TDA4950) und Widerstand R1 22Ohm unterbrochen;TV-Info-Quelle Maul

Watson;FA5450;Bildhöhe (VT-Zeilen sichtbar) und Bildbreite stimmen nicht im kalten Zustand;Elko C 607 ( 47µF/25V) taub im Primärnetzteil;TV-Info-Quelle Maul

Watson;FA5450;Gerät läßt sich nicht mehr auf STBY schalten. Beim drücken wird Bildschirm kurz dunkel aber Gerät schaltet nicht mehr ab. Auch Stby Leuchte brennt nicht;Transistor Q 605 ( 2SA1013) hat Schluß. Fehler stand in Verbindung mit einer zu hohen U<sub>sys</sub>. Spg. ;TV-Info-Quelle Maul

World of Vision;GTS30HD;Kein Bild nur Ton;Inverterboard erneuern;www.Fernseh-Maul.de

Yamaha;AX1070;Ztw. fällt ein Kanal aus.;Ersetze den Input Eingangs Wahlschalter;Externer Tipp

Yamaha;RX-V2700;Kein Bild über die HDMI-DVI Schnittstelle zum TV-Gerät;Im Advanced Setup die Funktion Monitor Check auf die Position SKIP einstellen.;www.fernseh-maul.de

Yamaha;DVD-S1700;Kein Bild bei Adaption von HDMI auf den DVI Eingang vom TV-Gerät;Im Setup Menü des Players den Menüpunkt DVI-Enhancement konfigurieren / aktivieren.;www.fernseh-maul.de

Zehnder;DX560;Kindersicherung deaktivieren;Universalpasswort: 8277;TV-Info-Quelle Maul

Zehnder;DX560;Gerät zeigt : Kein Signal;Spule L608 unterbrochen;www.Fernseh-Maul.de

Zehnder;BX360;Aufrufen des Setup Menüs;Receiver in Stby schalten. Programm UP + DOWN vorne am Receiver gleichzeitig drücken. In diesem Menü kann die LNB Spannung abgeschaltet werden.;www.Fernseh-Maul.de

Zehnder;DX1000 DX1200;Gerät reagiert nicht auf die Fernbedienung;Fernbedienung selbst defekt. Lötstelle an der IR-Sendediode ist schadhaft. Fernbedienung kann mit 2 Schrauben geöffnet werden.;www.Fernseh-Maul.de

Zehnder;DX560;Gerät zeigt immer Kein Signal;Gerät braucht sehr starkes Signal. Vorsicht bei Kabellängen über 20m.;Externer Tipp

Zehnder;DX1500;Auf RTL kein Ton. Auch auf bestimmten Programmplätzen kein Ton.;Software Update durchführen. Auf Zehnder Website verfügbar.;www.Fernseh-Maul.de

Zehnder;DX560;Entriegeln der Kindersicherung;Universalpasswort: 8277;www.Fernseh-Maul.de

grundig;cuc6365;led blinkt nur schwach(zeilenendstufe defekt, ost-west defekt);überlast auf dem Netzteil-(zeilenendstufentransistor(bu508A) defekt,R572(10K) verbrannt, R503(5,6) unterbrochen,C577 geplatzt,IC (tda8350q) defekt;lhr Name1

grundig;cuc5365;regelung ,zeile gekippt,kein ton,brumm im bild bis Gerät ca 1std.läuft.;c6017 1000uf auf bedienteil;hkh

sony;kv-x2121d;Vertikalampl. zu klein,ca.1/3vom Bild,unterer teil aufgerollt;tda 1170 vert.ics,wid R820 pin 9 vom ztr. hochohmig

Stammkunden Datenbank:

Hersteller:(1/1);Chassis oder Typ:(2/1);Fehler:(3/1);Fehlerursache:(4/1)

Beko;TV79R;Rotes Raster Ton ist in Ordnung;Widerstand R1215 22KOhm unterbrochen

Blaupunkt;FM540-46;Zeilenendtransistor 2SD1432 stirbt immer kurz nach dem Einschalten;Diode D 503 / BY228 hat Feinschluß

Blaupunkt;FM500.70;Kein Bild nur Display ist da Zeigt Programmnummer und Kanalzahl 0;Diode D661 hat Schluß G1824 / Sicherung SI661 ist unterbrochen.

Blaupunkt;MS70-79VT;Kein Bild nur Display ist da Zeigt Programmnummer und Kanalzahl 0;Diode D661 hat Schluß GI824 / Sicherung SI661 unterbrochen.

Funai;LCD-A2004;Gerät schaltet wieder auf Standby;Prüfe die Kondensatoren C421 und C423 beim Invertertrafo

Funai LCD;LCD-A2004;Gerät lässt sich nicht einschalten;Prüfe die Diode D645 - FR154

Grundig;CUC1836;Gerät startet nicht. Nur die Standby Lampe leuchtet;T53001 hat Feinschluß. Ohmisch kaum messbar. Lötpins im Ablenkkreis prüfen.

Grundig;CUC1830;Grüne Moireestörungen im Bild;Ersetze die Elkos C1386 und C1372 in der Featurebox / 220µF-16V

Grundig;CUC5361;Kein Bild Kein Display. Hochspannung und Ablenkung sind vorhanden;Ersetze SI691 und Elko C692

Grundig;CUC5361;Bild wird nach ca 2 Minuten dunkel wie im AV Betrieb;Videotext Baustein 29504-108-76 erneuern

Grundig;CUC2051;Kurzes Einschaltgeräusch, dann tot. Nur Stby Lampe leuchtet;Erneuere TDA8350Q in der Vertikalendstufe

Grundig;CUC5361;zischt nur kurz beim Einschalten;Lötstelle vom Rücklaufkondensator aufgebrannt 10nF 1600V

Grundig;14.2;Kein Bild kein Ton. Gerät piepst rythmisch. Stby Lampe leuchtet;Ersetze den Zeilentrafo. 1352.5048A kann mit HR8368 ersetzt werden

Grundig;ST55-908 Dolby;Kein Bild kein Ton. Schutzschaltung spricht an.;Vertikalendstufen IC TDA8174AW und der Widerstand R54006 sind defekt.

Grundig;CUC1832;Kein Bild nur leichter heller Streifen am oberen Bildrand;Ersetze die beiden Fokuskondensatoren 1500pF/ 6000V

Grundig;CUC2121;Ca. 3cm großer blauer Punkt auf linker Bildschirmhälfte zu sehen. Sonst K.F.;Ersetze das Vertikal Endstufen IC TDA8174AW und den Widerstand R54006 2,2 Ohm SI

Grundig;CUC1836;Gerät steht nur in Stby. Keine Sekundären Spannungen vorhanden.;Processor IC SDA5250 erneuern.

Grundig;CUC7303;Zeilenreißen bzw Bild setzt ztw kpl aus;SMD Transistor CT169 defekt

Grundig;CUC2401;Kein Bild nur tacken hörbar;Ersetze Elko C642 und C661

Grundig;CUC2059;Ost West Fehler. IC und Vorwiderstand ohne Erfolg erneuert.;Ersetze die defekte Diode D53072 / BYW76

Grundig;CUC6330;Kein Bild kein Ton. BU ohne Erfolg ersetzt. Zeile belastet zu stark;Ersetze die Diode D569 - BY228 hat Feinschluss

Grundig;Satellit 600;Ton setzt aus. Frequenzanzeige geht mit weg;Ein Ausschalter erneuern.  
Übergangswiderstand an Pin C

Grundig;CUC1826;Gerät baut kurz Hochspannung auf dann nur noch Stby;Kaum erkennbare  
Unterbrechung am Pin 8 vom Ablenkstecker / Vertikal

Grundig;CUC4510;Ton setzt sporadisch aus. Mal nach 1Std. manchmal auch sofort. ZF in Ordnung.  
;Transistor T366 / BC338-25 in der Stummschaltung defekt.

Grundig;STR6100;Keine Funktion. An D221 nur 2V Spannung messbar. Keine LED Anzeige;Ersetze  
Widerstand R201 / 220 KOhm

Grundig;CUC2080;schaltet nach 5min ab. Bild zuckte vorher stark hin und her.;Impulskondensator C  
53009 mit 142pF 2KV erneuern

Grundig;CUC7820;Zeilenendtransistor stirbt kurz nach dem Einschalten;Diode D503 / BY288 hat  
Feinschluß

Grundig;DTR6001SCI;Gerät hat kein Bild / Ton - zeigt kein oder schlechtes Signal an.;Ersetze Diode  
D7 / BYV27-200 und Si-Widerstand R38 im Netzteil

Grundig;CUC1832;Gerät schaltet sporadisch aus. Keine kalte Lötstelle !;Ersetze die beiden 1500pF  
Kondensatoren auf der dyn. Focusplatte.

Grundig;CUC2121;Gerät piepst nur ganz leise.;Ersetze T53001 und C53006

Grundig;CUC1836;Gerät springt immer wieder auf A3 um. Bild zuckt horizontal.;Ersetze Kondensator  
C53012 / 142pF / 2000V FKP1

Grundig;VS960;Schlechte Bildqualität, Moiree und schlechter Ton;Elko C1698 und C1742 im Netzteil  
ersetzen.

Grundig;CUC1828;Bild erscheint kurz beim Einschalten, dann nur grauer Bildschirm m.  
Rücklaufstr.;Bildröhrenheizung vom Rotsystem ist unterbrochen. BR-Schaden!

Grundig;CUC1929;Kein Bild kein Ton nur Standby Lampe brennt;Ersetze T53001, IC55010, R55014  
und R53008. Lötpins nachlöten.

Grundig;ST563 text;Kein Ton - Bild in Ordnung;Transistor T366 in der Stummschaltung defekt

Grundig;Satellit 600;Kein Ton nur leichtes Rauschen hörbar;Ersetze den Ein Ausschalter /  
Übergangswiderstand an Pin C

Grundig;CUC6300;Lautstärke ändert sich sprunghaft. Lässt sich nicht richtig einstellen. ;Ersetze den  
Netzschalter. Übergangswiderstand beim Überhubkontakt.

Grundig;CUC5350;Farbe flackert ständig. Leichtes Rauschen hörbar. Trimmer ohne Erfolg  
erneuert.;Focusleitung steckt nicht richtig im Trafosockel. Reinigen und neu befestigen.

Grundig;CUC7303;LED blinkt. Kein Bild kein Ton.;Netzelko C626 ist taub.

Grundig;CUC1822;Y Signal fällt aus. Farben nur schemenhaft zu erkennen.;Pin 1 von der Featurebox ist kaltgelötet. Auf Platinen Unterseite.

Grundig;CUC4510;Nach dem Einschalten geht Gerät gleich auf STBY;Pin 6 vom Vertikal Endstufen IC ist kaltgelötet

Grundig;SE7020 IDTV/LOG;Gerät startet nicht - TDA4605 ohne Erfolg erneuert;Ersetze IC CIC80050 Processor IC SDA5250

Grundig;CUC1826;Keine Funktion. Primärnetzteil läuft nicht an. TDA4605 ohne Erfolg erneuert.;Ersetze den Processor IC CIC80050 / SDA5250

Grundig;V304;LED's gehen nach kurzer Betriebszeit aus.;Ersetze die Diode D523 / 1N4001 / Diode wird hochohmig

Grundig;CUC6365;Bild blau mit Rücklaufstreifen;SMD Transistor CT5129 auf Farb Synchron Modul defekt

Grundig;CUC6365;VT und Menueeinblendungen fransen stark aus;Erneuere C681 C682 C683 C684 Pruefe auch IC680

Grundig;ST72-860TOP;Keine Farbe über die Scarteingänge;Einstellung im Menüpunkt Service unter AV von NTSC auf PAL umstellen.

Grundig;CUC1828;Kein Bild kein Ton nur glucksen;Standby Modul erneuern

Grundig;CUC6365;Kein Bild;Alle beiden 1500pF Kondensatoren auf Focusboard erneuern

Grundig;CUC4400;Keine Funktion +A hat nur 70V;Ersetze Elko C663

Grundig;22.2;Kein Bild nur Regenbogenfarben von links nach rechts;Bildröhrensockel hat Übergangswiderstände ! Erneuern

Grundig;ST55-750 text;K.B.K.T. Leichtes Surren vom Netzteil zu hören. Zeilenansteuerung fehlt. Kein Wa;Ersetze den Transistor T61020 / BC337-25 / +E Spannung fehlt.

Grundig;CUC1832;feine blaue Linien blinken rythmisch im oberen Bilddrittel. LED bleibt orange.;IC-Bus Fehler / Ersetze das IC 43570 / TEA6425

Grundig;CUC1930;Gerät läßt sich nach ca. 20sec. nicht mehr bedienen.;Ersetze das Eprom mit neuestem Softwarestand 29798-101xxx

Grundig;CUC5511;Keine Farbe. Bild wird s/w.;roten 13pF Trimmer auf dem RGB-Modul ersetzen.

Grundig;MFW82-2510/8 Dolby;Bildamplitude schwankt / zu klein;Ersetze Chipkondensator C828 auf dem Featurebaustein. Pin 48 /IC803

Grundig;CUC7350;K.B.K.T. Leichtes Surren vom Netzteil zu hören. Zeilenansteuerung fehlt. Kein Wa;Ersetze den Transistor T61020 / BC337-25 / +E Spannung fehlt.

Grundig;MFW82-2510/8 Dolby;Gerät startet nicht über die Fernbedienung;Softwarestand 16 oder größer einbauen. Featurebaustein!

Grundig;CUC2031;Keine Farbe über AV;Einstellung im Menüpunkt Service unter AV von NTSC auf PAL umstellen.

Grundig;CUC7350;Keine Zeilenansteuerung;Ersetze Transistor CT58005 und CT58010

Grundig;CUC2031;Bild erscheint kurz dann Bildstörung und dann STBY;Impuls Kondensator C53009 kalt gelötet

Grundig;GV4592;Keine Funktion Kein Display;Elko C2030 im Netzteil taub

Grundig;CUC1836;Kein Einschalten Kein Datenverkehr;SMD Transistor CT81001 defekt BC848B

Grundig;CUC3410;Maximale Lautstärke beim Einschalten und Kanal zeigt nur 00;Processor IC SDA2010-A025 ist defekt

Grundig ;CUC2031;Heller Streifen im Bild. Vertikal Ausfall;Ersetze IC50020 und Widerstand R54012 / 1 Ohm Sicherheitswid.

Grundig ;CUC1832;Starke Moireestörung im Bild. Wellenlinien im Bild;Ersetze die Elkos C1364 und C1377 im Featuremodul ( sind so bezeichnet ) 10µF

Grundig ;CUC1836;Kein Bild oder Bild setzt aus;Lötpin von C53071 aufgebrannt

Grundig ;CUC6360;Nach drücken der Menütaste erscheint nur Kontrast und Schärfe. Keine Einstellung;Hotmode aktiv. Halten Sie die PC Taste gedrückt und schalten das Gerät ein.

Grundig ;CUC2032;Netzteil GAU;TDA4605-3 IRFBC40 und Widerstand R60001 ersetzen

Hanseatic;CTV7010;HOT fällt wiederholt aus;Q304 Elko C302 und Kondensator C304 erneuern

Hirschmann;CSR601 Dplus;Es können keine horizontalen Programme empfangen werden. Bildstörungen;Erneuere den Elko C410 / 3300µF-16V

Humax;IRCI 5400Z;Gerät tackert beim Einschalten. Keine Funktion;Ersetze den Elko 1500µF /16 V im Netzteil - C9 -

Humax;PRHD1000C;Keine Funktion;Ersetze den Elko C101 im Netzteil - 2200µF / 10V

Hyundai;HL4850;Kein Bild;Ersetze Q504 BUH517 und Q714 IRF9610

JVC;AV29SX1;Kein Bild Hochspannung ist da;Vertikalendstufe defekt. Änderung lt. Hersteller durchführen.

Kathrein;UFE305/S;im kalten Zustand kein Signal - Schlechtes Signal;Ersetze die Elkos C4, C10, C11, C13 und C17

Lifetec;LT7109VTS;Vertikalfehler;Elko C315 erneuern

Lifetec;LT7095VTS;Nur 3cm hohe Rücklaufstreifen sichtbar.;Widerstand R703 hat sich im Wert von 100 Ohm auf 10 KOhm verändert.

Loewe;Xelos 5381ZW;Netzteil GAU;Ersetze Si 3,15A - I611 - Q624 - D623 - C622 und C634

Loewe;Q2400;Netzteil fällt immer wieder aus. Netzteil GAU;Ersetze I611 - Q624 STP9NC60 - C623 und C634 und Diode D623 STTA506F

Loewe;C9001;Ton zu leise und verzerrt;Elko C492 ist taub

Loewe;Q4100;Kein Bild nur piepsen Relais klackert;Prüfe D656 D661 samt Sicherung

Magnum;TV 5510VT;Wiederholter Netzteil GAU;Ersetze Trs. Q1 und IC TDA4605-3 / Sicherung F01 und Widerstand R4 / 270K

Medion;MD5135;Keine Funktion. Netzteil GAU;TR7525 IC7514 und R3520 defekt.

Medion;MD29014;Rote und Grüne Taste auf der FB keine Funktion - Platte läuft nicht;Ersetzen Sie alle 2200µF/10V Elkos im Netzteil

Metz;70TB44;Keine Funktion. Rote und grüne LED blinken;Ersetze Elko C1754 / 100µF /25V im Schaltnetzteil

Metz;695;Keine Funktion. Rote LED blinkt nur;Ersetze den Elko C1754 / 100µF / im Schaltnetzteil

Metz;699;nur roter Stby Punkt. Beim Ausschalten ungewöhnliches Geräusch;Ersetze Diode D1851 und Sicherung SI1851

Metz;696;nur Gittermuster sichtbar;IC 5200 auf dem BS Modul defekt

Metz;695;Gerät pumpt. Rote LED blinkt und keine Funktion.;Elko C1709 hat statt 220µF nur noch 35µF

Metz;696;Bild bleibt stehen;IC VPC3110A auf BS Modul defekt

Metz;696;Display erscheint kurz dann nur noch Stby;Zeilentrafo defekt Ersatztyp bei 70TB73 HR6620

Metz;Nordkap 70TB73;Keine Funktion. Elkos + IC ohne Erfolg gewechselt;Widerstand R1777 mit 150KOhm ist unterbrochen

Metz;Chassis 696;Keine Funktion - Elkos und IC ohne Erfolg gewechselt;Widerstand R1777 ist unterbrochen - 150KOhm

Metz;695;Kein Bild. Streifenstörung beim eingebauten SAT Modul;SMD Transistor TR8446 BC858B ersetzen.

Metz;693;Im Display erscheint nur b0;Widerstand R1723 mit 47K ist unterbrochen

Metz;Chassis 696;Bild wird kurz hell, dann Bildschirm dunkel mit leichten Regenbogenfarben;Blaues Bildröhrensystem defekt. Kathode liegt auf 30V

Multitec;Croma2800;Keine Funktion zischt nur im Gerät;Ersetze C 539 Kondensator 2200pF 2KV

Nordmende;V900C;Keine Displayanzeige. Nicht temperaturempfindlich;Ersetze den Elko C28 - 120µF/ 6,3V im Netzteil

Nordmende;F17IMC;Zeilenendtransistor 2SD1546 wird sofort nach dem Einschalten wieder zerstört;Ersetze den Kondensator CL48 / 14nF 1600V hat Kapazitätsverlust

Nordmende;V3000HS;Band läuft aber kein Bild. Bildschirm bleibt dunkel;Transistor TW41 BC327 auf der Hauptplatine ist defekt

Nordmende;V900C;Rauschzone wandert ständig durchs Bild;Elko C6 auf Drum Elektronik Platte erneuern. 3,3µF-50V

Nordmende;Spectra SL63TD / IDC2;Gerät startet schlecht. Erst nach mehreren Versuchen;Ersetze CP13, CP16 und CP22 im Netzteil

Orion;TV777 SI;Ost West Fehler - RG4 + RG5 + IC bereits erneuert;Kapazitätsverlust vom Kondensator CL8 - 0,56µF

Panasonic;TX28LD4C;Gerät schaltet kurz ein und geht wieder aus. Nur rote Stby LED leuchtet;Ersetze IC451 / LA7845N. Manchmal reicht auch nachlöten von Pin 1 und Pin 2

Panasonic;TX29AD30C;Zeilenendtransistor fällt sofort nach den Einschalten aus.;Ersetze den Kondensator C 541

Philips;L6.2;Gerät zirpt nur kurz beim Einschalten sonst keine Funktion.;Diode D 6503 ist defekt. BYV10-40

Philips;14PT1542/00;Keine Funktion nur rote Stby Lampe brennt. Pfeifton hörbar.;Netz-Ladeelko 47µF / 400V ist taub. Hat nur noch 3-4µF

Philips;L6.1;Keine Funktion nur rote Stby Lampe leuchtet.;Netz-elko 47µF - 400 V erneuern. Taub !

Philips;L6.2;Bild zu klein und oben sind helle feine Streifen sichtbar;Ersetze Elko C2904 und Elko C2905

Philips;28PT4454;Bild zu klein und oben sind helle feine Streifen sichtbar;Ersetze Elko C2904 und Elko C2905

Philips;3310 SAT Receiver;Ton verzerrt.;Ändere Elko C801 und C804 von 10µF auf 47µF.

Philips;EM2;Bild hat Ostwestfehler - 2 Halbmonde links und rechts;Verlöte die Masselötstelle und ersetze R3483 ( 100 Ohm und D6481 ( 18V-Z-Diode )

Philips;G110;Bild zu breit. OW Regelung reagiert nicht.;SMD Kondensator 2527 hat Feinschluß.

Phocus;LCD32 HDM;Hintergrundbeleuchtung flackert - Bild pulsiert;Ersetze die Elkos CS12 und CS13

Phocus;LCD32 HDM;Keine Funktion - Standbylampe blinkt;Ersetze Elko C1017, C1066 und C1067 - 1000µF/16V

Provision;14CX7T;Kindersicherung aktiv - Passwort vergessen.;Drücken Sie dreimal die Taste PP

Radiotone;TV7095VT;Kein Empfang über den Tuner. 33V Spannung fehlt;Widerstand R124 / 15KOhm ist unterbrochen

SEG;11AK19;Zeilenendstufe fällt wiederholt aus. Q605 hat alle paar Tage Kurzschluß.;Ersetze den Kondensator C626 / 9,1nF 2000V

SEG;CT2912D;Kein Bild nur Ton;RGB Endstufe TDA6108JF defekt

SEG;11AK30;Aufrufen des Service Menues;Menuetaste druecken dann 4725 eingeben

SEG;11AK28;Kein Bild Ton ok Kein Signal wird angezeigt;Feature Box defekt

SEG;LCDTV5326;Gerät schaltet wieder ab;Prüfe die Kondensatoren C877 und C878 - 15nF-630V im Netzteil

SEG;LCDTV5326;Kein Bild - Chassis 17MB15 / 17MB116;24V und 12V prüfen. ZSUS Board plus Steckkontakt PL601 prüfen.

SEG;11AK19;Keine Funktion. Es wird keine Zeilenansteuerung ausgegeben.;Prüfe die 8V Versorgung. 8V Stabi IC prüfen. Lötpins!!!

Saba;T7060SH / TX92;Gerät startet schlecht;Prüfe RP04 / RP05 / TP48 und CP31, C25 und C22

Saba;M55K30;Nur Stby. +UB vorhanden. Horizontal keine Ansteuerung.;Widerstand RR01 / 8,2 Ohm ist defekt

Saba;TX91 / TX92;Hotelmde - Programm Menü gesperrt;Gerät in Stby schalten. Netz aus. Standbytaste gedrückt halten und mit Netz ein.

Saba;T7704;Zeitweises abschalten bzw. Gerät startet schlecht.;Lötpin Unterbrechung am Vertikal Thyristor ESM

Samsung;LE46M86;Einschaltprobleme - Relais klackt mehrfach beim Einschalten;Ersetze die Elkos CM812 - CM813 und CS804 / 1000µF - 10V

Samsung;SCI702E Plus;Keine Funktion Display leuchtet nicht;Erneuere alle Elkos im Netzteil. Insbesondere: C12, C10, C14, C15, C16,C24, C20.

Sanyo;EB3;Bild und Ton sind 5sec ok dann nur noch STBY;Widerstand R485 180KOhm ist defekt

Schneider;DTV2;Keine Funktion. Das Ersetzen der Netzteil-elkos blieb ohne Erfolg;Ersetze die Diode D8 BYT56K hat Schluss

Schneider;STV515;Zeilenansteuerung wird vom IC401 nicht ausgegeben. K.B.K.T.;8V Spannung fehlt. Lötpins vom IC805 sind unterbrochen.

Schneider;DTV2;Bild wird rot mit Rücklaufstreifen;Ersetze den defekten Widerstand R7 / 22 KOhm

Schneider;DTV2;Rote Farbe fehlt;Erneuere den Widerstand R4 / 100 KOhm

Schneider;DTV2;Rote Farbe fehlt;Widerstand R4 / 100 KOhm defekt

Schneider;TV17;Kracht nur kurz nach dem Einschalten;Zeilentrafo erneuern Ersatztyp HR 8196

Schneider;TV17;Vertikalfehler;Erneuere Elko C315

Schneider;TV9.2;Kein Bild Ton ok;R1527 mit 4R7 Ohm ist unterbrochen Elko C1521 erneuern

Schneider;TV9.1;Zeilen Endtransistor fällt wiederholt aus;Q304 Elko C302 und Kondensator C304 ersetzen

Sharp;70GS61S;Ost West Kissenfehler;Prüfe Transistor Q602 und SMD Diode 624

Sharp;70ES03S;Keine Funktion. Nur Stby Lampe leuchtet;Q602 hat Schluß Ursache ist Unterbrechung des Kondensators C608

Sharp;70GS61S;Ost West Fehler;Prüfe Transistor Q602 2SK2750 und D602

Sharp;70ES14S;Wiederholter Ausfall vom Zeilenendtransistor Q601 / BU2525AX;Ersetze Q601 / C613 und den Elko C607 ( 330µF )

Siemens;Gigaset M340;Keine Funktion;Ersetze die Elkos C4 und C6 - beide 1000µF / 16V

Sony;KV25C1D;Kein Bild. Hochspannung und Ablenkung vorhanden.;Bildröhre emissionschwach. Manchmal hilft es die UG2 etwas hochzudrehen.

Sony;SLVE70;Keine Funktion;Elko C153 und Elko C154 im Netzteilkäfig erneuern.

Sony;FE1A;Bild wird sehr hell. Schaltet ab. Rote LED blinkt zwei mal.;G2 zu hoch. Widerstand R772 defekt ( 680KOhm)

Sony;BE3B;Grüne OSD Einblendung verzieht sich und Bild verschwindet zeitweise;Wackelkontakt an den Pins vom IC605 ( 12V Stabi ) Kontakte nachlöten

Sony;KVA2131D;Gerät schaltet ab LED blinkt 13mal rhythmisch;Lötpins der Vertikalendstufe nachlöten

Sony;SLVSE;Keine Funktion;Elko C154 und C153 erneuern

Sony;BE3E;Keine Funktion;F601 IC600 Q603 und D603

Technisat;Digital PR-S;Keine Funktion nur 4 Striche blinken schwach im Display;Ersetze den Ladeelko 22µF/400V im Primärnetzteil

Telefunken;618A1;Farbige Striche im oberen Bilddrittel. Manchmal mehrere quer über den Bildschirm;Ersetze den Vertikalthyristor ESM740G1

Telefunken;ICC9;Schwarzer Bildschirm leichtes unsynchrones Bildflackern zu erkennen;SMD Transistor TH04 BC848B defekt

Telefunken;617;Wiederholter Netzteilerausfall;Ersetze CP04 und den Keramikschwinger CSB503

Telefunken;418C;Nur zirpen wenn man von Stby auf Betrieb schaltet;Ersetze den Elko CP30 im Netzteil

Telefunken;A111MC;Kein Bild nur Stby;Z-Diode DP50 ZPU150 hat Schluss

Telefunken;TX805;Kein Bild nur mehr Standby;Z-Diode DP50 / ZPU150 hat Schluss

Telefunken;A440PV;Wiederholter Netzteilerausfall;Ersetze Elko CP04 und den Keramikschwinger CSB503

Tevion;TV5535VT;Keine Funktion. Nur leichtes ticken hörbar. C607 ohne Erfolg erneuert.;Ersetze Q602 / S2055 / hat Feinschluß

Tevion;MD7085VTS;Kraucht nach dem Einschalten;Zeilentrafo erneuern Ersatztyp HR8196

Tevion Plasma;MD34598;Bild dunkel;Z-SUS Board erneuern. Prüfe Elkos C21 und C29 auf Y-SUS Board

Thomson;ICC20;Gerät versucht 3mal zu starten.;Widerstand RP231 ist hochohmig.

Thomson;TX92;Gerät schaltet zögerlich ein;Prüfe RP04 / RP05 / TP48 und CP31, C25 und C22

Thomson;ICC11;Kein Bild kein Ton. CL015 aufgebrannt. Ost West Fehler.;Ersetze CL015 CL007 und TI003 BD242

Thomson;ICC20;Gerät startet nicht. LED blinkt.;Elko CP220 ist taub.

Thomson;ICC20;LED blinkt vorne.;Prüfe das Stby Netzteil. Insbesondere die Elkos.

Thomson;29DF400G;Fehlercode 25 - Gerät schaltet zeitweise ab;Ersetze die Diode DL032

Thomson;VTH6220G;Display zeigt Err Bandsalat;Mode Select Schalter erneuern

Topfield;TF5500PVR;Gerät startet nicht mehr. Hängt bei Anzeige der Vers.Nr. fest.;Ersetze Elko C25 - 1000µF/16V - hat nur noch 350µF

Topfield;SRP-2100;Gerät startet sehr schlecht - Bootvorgang bricht immer wieder ab;Ersetze die Elkos C15, C20 und C21 / 2200µF-10V im Netzteil

Toshiba;V827G;Keine Funktion. Primär Elkos, Ansteuer IC ohne Erfolg gewechselt.;Diode sekundär DP061 - SF23 - hat Schluß.

Toshiba;55T23D;Rote Lampe leuchtet nur kurz beim Einschalten dann keine Funktion.;Ersetze den Elko C518 / 4,7µF - 50V Dieser hat Kapazitätsverlust

Universum;FT42642;Zeilenendtransistor T702 fällt wiederholt beim Einschalten aus.;Rücklaufkondensator C752 / 10nF - 1600V hat Kapazitätsverlust

Universum;11AK19;Zeilenendstufe fällt wiederholt aus. Q605 hat alle paar Tage Kurzschluß.;Ersetze den Kondensator C626 / 9,1nF 2000V

Universum;FT81805;Bild grell hell;IC901 TDA6108JF und Widerstand R914 defekt

Universum;FT8170;Kein Bild nur Rauschen;Grüner 15KOhm Widerstand im Netzteil hochohmig oder unterbrochen

Universum;FT8171T;Kein Bild Kein Ton.;Q801 BUZ77B R808 OR47 SiWid IC801 TDA4605-3 R805 330KOhm

Universum;FT81018 - 11AK28-10;Gerät piepst nur ganz leise. Zeile in Ordnung;Kondensator C130 mit 1nF / 1KV erneuern.

Vestel;11AK19PRO;Bild wird nur hell mit Rücklaufstreifen;RGB Endstufe TDA6108JF und Widerstand R914 defekt

Vestel;11AK10;Keine Vertikalablenkung / IC ohne Erfolg getauscht;Widerstand R818 / 15KOhm ist unterbrochen / 33V Versorgung