

TX-21MK1C/M Service Manual

Specifications

Parts List

Service Support

Service and repair of this product is supported by Panasonic's LUCI interface.

Safety

Block Diagrams

This interface provides a link between the TV and a standard PC to allow a number of diagnostic and control functions to be performed.

Service Information

Schematic Diagrams

For more details contact your local Panasonic company.

Exploded View

PCB Views

BACK

EXIT

Service Manual



SPECIFICATIONS

Power Source:	220-240V a.c., 50Hz	
Power Consumption:	71W	
Aerial Impedance:	75Ω unbalanced, Coaxial Type	
Standby Power Consumption:	1,8W	
Receiving System:	PAL-B/G, H, D/K, PAL-525/60 SECAM B/G, D/K M.NTSC NTSC (AV only)	
Receiving Channels:	VHF E2-E12 VHF A-H (ITALY) VHF R3-R5 UHF E21-E69 CATV S1-S10 (M1-M10) CATV S21-S41 (HYPERBAND)	VHF H1-H2 (ITALY) VHF R1-R2 VHF R6-R12 CATV (S01-S05) CATV S11-S20 (U1-U10)
Intermediate Frequency:	Video Sound	38,9MHz 33,4MHz, 33,16MHz, 32,4MHz (A2 STEREO) 32,66MHz, 32,4MHz (CZECH STEREO) 34,47MHz (PAL) 34,5MHz, 34,65MHz (SECAM)
Video/Audio Terminals:	AUDIO MONITOR OUT AV1 IN AV1 OUT AV2 IN AV2 OUT AV3 IN High Voltage:	Audio (RCAx2) 500mV rms1kΩ Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ RGB (21 pin) Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 1kΩ Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ S-Video IN Y: 1V p-p 75Ω (21 pin) C: 0,3V p-p 75Ω Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 1kΩ Selectable Output (21 pin) Audio (RCAx2) 500mV rms10kΩ Video (RCAx1) 1V p-p 75Ω 28kV ± 1kV
Picture Tube:	A51EER35X70 51cm	
Audio Output:	2 x 15W (Music Power) 8Ω Impedance	
Headphones	8Ω Impedance	
Accessories supplied:	Remote Control 2 x R6 (UM3) Batteries	
Dimensions:	Height: 481mm Width: 525mm Depth: 477mm Net Weight: 22kg	

Specifications are subject to change without notice.
Weights and dimensions shown are approximate.

NOTE: This Service Manual should be used in conjunction with the EURO-4 technical guide.

Colour Television

TX-21MK1C/M

EURO-4 Chassis

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung:	220-240V a.c., 50Hz	
Leistungsaufnahme:	71W	
Antennenimpedanz:	75Ω asymmetrisch, Koaxial-Typ	
Standby Leistungsaufnahme:	1,8W	
Empfangssystem:	PAL-B/G, H, D/K, PAL-525/60 SECAM B/G, D/K M.NTSC NTSC (nur AV Eingang)	
Empfangsbereiche:	VHF E2-E12 VHF A-H (ITALY) VHF R3-R5 UHF E21-E69 CATV S1-S10 (M1-M10) CATV S21-S41 (HYPERBAND)	VHF H1-H2 (ITALY) VHF R1-R2 VHF R6-R12 CATV (S01-S05) CATV S11-S20 (U1-U10) CATV S21-S41 (HYPERBAND)
Zwischenfrequenz:	Video Sound	38,9MHz 33,4MHz, 33,16MHz, 32,4MHz (A2 STEREO) 32,66MHz, 32,4MHz (CZECH STEREO) 34,47MHz (PAL) 34,5MHz, 34,65MHz (SECAM)
Video/Audio Anschlüsse:	AUDIO MONITOR OUT AV1 EINGANG AV1 AUSGANG AV2 EINGANG AV2 AUSGANG AV3 EINGANG Hochspannung:	Audio (RCAx2) 500mV rms1kΩ Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 1kΩ Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ S-Video IN Y: 1V p-p 75Ω (21 pin) C: 0,3V p-p 75Ω Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 1kΩ Selectable Output (21 pin) Audio (RCAx2) 500mV rms10kΩ Video (RCAx1) 1V p-p 75Ω 28kV ± 1kV
Bildrohre:	A51EER35X70 51cm	
Ton Ausgangsleistung:	2 x 15W (Musikleistung) 8Ω Impedanz	
Kopfhörer:	8Ω Impedanz	
Mitgel. Zubehör:	Fernbedienung 2 x R6 (UM3) Batterien	
Abmessungen:	Höhe: 481mm Breite: 525mm Tiefe: 477mm Gewicht: 22kg	

Änderungen der Technischen Daten vorbehalten.
Gewichte und Abmessungen sind Näherungsangaben.

Hinweis: Bitte verwende Sie das Service Manual zusammen mit dem Technical Guide.

Panasonic

CONTENTS

SAFETY PRECAUTIONS	2
SERVICE HINTS	4
SELF CHECK	5
ADJUSTMENT PROCEDURE	6
WAVEFORM PATTERN TABLE	7
ALIGNMENT SETTINGS	8
BLOCK DIAGRAMS.....	10
PARTS LOCATION.....	14
REPLACEMENT PARTS LIST	15
SCHEMATIC DIAGRAMS	24
CONDUCTOR VIEWS	28

SAFETY PRECAUTIONS

GENERAL GUIDE LINES

1. It is advisable to insert an isolation transformer in the a.c. supply before servicing a hot chassis.
2. When servicing, observe the original lead dress in the high voltage circuits. If a short circuit is found, replace all parts which have been overheated or damaged by the short circuit.
3. After servicing, see that all the protective devices such as insulation barriers, insulation papers, shields and isolation R-C combinations are correctly installed.
4. When the receiver is not being used for a long period of time, unplug the power cord from the a.c. outlet.
5. Potentials as high as 29kV are present when this receiver is in operation. Operation of the receiver without the rear cover involves the danger of a shock hazard from the receiver power supply. Servicing should not be attempted by anyone who is not familiar with the precautions necessary when working on high voltage equipment. Always discharge the anode of the tube.
6. After servicing make the following leakage current checks to prevent the customer from being exposed to shock hazard.

LEAKAGE CURRENT COLD CHECK

1. Unplug the a.c. cord and connect a jumper between the two prongs of the plug.
2. Turn on the receiver's power switch.
3. Measure the resistance value with an ohmmeter, between the jumpered a.c. plug and each exposed metallic cabinet part on the receiver, such as screw heads, aerials, connectors, control shafts etc. When the exposed metallic part has a return path to the chassis the reading should be between 4M ohm and 20M ohm. When the exposed metal does not have a return path to the chassis the reading must be infinite.

INHALT

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	2
SERVICE HINWEISE	4
SELBSTDIAGNOSE	5
ABGLEICH	6
SIGNAL TABELLE	7
ABGLEICHTABELLE	9
SCHALTBILD BLOCK.....	10
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	14
ERSATZTEILLISTE	15
SCHALTBILD SCHEMA	24
ANSICHT DER LEITERBAHNEN	28

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

ALLGEMEINE RICHTLINIEN

1. Es ist empfehlenswert einen Trenntransformator in die Stromversorgung zu schalten, bevor Reparaturen an einem Gerät vorgenommen werden, dessen Chassis unter Spannung steht.
2. Bei der Durchführung von Servicearbeiten dürfen die ursprünglichen Kabelanschlüsse nicht vertauscht werden. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse im Hochspannungsteil. Hat sich ein Kurzschluß ereignet, dann sind alle Teile, an denen Spuren von Überhitzung sichtbar sind, auszuwechseln.
3. Nach Beenden der Servicearbeiten ist sicherzustellen, daß alle Sicherheitsvorrichtungen, wie Isolationsstege, Isolationspapiere, Abschirmungen und Isolations -R-C- Glieder wieder richtig eingesetzt sind.
4. Wenn der Fernseher während längerer Zeit nicht in Betrieb gesetzt wird, sollte der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen werden.
5. Im Betrieb sind Spannungen bis zu 29kV in diesem Gerät vorhanden. Die Inbetriebnahme des Fernsehers ohne aufgesetzte Rückwand bringt die Gefahr eines elektrischen Schläges von der Fernseher - Stromversorgung mit sich. Servicearbeiten solten daher auch nie durch Personen versucht werden, die nicht in vollem Umfang mit den Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Hochspannungsgeräten vertraut sind. Vor der Handhabung mit der Bildröhre ist die Anode der Bildröhre immer an dem Empfängerchassis zu entladen.
6. Nach Beenden der Servicearbeiten sind die folgenden Kriechstrom-Prüfungen durchzuführen, um den Kunden vor der Gefahr eines elektrischen Schläges zu schützen.

MESSUNG DES ISOLATIONSWIDERSTANDES

IM ABGESCHALTETEN ZUSTAND

1. Den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen und die beiden Steckerstifte kurzschließen.
2. Den Geräteschalter des Fernsehgerätes einschalten.
3. Mit einem Ohmmeter den Widerstandswert zwischen dem überbrückten Netzkabelstecker und jendem zugänglichen Metallteil am Gehäuse des Fernsehgerätes, wie Schraubenköpfen, Antennen, Achsen der Regler, Griffassungen usw.messen. Wenn ein zugängliches Metallteil keine Rückleitung zum Chassis hat, Muß die Anzeige unendlich betragen.

LEAKAGE CURRENT HOT CHECK

1. Plug the a.c. cord directly into the a.c. outlet. Do not use an isolation transformer for this check.
2. Connect a $2k\Omega$ 10W resistor in series with an exposed metallic part on the receiver and an earth, such as a water pipe.
3. Use an a.c. voltmeter with high impedance to measure the potential across the resistor.
4. Check each exposed metallic part and check the voltage at each point.
5. Reverse the a.c. plug at the outlet and repeat each of the above measurements.
6. The potential at any point should not exceed 1,4 V rms. In case a measurement is outside the limits specified, there is a possibility of a shock hazard, and the receiver should be repaired and rechecked before it is returned to the customer.

HOT CHECK CIRCUIT

SCHALTUNGS AUFBAU FÜR PRUFUNG IM EINGESCHALTETEN ZUSTAND

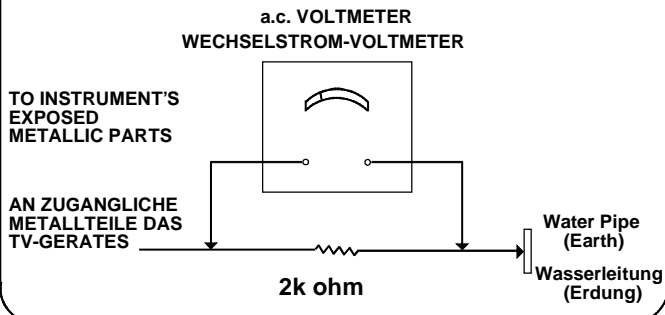


Fig.1.
Abb.1.

X-RADIATION WARNING

1. The potential sources of X-Radiation in TV sets are the high voltage section and the picture tube.
2. When using a picture tube test jig for service, ensure that the jig is capable of handling 29kV without causing X-Radiation.

NOTE : It is important to use an accurate periodically calibrated high voltage meter.

1. Set the brightness to minimum.
2. Measure the high voltage. The meter should indicate $28kV \pm 1kV$. If the meter indication is out of tolerance, immediate service and correction is required to prevent the possibility of premature component failure.
3. To prevent any X-Radiation possibility, it is essential to use the specified tube.

MESSUNG DES KRIECHSTROMS IM EINGESCHALTELSEN ZUSTAND

1. Den Netzstecker direkt in eine Netzteckdose stecken. Für diese Messung keinen Trenntransformator verwenden.
2. Einen $2k\Omega / 10W$ -Widerstand in Serie mit einem von außen zugänglichen Metallteil am Fernsehgerät und einer guten, Erdung z.B Wasserleitung, anschließen.
3. Ein Wechselstrom-Voltmeter mit einem Meßbereich von 1000 Ohm.Volt oder größer verwenden, um die Spannung über den Widerstand zu messen.
4. Jedes zugängliche Metallteil prüfen, und an jedem Punkt dies Spannung messen.
5. Den Netzstecker umgekehrt in die Steckdose stecken und jede der obigen Messungen wiederholen.
6. Die Spannung darf an keinem der Punkte 1,4V eff. überschreiten. Wird dieser Wert nicht eingehalten, besteht die Gefahr eines elektrischen Schläges, und das Fernsehgerät sollte daher repariert und nachgeprüft werden, bevor es an den Kunden zurückgegeben wird.

RÖNTGENSTRahlUNG ACHTUNG :

1. Potentielle Quellen von Röntgenstrahlung in Fernsehgeräten sind das Hochspannungsteil und die Bildröhre.
2. Bei Verwendung eines Bildröhren-Prüfgerätes für den Service ist sicherzustellen, daß es für die Belastung von 29kV geeignet ist, ohne daß eine Röntgenstrahlung verursacht wird.

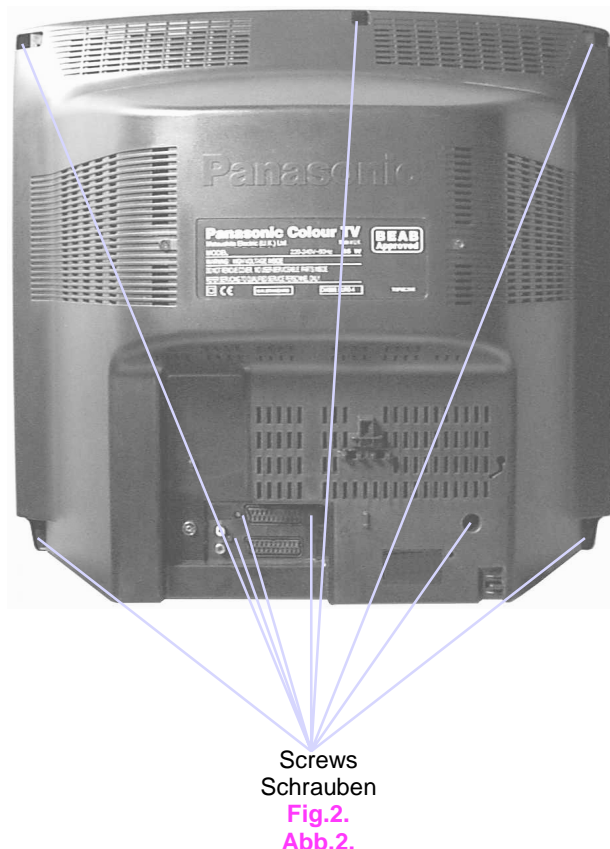
ANMERKUNG : Es ist wichtig, daß ein präzises, regelmäßig geprüftes Voltmeter verwendet wird.

1. Helligkeit auf Minimum stellen.
2. Die Hochspannung messen. Die Anzeige des Instrumentes sollte $28kV \pm 1kV$. Falls die Anzeige diese Toleranzgrenzen überschreitet, ist die sofortige Behebung nötig, um die Möglichkeit vorzeitigen Komponentenausfalls zu verhindern.
3. Um die Möglichkeit von Röntgenstrahlung zu begrenzen, ist es wichtig, daß nur die vorgeschriebene Bildröhre verwendet wird.

SERVICE HINTS

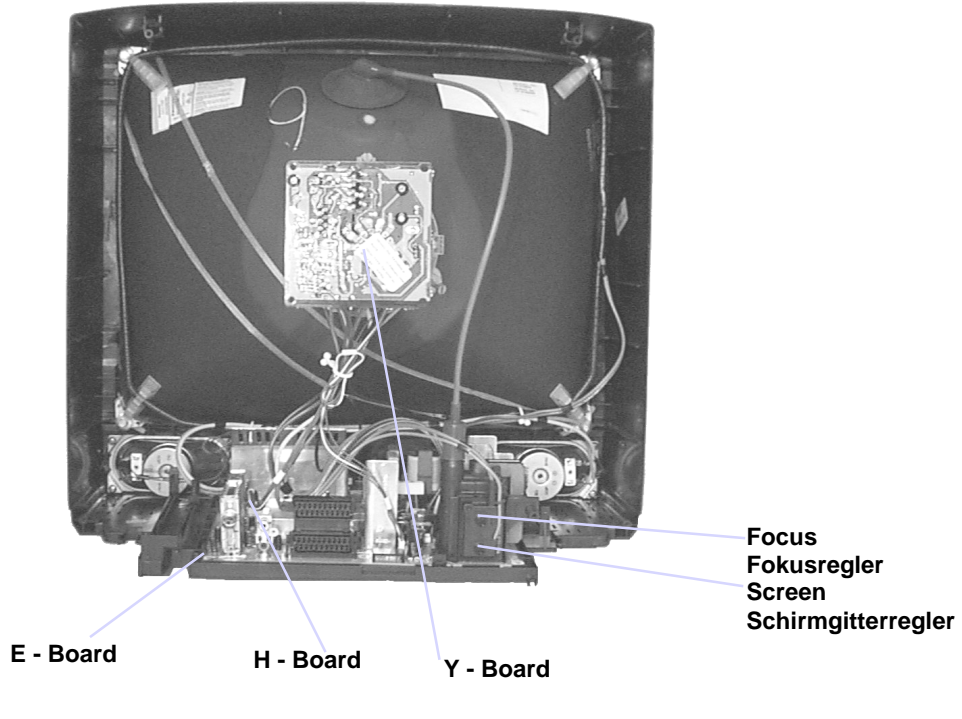
HOW TO REMOVE THE REAR COVER

1. Remove the 9 screws as shown in **Fig.2.**



LOCATION OF CONTROLS

LAGE DER EINSTELLREGLER



SELF CHECK

1. Self-check is used to automatically check the bus lines and hexadecimal code of the TV set.
2. To get into the Self-Check mode press the down (-/v) button on the customer controls at the front of the set, at the same time pressing the **STATUS** button on the remote control, and the screen will show :-

SELBSTDIAGNOSE

1. Die Selbstdiagnose dient zum automatischen Prüfen der Bus-Leitungen sowie des Hexadezimalcodes des FS-Geräts. Zum Umschalten auf Selbstdiagnose zunächst die Taste "STATUS" auf der Fernbedienung und gleichzeitig die-Taste am Bedienteil des FS-Gerätes drücken (-/v), auf dem Bildschirm erscheint hierauf :-
2. Nach der Selbstdiagnose wird das Gerät automatisch auf sämtliche werksseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt :-

VDP	O.K.	PCB	O.K.
TUN	O.K.	Cab	O.K.
E2	O.K.	Sum	Factory use only Nur für Herstellung
MSP	O.K.		
DPL	--		
OPTION 1	3D		
OPTION 2	0E		
OPTION 3	1D		
OPTION 4	00		
OPTION 5	EF		
OPTION 6	23		

If the CCU ports have been checked and found to be incorrect or not located then " -- " will appear in place of "O.K.". Wenn der Hauptprozessor (CCU) an den Anschlüssen einen Fehler erkennt, oder der entsprechende Anschluss nicht belegt ist, zeigt die entsprechende Position " -- " anstelle von OK an.

Service Aids

To aid in the service of our current chassis there are a number of Service Aids which have been made available.

- **LUCI** interface kit (Linked Utility Computer Interface)
Part number: TZS6EZ002
This contains interface and cables for connecting TV service connector and a PC as well as diagnostic software. As new models are introduced upgrade software will become available.
- **VICI** (Visual Interactive Computer Information)
These C.D.'s contain multimedia documentation providing quick access to service information.
Part No. TZS7EZ006, TZS7EZ005 & TZS8EZ001
1. Service Manuals
2. Instruction Books
3. Technical Information
- **TASMIN** (Technically Advanced System for Multimedia Interactive Notes)
As well as providing a first step towards more interactive training this product also achieves quick access to Technical Information.

Service-Hilfen

Zur Unterstützung der Servicearbeiten stehen weitere Hilfsmittel zur Verfügung.

- **LUCI** interface kit (PC-unterstütztes Diagnosesystem)
Bestell-Nr.: TZS6EZ002
Es beinhaltet ein Interface, die Anschlusskabel zum FS-Gerät und die Diagnose-Software. Bei Einführung von neuen Modellen ist ein Update der Software jederzeit möglich.
- **VICI** (Interaktive CD-ROM) mit schnellem Zugriff auf Serviceinformationen.
Bestell-Nr.: TZS7EZ006, TZS7EZ005 & TZS8EZ001
1. Service Manuals
2. Bedienungsanleitungen
3. Technical Information
- **TASMIN** (Technisch erweitertes System für interaktive Multimedia-Hinweise und Notizen)
Genauso wie dieses Produkt einen ersten Schritt in Richtung erweitertes interaktives Training bereitstellt, ermöglicht es einen noch schnelleren Zugang zu technischen Informationen.

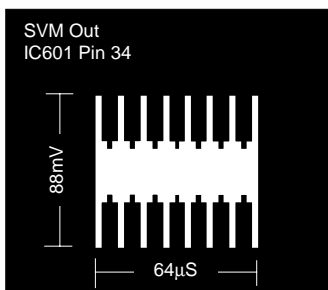
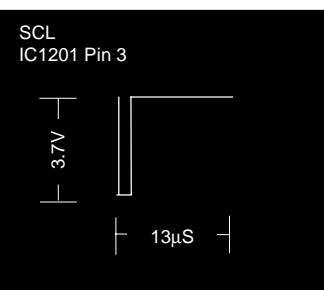
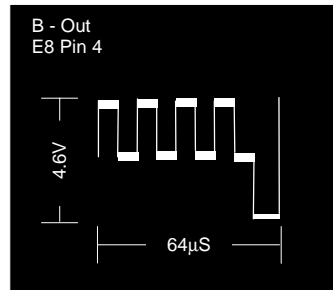
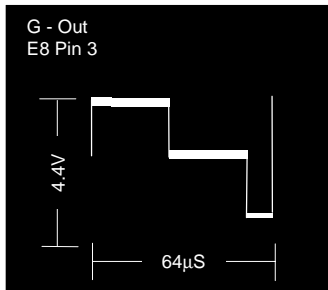
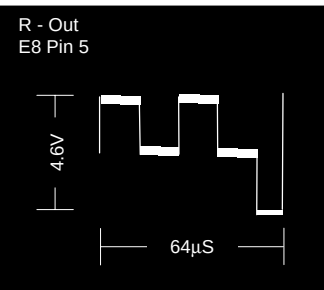
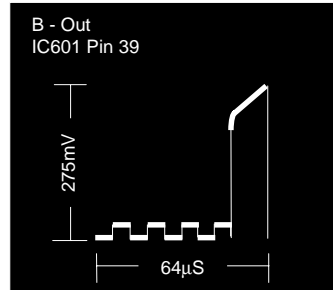
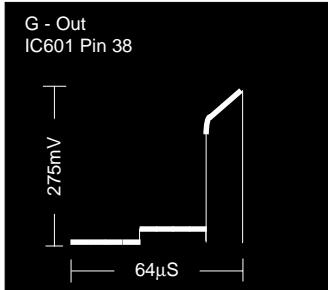
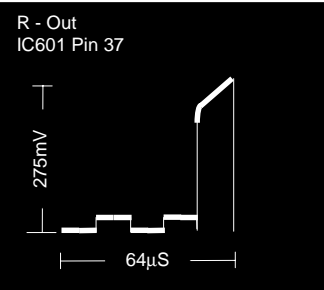
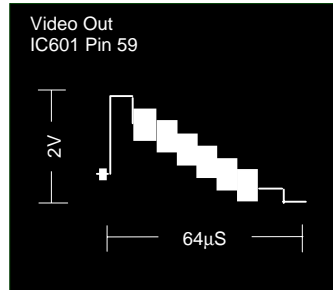
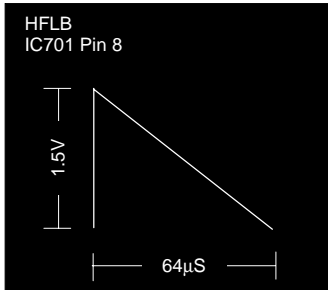
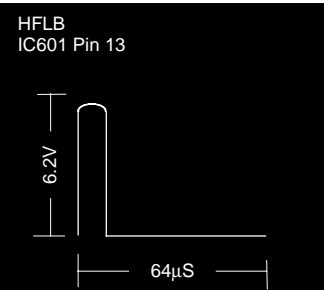
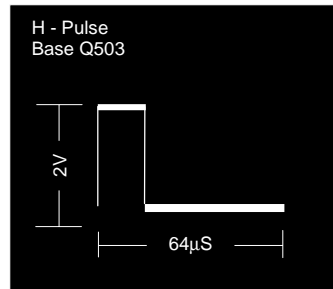
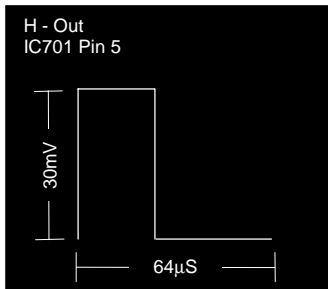
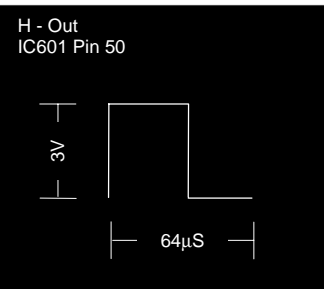
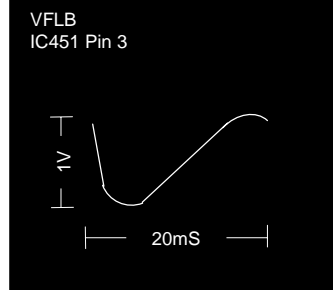
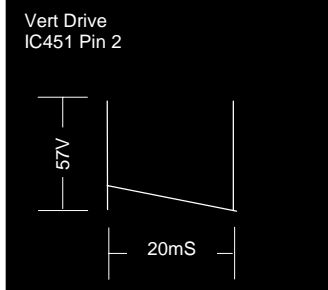
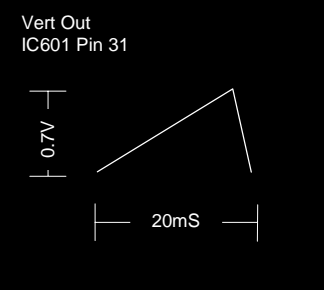
ADJUSTMENT PROCEDURE

Item/Preparation	Adjustments																																																
<p style="text-align: center;">+B SET-UP</p> <p>1. Receive a Greyscale signal. 2. Set the controls:- Brightness Minimum Contrast Minimum Volume Minimum</p>	<p>1. Set the +B voltage up as follows:- Adjust R811 so that B2 shows $130V \pm 1V$</p> <p>2. Confirm the following voltages.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>B9</td><td>5</td><td>\pm</td><td>0,25V</td><td>B10</td><td>5</td><td>\pm</td><td>0,25V</td></tr> <tr><td>B5</td><td>12</td><td>\pm</td><td>0,5V</td><td>B11</td><td>33</td><td>\pm</td><td>1,5V</td></tr> <tr><td>B4</td><td>16</td><td>\pm</td><td>1V</td><td>B7</td><td>8</td><td>\pm</td><td>0,5V</td></tr> <tr><td>B12</td><td>26</td><td>\pm</td><td>1V</td><td>B8</td><td>5,5</td><td>\pm</td><td>0,5V</td></tr> <tr><td>B3</td><td>35</td><td>\pm</td><td>1V</td><td>B13</td><td>15</td><td>\pm</td><td>1V</td></tr> <tr><td>B1</td><td>200</td><td>\pm</td><td>10V</td><td>B14</td><td>-15</td><td>\pm</td><td>1V</td></tr> </table>	B9	5	\pm	0,25V	B10	5	\pm	0,25V	B5	12	\pm	0,5V	B11	33	\pm	1,5V	B4	16	\pm	1V	B7	8	\pm	0,5V	B12	26	\pm	1V	B8	5,5	\pm	0,5V	B3	35	\pm	1V	B13	15	\pm	1V	B1	200	\pm	10V	B14	-15	\pm	1V
B9	5	\pm	0,25V	B10	5	\pm	0,25V																																										
B5	12	\pm	0,5V	B11	33	\pm	1,5V																																										
B4	16	\pm	1V	B7	8	\pm	0,5V																																										
B12	26	\pm	1V	B8	5,5	\pm	0,5V																																										
B3	35	\pm	1V	B13	15	\pm	1V																																										
B1	200	\pm	10V	B14	-15	\pm	1V																																										
<p style="text-align: center;">Cut-Off / Ug2 Test</p> <p>1. Receive a Greyscale signal. 2. Degauss the tube externally. 3. Set the TV into Service Mode 1. 4. Select Cutoff mode.</p>	<p>To adjust Cutoff connect an oscilloscope to the Blue cathode, adjust "cutoff" value using the "Yellow" and "Blue" buttons until the black level is $160V \pm 5V$ press "STR" to store the value. Remove the oscilloscope. Select Ug2 adjustment and adjust the screen VR until the display shows "O.K."</p>																																																

ABGLEICH

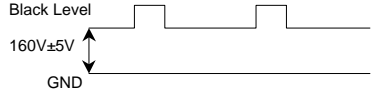
Vorbereitungen	Abgleich																																																
<p style="text-align: center;">+B - Abgleich</p> <p>1. Testbild empfangen. Helligkeit auf Minimum Kontrast auf Minimum Lautstärke Minimum</p>	<p>1. Mit R811 muß die B2 auf $130V \pm 1V$ eingestellt werden.</p> <p>2. Folgende Spannungen sind zu überprüfen.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>B9</td><td>5</td><td>\pm</td><td>0,25V</td><td>B10</td><td>5</td><td>\pm</td><td>0,25V</td></tr> <tr><td>B5</td><td>12</td><td>\pm</td><td>0,5V</td><td>B11</td><td>33</td><td>\pm</td><td>1,5V</td></tr> <tr><td>B4</td><td>16</td><td>\pm</td><td>1V</td><td>B7</td><td>8</td><td>\pm</td><td>0,5V</td></tr> <tr><td>B12</td><td>26</td><td>\pm</td><td>1V</td><td>B8</td><td>5,5</td><td>\pm</td><td>0,5V</td></tr> <tr><td>B3</td><td>35</td><td>\pm</td><td>1V</td><td>B13</td><td>15</td><td>\pm</td><td>1V</td></tr> <tr><td>B1</td><td>200</td><td>\pm</td><td>10V</td><td>B14</td><td>-15</td><td>\pm</td><td>1V</td></tr> </table>	B9	5	\pm	0,25V	B10	5	\pm	0,25V	B5	12	\pm	0,5V	B11	33	\pm	1,5V	B4	16	\pm	1V	B7	8	\pm	0,5V	B12	26	\pm	1V	B8	5,5	\pm	0,5V	B3	35	\pm	1V	B13	15	\pm	1V	B1	200	\pm	10V	B14	-15	\pm	1V
B9	5	\pm	0,25V	B10	5	\pm	0,25V																																										
B5	12	\pm	0,5V	B11	33	\pm	1,5V																																										
B4	16	\pm	1V	B7	8	\pm	0,5V																																										
B12	26	\pm	1V	B8	5,5	\pm	0,5V																																										
B3	35	\pm	1V	B13	15	\pm	1V																																										
B1	200	\pm	10V	B14	-15	\pm	1V																																										
<p style="text-align: center;">Cut-Off / Ug2 Test</p> <p>1. Testbild empfangen. 2. Bildröhre entmagnetisieren. 3. Service-Mode 1 anwählen. 4. Im Service-Mode den Abgleichpunkt Cutoff DC-Mode wählen.</p>	<p>Einen Oszilloskop an die blaue Katode der Bildröhre anschliessen. Mit der gelben und blauen Taste den CUT-OFF Wert auf $160V \pm 5V$ abgleichen und mit der STR-Taste abspeichern. Den Oszilloskop entfernen und den Ug2 Test aufrufen. Den Abgleichwert solange ändern, bis OK auf dem Bildschirm erscheint. Den Wert abspeichern.</p>																																																

WAVEFORM PATTERN TABLE SIGNAL TABELLE



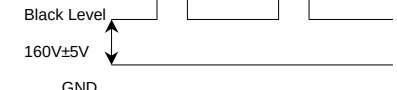
ALIGNMENT SETTINGS:

(The figures below are nominal and used for representative purposes only.)

Alignment Function		Settings / Special features
Horizontal Position	H-Pos 061	Optimum setting.
Vertical Position	V-Pos 005	Optimum setting.
Horizontal Amplitude	H-Amp 055	Optimum setting.
Vert. Amplitude	V. Amp 054	Optimum setting.
EW-amplitude	E/W-Amp1 -128	Optimum setting.
EW-amplitude	E/W-Amp2 006	Optimum setting.
Trapezium-comp	Trapez-1 047	Optimum setting.
Trapezium-comp	Trapez-2 -128	Optimum setting.
Vertical Linearity	V-Lin 006	Optimum setting.
Vertical Symmetry	V-Sym 002	Optimum setting.
DVCO	DVCO -005	Receive a PAL Colour Bar Pattern. For DVCO alignment press "Blue" button, wait until the colours are changing slowly and press "STR".
Cut-off DC	Cut-off 0171	To adjust Cutoff connect an oscilloscope to the blue cathode, adjust "cutoff" value using the "Yellow" and "Blue" buttons until the black level is $160V \pm 5V$ press "STR" to store the value. Remove the oscilloscope. Select Ug2 adjustment and adjust the screen VR until the display shows "O.K."
Ug2 Test	Ug2 055 O.K.	
Highlight Lowlight	High 0902 0777 0864 Low 0117 0132 0112	Optimum setting.
Sub-Brightness	Sub-Brightness 255	Optimum setting.

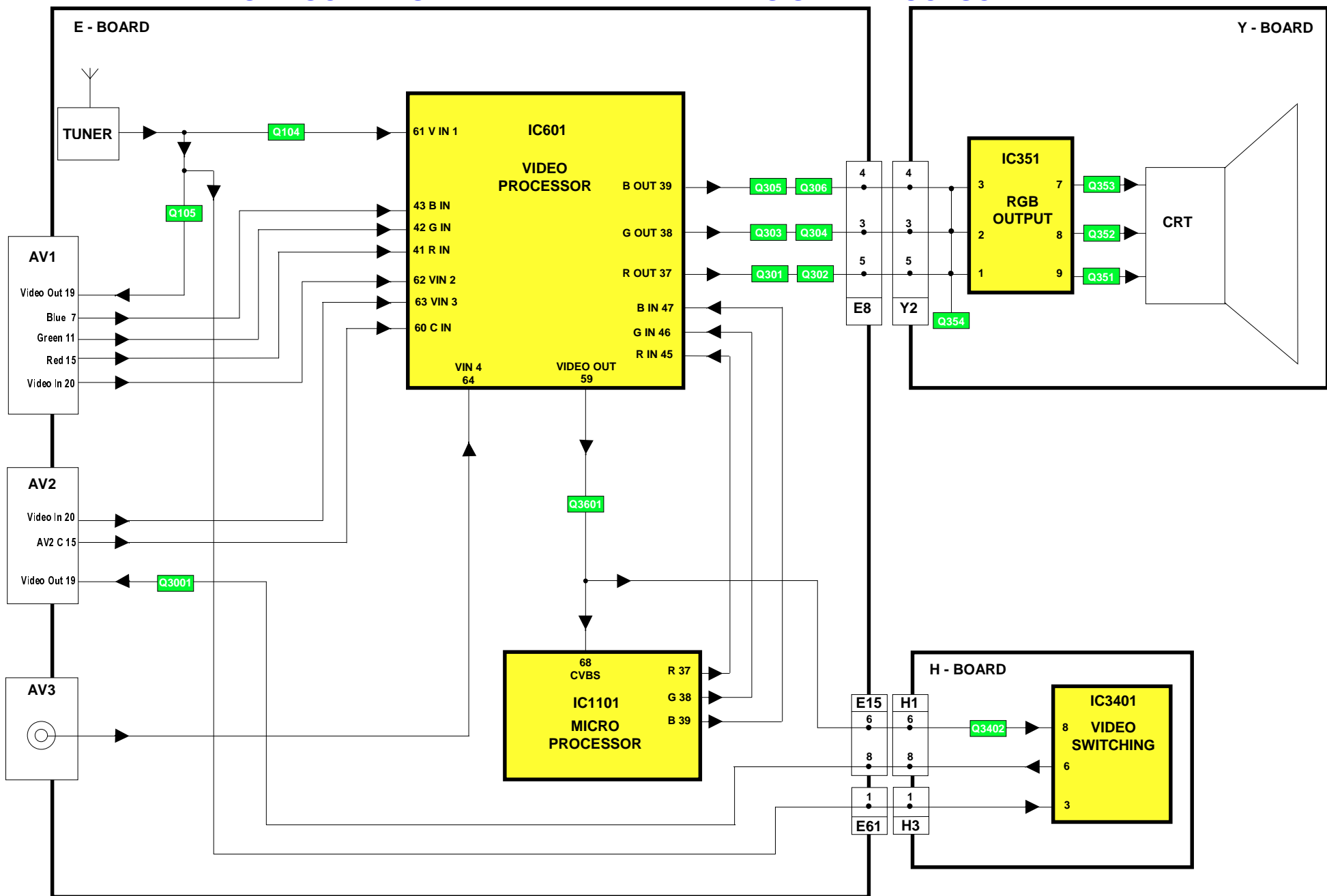
ABGLEICHTABELLE

(Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und können individuell nach oben oder unten nach dem korrekten Abgleich abweichen.)

Abgleichfunktion		Einstellung / Besondere Merkmale
Horizontale position	H-Pos 061	Optimale Einstellung.
Vertikale Position	V-Pos 005	Optimale Einstellung.
Horizontale Amplitude	H-Amp 055	Optimale Einstellung.
Vertikale Amplitude	V-Amp 054	Optimale Einstellung.
OW-amplitude	E/W-Amp1 -128	Optimale Einstellung.
OW-amplitude	E/W-Amp2 006	Optimale Einstellung.
Trapez-Kompensation	Trapez-1 047	Optimale Einstellung.
Trapez-Kompensation	Trapez-2 -128	Optimale Einstellung.
Vertikale linearität	V-Lin 006	Optimale Einstellung.
Vertikale Symmetrie	V-Sym 002	Optimale Einstellung.
DVCO	DVCO -005	Ein Farbbalken-Testbild empfangen. Zum Abgleich des Farboszillators (DVCO) die blau Taste drücken. Nachdem ein leichtes Flackern in den Farbbalken zum Stillstand gekommen ist, die STR -Taste drücken.
Cut-off	Cut-off 0171	Einen Oszilloskop an die blaue Katode der Bildröhre anschliessen. Mit der gelben und blauen Taste den CUT-OFF Wert auf $160V \pm 5V$ abgleichen und mit der STR-Taste abspeichern. Den Oszilloskop entfernen und den Ug2 Test aufrufen. Den Abgleichwert solange ändern, bis OK auf dem Bildschirm erscheint. Den Wert abspeichern.
Ug2 Test	Ug2 055 O.K.	
Highlight Lowlight	High 0902 0777 0864 Low 0117 0132 0112	Optimale Einstellung.
Sub-Brightness	Sub-Brightness 255	Optimale Einstellung.

VIDEO BLOCK DIAGRAM

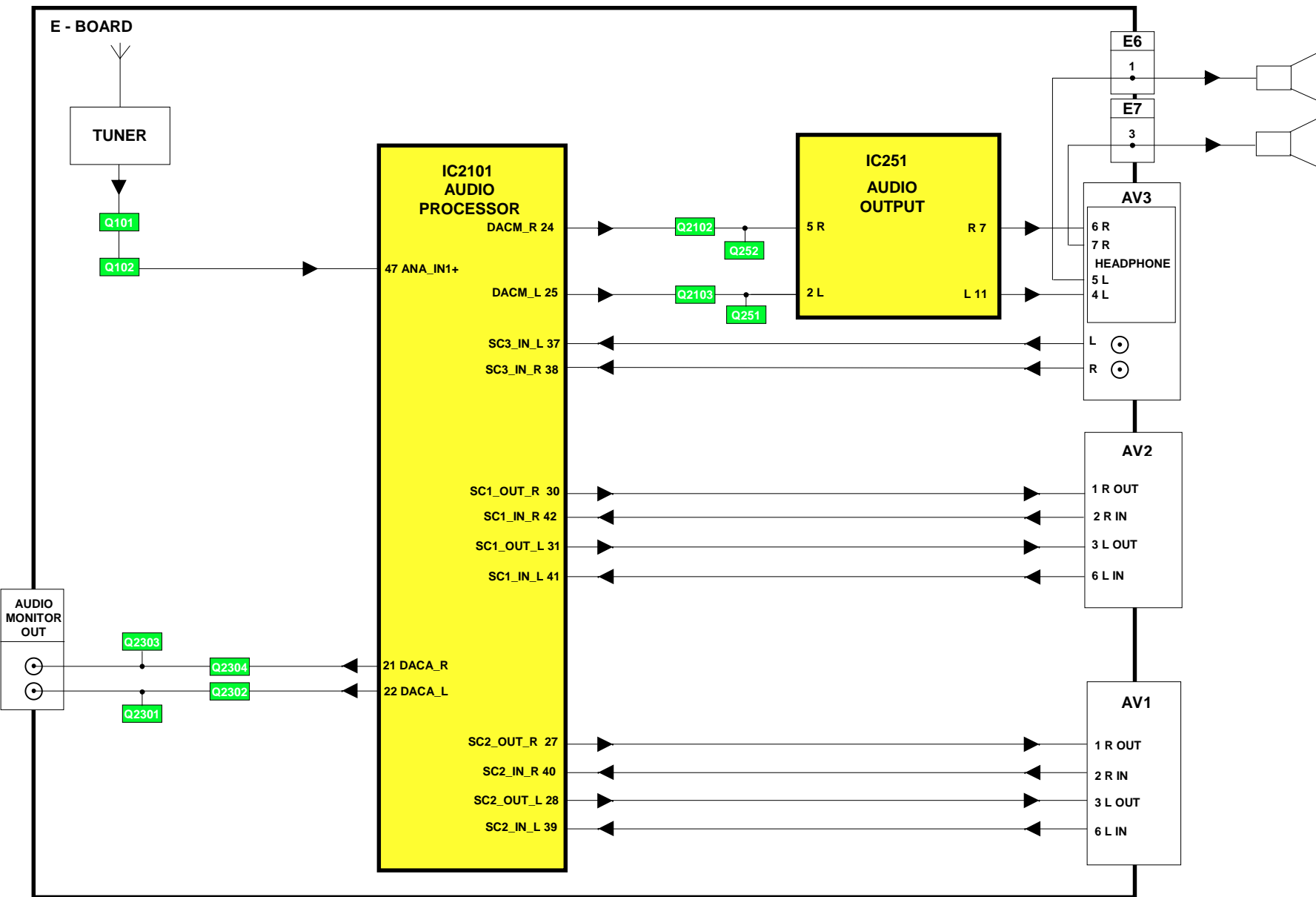
BILDSIGNAL BLOCKSCHEMA



01

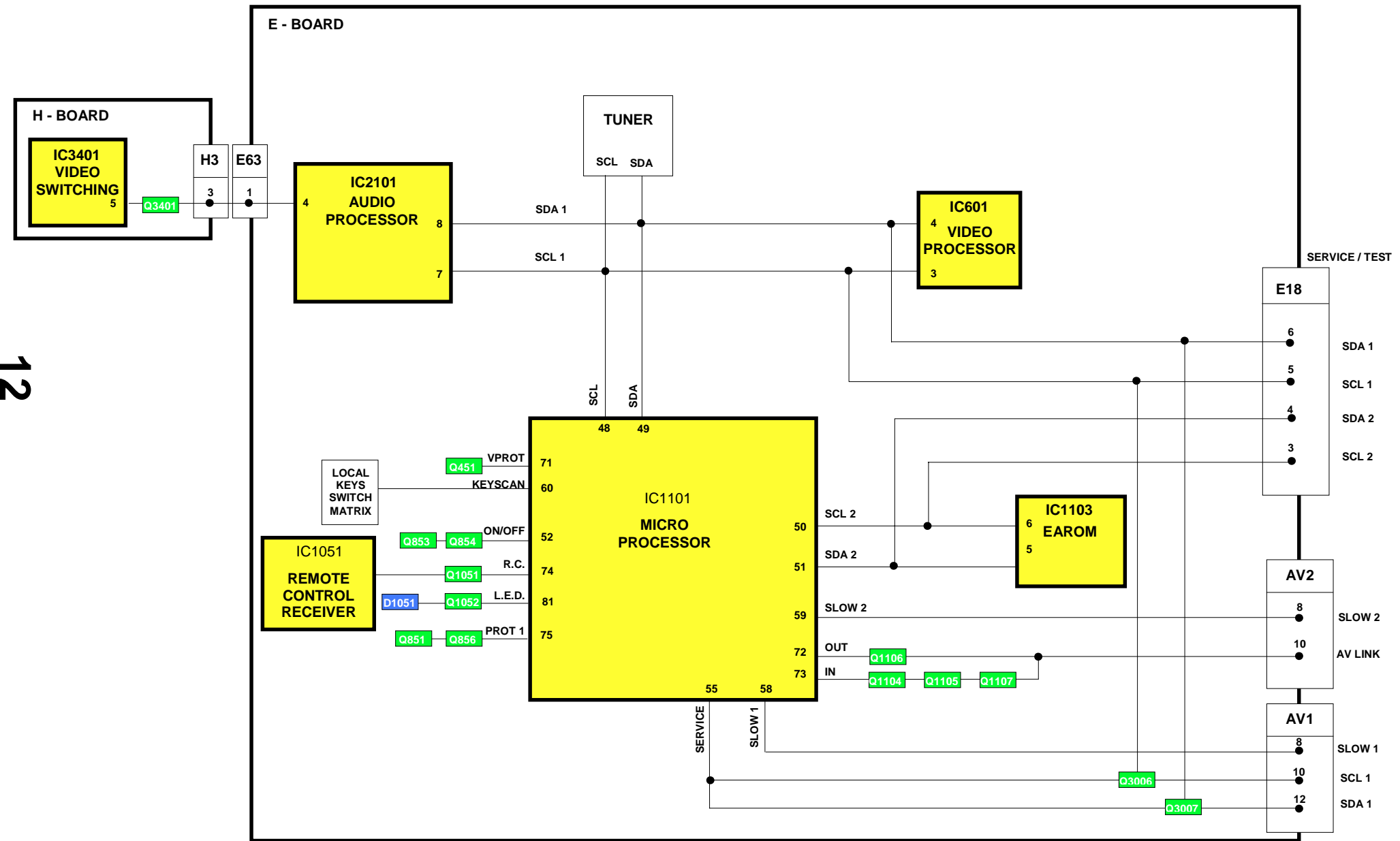
AUDIO BLOCK DIAGRAM

TONSIGNAL BLOCKSCHEMA



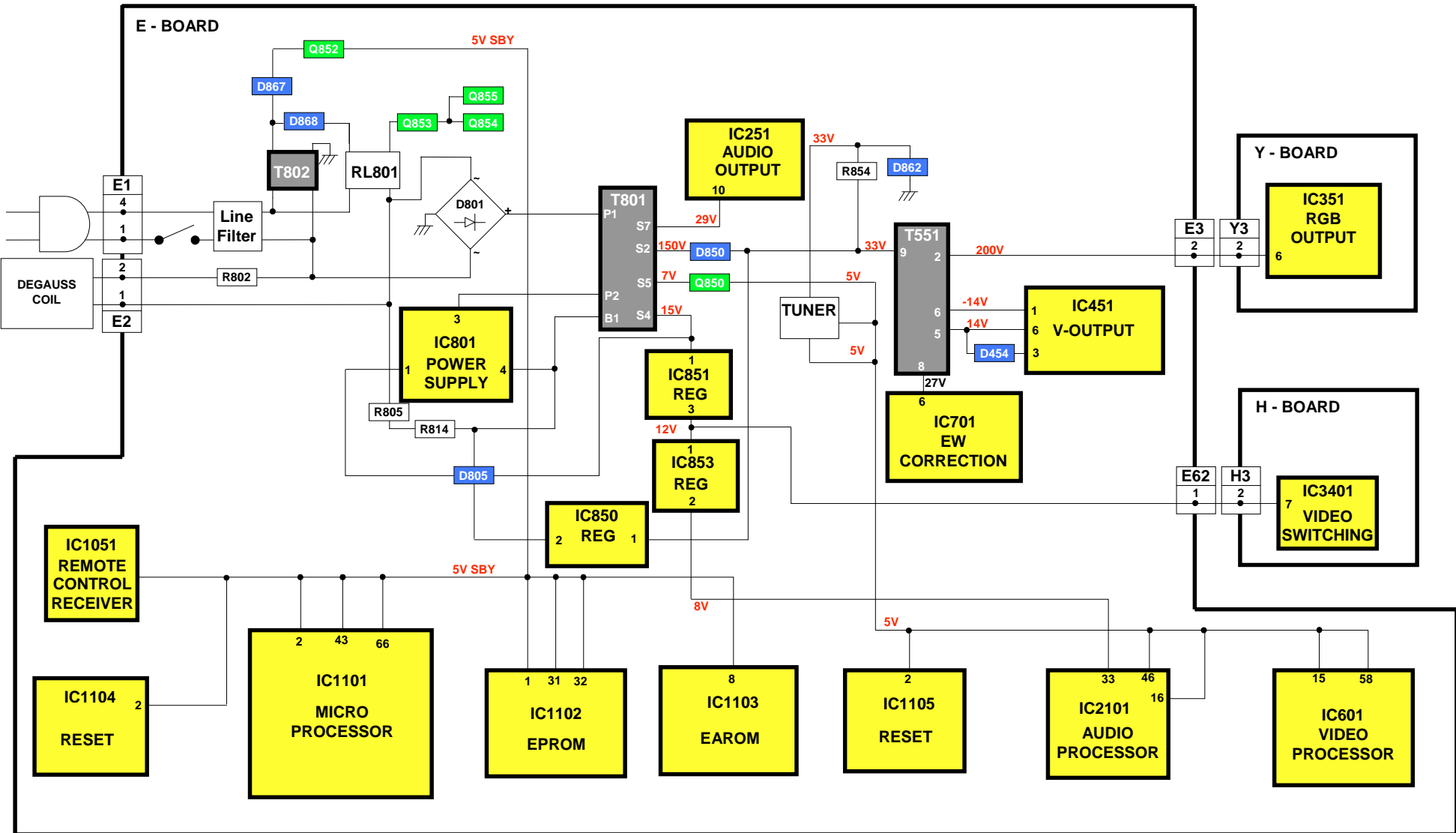
CONTROL BLOCK DIAGRAM

STROMVERSORGUNGS BLOCKSCHEMA



POWER SUPPLY BLOCK DIAGRAM

STROMVERSORGUNGS BLOCKSCHEMA



PARTS LOCATION

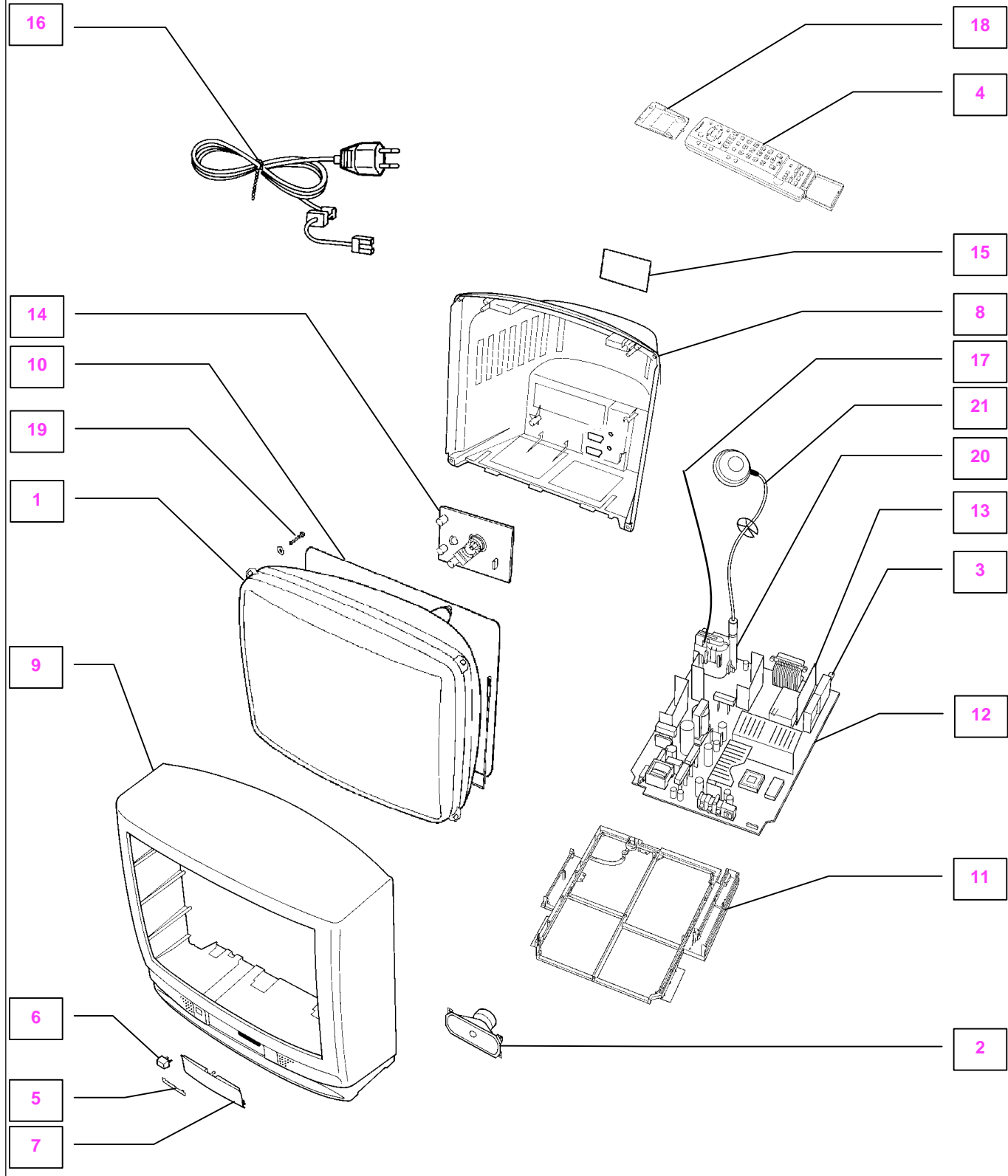
EXPLOSIONSZEICHNUNG

NOTE:

The numbers on the exploded view below refer to the mechanical section of the Replacement Parts List.

Anmerkung:

Die Nummer auf den mechanischen Teilen
Zeigt die Bezugsnr der Ersatzteilliste
an.



REPLACEMENT PARTS LIST

Important Safety Notice

Components Identified by  mark have special characteristics important for safety.
When replacing any of these components, use only manufacturers specified parts.
* In case of ordering these spare parts, please always add the complete Model-Type number to your order.

ERSATZTEILLISTE

Wichtiger Sicherheitshinweis

Teile, die mit einen Hinweis  gekennzeichnet sind wichtig für die Sicherheit. Solite ein Auswechseln erforderlich sein, sind unbedingt Originalteile einzusetzen.
Bei der Bestellung von Ersatzteilen, die mit * gekennzeichnet sind, geben Sie bitte unbedingt die vollständige Typenbezeichnung mit an.

Cct Ref	Parts Number	Description	
MECHANICAL PARTS			
1	A51EER35X70	C.R.T.	
2	EASG12D531P2	SPEAKER	
3	ENG27507GR	TUNER	
4	EUR511200	REMOTE CONTROL	
5	TBM8E1928	PANASONIC BADGE	
6	TBX8E069	POWER BUTTON	
7	TKP8E1289	LID DOOR	
8	TKU8E00370	BACK COVER	
9	TKY8E400-1	CABINET	
10	TLK8E05143	DEGAUSS COIL	
11	TMX8E023	CHASSIS FRAME	
12	TNP8EE009CH	E P.C.B.	
13	TNP8EH002AA	H P.C.B.	
14	TNP8EY013AD	Y P.C.B.	
15	TQF8E2783	MODEL LABEL	
16	TSX8E0028	POWER CORD	
17	TXFJTF01BMTG	FOCUS LEAD ASSY	
18	UR51EC904A	BATTERY COVER (REMOTE)	
19	VP15005-35	CRT FIXING SCREW	
20	ZTFL94001A	F.B.T.	
21	ZTUZAE450A	ANODE LEAD	
MISCELLANEOUS COMPONENTS			
	F9-4-220	RELAY	
	PLCC-84-T	84 PIN IC SOCKET	
	TBM8E1920	RESET LABEL	
	TEK6935	LID SWITCH	
	TKP8E1179	LED TUBE	
	TKP8E1290	LED VISOR	
	TMW8E020-1	LED HOLDER	
	TPC8E4674	OUTER CARTON	
	TPD8E606-1	TOP CUSHION	
	TPD8E607-1	BOTTOM CUSHION	
	UM-3DJ-2P	BATTERY PACK	
RL801	TSE1885-1	RELAY	
R802	232266296706	THERMISTOR	
S351	0330550049	C.R.T. SOCKET	
INSTRUCTION BOOKS			
	TQB8E2706A-1	GERMAN	
	TQB8E2706B-1	DUTCH	
	TQB8E2706C-1	ITALIAN	
	TQB8E2706S-1	GREEK	
I.C.s			
IC251	LA4282	AUDIO OUTPUT	
IC351	TDA6103Q-N3	R.G.B. OUTPUT	
IC451	LA7845N	VERTICAL OUTPUT	
IC601	VDP3112BPPC2	VIDEO PROCESSOR	
IC701	TEA2031A	E/W CORRECTION	
IC801	STRF6654LF51	POWER SUPPLY	
IC850	SE130N	ERROR AMPLIFIER	
IC851	L78M12MRB	12V REGULATOR	

Cct Ref	Parts Number	Description	
IC853	AN78L08TA	8V REGULATOR	
IC1051	RPM6937-V4	LED RECEIVER	
IC1101	SDA5450C48	MICRO PROCESSOR	
IC1102	27C2001-F29	EPROM *	
IC1103	XDG2-02AC	EAROM *	
IC1104	MN1381-R(TA)	RESET	
IC1105	MN1381-T(TA)	RESET	
IC2101	MSP3400CPOC8	AUDIO PROCESSOR	
IC3401	TEA2114	VIDEO SWITCHING	
FUSES			
F802	19181-3.15	FUSE	
F8021	EYF52BC	FUSE HOLDER	
F8022	EYF52BC	FUSE HOLDER	
DIODES			
D251	MA2180BLFS	DIODE	
D253	MA700TA5	DIODE	
D254	MA700TA5	DIODE	
D354	1SR124-4AT82	DIODE	
D355	1SR124-4AT82	DIODE	
D356	1SR124-4AT82	DIODE	
D357	MA165TA5	DIODE	
D358	MA165TA5	DIODE	
D359	MA165TA5	DIODE	
D360	MTZJT-7715A	DIODE	
D361	MA165TA5	DIODE	
D362	MA165TA5	DIODE	
D363	MA165TA5	DIODE	
D364	MA165TA5	DIODE	
D453	MA165TA5	DIODE	
D454	ERA15-02V3	DIODE	
D456	MTZJT-775.6C	DIODE	
D457	MA165TA5	DIODE	
D501	MA165TA5	DIODE	
D502	1SR124-4AT82	DIODE	
D511	MA4047	DIODE	
D551	ERD07-15L7	DIODE	
D552	RU3LFA1	DIODE	
D553	1SR124-4AT82	DIODE	
D554	1SR124-4AT82	DIODE	
D556	MA165TA5	DIODE	
D557	EU02	DIODE	
D558	1SR124-4AT82	DIODE	
D601	DAN217T146	DIODE	
D603	DAN217T146	DIODE	
D605	DAN212KT146	DIODE	
D606	MA165TA5	DIODE	
D607	MA4051	DIODE	
D609	1SR124-4AT82	DIODE	
D615	STZ6.2NT146	DIODE	
D616	STZ6.2NT146	DIODE	
D701	MA165TA5	DIODE	
D702	MTZJT-778.2C	DIODE	

Cct Ref	Parts Number	Description
D705	MTZJT-775.1A	DIODE
D801	RBV4-08	DIODE
D803	1SR124-4AT82	DIODE
D804	1SR124-4AT82	DIODE
D805	TLP621GR-LF2	PHOTO COUPLER
D806	1SR124-4AT82	DIODE
D850	RU4BLF-L1	DIODE
D853	MA2180BLFS	DIODE
D854	TVSRU2AMLFA5	DIODE
D855	FML22SLF610	DIODE
D856	RU4AMLF-M1	DIODE
D857	MTZJT-775.1C	DIODE
D858	MA165TA5	DIODE
D859	MA165TA5	DIODE
D861	MA165TA5	DIODE
D862	MTZJT-7736A	DIODE
D863	MA165TA5	DIODE
D865	MA165TA5	DIODE
D866	MA165TA5	DIODE
D867	EK06-V0	DIODE
D868	1N4150T-77	DIODE
D869	1N4150T-77	DIODE
D870	MA165TA5	DIODE
D871	1N4150T-77	DIODE
D873	MTZJT-775.6C	DIODE
D874	1SR124-4AT82	DIODE
D875	BZX79A75A26A	DIODE
D1051	SLR56UR3FLF	LED
D1101	MA165TA5	DIODE
D1102	MA165TA5	DIODE
D2101	MA723TA5	DIODE
D2102	MA723TA5	DIODE
D2103	MA723TA5	DIODE
D2104	MA723TA5	DIODE
D2105	MTZJT-778.2C	DIODE
D2303	MA723TA5	DIODE
D2304	MA723TA5	DIODE
D3101	MTZJT-778.2C	DIODE
D3102	MTZJT-778.2C	DIODE
TRANSISTORS		
Q101	BC847B	TRANSISTOR
Q102	BC847B	TRANSISTOR
Q104	BC847B	TRANSISTOR
Q105	BC847B	TRANSISTOR
Q251	2SD1328STX	TRANSISTOR
Q252	2SD1328STX	TRANSISTOR
Q253	BC847B	TRANSISTOR
Q254	BC847B	TRANSISTOR
Q301	BC847B	TRANSISTOR
Q302	FMY4T148	TRANSISTOR
Q303	BC847B	TRANSISTOR
Q304	FMY4T148	TRANSISTOR
Q305	BC847B	TRANSISTOR
Q306	FMY4T148	TRANSISTOR
Q351	2SA1767	TRANSISTOR
Q352	2SA1767	TRANSISTOR
Q353	2SA1767	TRANSISTOR
Q354	BC857B	TRANSISTOR
Q451	BC857B	TRANSISTOR
Q503	2SD2398-M2	TRANSISTOR
Q551	BU4508AXLB	TRANSISTOR
Q552	2SC1473-RN	TRANSISTOR
Q701	BC857B	TRANSISTOR
Q850	2SD1273PLB	TRANSISTOR
Q851	BC857B	TRANSISTOR
Q852	2SC1383-S	TRANSISTOR

Cct Ref	Parts Number	Description
Q853	BC847B	TRANSISTOR
Q854	BC847B	TRANSISTOR
Q855	BC847B	TRANSISTOR
Q856	BC847B	TRANSISTOR
Q857	2SA1018QTA	TRANSISTOR
Q1051	BC847B	TRANSISTOR
Q1052	BC847B	TRANSISTOR
Q1101	BC847B	TRANSISTOR
Q1104	BC847B	TRANSISTOR
Q1105	BC847B	TRANSISTOR
Q1106	BC847B	TRANSISTOR
Q1107	BC847B	TRANSISTOR
Q1108	BC847B	TRANSISTOR
Q2101	BC857B	TRANSISTOR
Q2102	BC857B	TRANSISTOR
Q2103	BC857B	TRANSISTOR
Q2301	BC847B	TRANSISTOR
Q2302	BC857B	TRANSISTOR
Q2303	BC847B	TRANSISTOR
Q2304	BC857B	TRANSISTOR
Q3001	BC847B	TRANSISTOR
Q3006	BC847B	TRANSISTOR
Q3007	BC847B	TRANSISTOR
Q3401	BC847B	TRANSISTOR
Q3402	BC847B	TRANSISTOR
Q3601	BC847B	TRANSISTOR
TRANSFORMERS		
T501	ETH19Y173AY	TRANSFORMER
T801	ETS39AG1K7AD	TRANSFORMER
T802	ETP35KAN619U	TRANSFORMER
COILS		
L104	EXCELSA35T	COIL
L106	TLTACT100K	COIL
L107	TLTACT6R8K	COIL
L301	TLTACT4R7K	COIL
L302	TLTACT4R7K	COIL
L451	EXCELSA35T	COIL
L501	EXCELSA35T	COIL
L552	ELH5L4104	COIL
L553	ELC08D682E	COIL
L601	TLTACT4R7K	COIL
L602	TLTACT4R7K	COIL
L603	TLTACT4R7K	COIL
L604	TLTACT4R7K	COIL
L606	TLTACT4R7K	COIL
L607	ELJFC2R2KF	COIL
L701	ELC10D822E	COIL
L850	EXCELSA35T	COIL
L851	EXCELSA35T	COIL
L852	ELEIE470KA	COIL
L853	EXCELSA35T	COIL
L854	EXCELSA35T	COIL
L855	EXCELSA35T	COIL
L856	EXCELSA39V	COIL
L1103	TLTACT100K	COIL
L1104	EXCELSA35T	COIL
L1105	ELJFC2R2KF	COIL
L2101	TLTACT100K	COIL
L2103	EXCELSA35T	COIL
L2104	TLTACT4R7K	COIL
L3001	ELEMV1R5MA	COIL
L3002	ELEMV1R5MA	COIL
L3003	ELEMV1R5MA	COIL
L3004	ELEMV1R5MA	COIL
L3005	ELEBR2R2KA	COIL
L3006	ELEBR2R2KA	COIL

Cct Ref	Parts Number	Description
L3007	TLTACT2R2K	COIL
L3101	ELEBT6R8KA	COIL
L3102	ELEBT6R8KA	COIL
L3401	ELESN2R2KA	COIL
L3402	ELESN2R2KA	COIL
FILTERS		
L804	ELF19N008A	LINE FILTER
CRYSTALS		
X601	4730007267	CRYSTAL
X1101	TSSA121	CRYSTAL
X2101	4730007158	CRYSTAL
RESISTORS		
	ERQ2ABJP2R7S	FUSIBLE
C101	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA44	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA55	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA52	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA49	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA48	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA47	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA28	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA36	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE33	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA40	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA39	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA38	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA37	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA57	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA45	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE3	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA54	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA27	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSH001	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE5	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE43	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE26	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE35	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA58	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE22	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE18	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE12	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE10	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA9	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA60	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JSE4	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA22	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA25	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA13	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA12	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA26	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA11	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA15	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA16	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA10	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA14	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA17	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
JA5	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA50	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA51	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA56	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA61	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA8	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JSE45	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JSE46	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JSE47	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB

Cct Ref	Parts Number	Description
JA1	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA53	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA59	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA30	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA46	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA29	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA31	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA32	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA33	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA34	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA35	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA21	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA2	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA18	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA23	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
JA43	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB
R101	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
R102	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB
R103	ERJ6GEYJ22	S.M.CARB
R104	ERJ6GEYJ32	S.M.CARB
R105	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB
R106	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB
R107	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB
R111	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB
R112	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB
R113	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB
R114	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB
R115	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB
R116	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB
R117	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB
R118	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB
R120	ERJ6GEYJ32	S.M.CARB
R121	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB
R251	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB
R252	ERJ6GEYJ272	S.M.CARB
R253	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB
R254	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB
R255	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB
R256	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB
R257	ERJ6GEYJ330	S.M.CARB
R258	ERJ6GEYJ272	S.M.CARB
R259	ERJ6GEYJ330	S.M.CARB
R260	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB
R261	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB
R262	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB
R263	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB
R264	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB
R265	ERD25TJ2R2	CARBON
R266	ERD25TJ2R2	CARBON
R267	ERF7ZK4R7	WOUND
R268	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB
R269	ERQ14AJ101	METAL
R271	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB
R272	ERF7ZK4R7	WOUND
R301	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB
R302	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB
R303	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB
R304	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB
R305	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB
R306	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB
R307	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB
R308	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB
R309	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB
R310	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB
R311	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB
R312	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB

Cct Ref	Parts Number	Description			
C3016	ECUV1H222JCX	S.M. CAP	50V	2.2nF	
C3017	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF	
C3019	ECUV1H561JCX	S.M. CAP	50V	560pF	
C3020	ECJ3VB1C474K	ELECT	3.5KV	470nF	
C3021	ECUV1H222JCX	S.M. CAP	50V	2.2nF	
C3022	ECUV1H222JCX	S.M. CAP	50V	2.2nF	
C3023	ECUV1H222JCX	S.M. CAP	50V	2.2nF	
C3024	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF	
C3026	ECUV1H561JCX	S.M. CAP	50V	560pF	
C3027	ECJ3VB1C474K	ELECT	3.5KV	470nF	
C3028	ECUV1H222JCX	S.M. CAP	50V	2.2nF	
C3029	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF	
C3032	ECUV1H271JCX	S.M. CAP	50V	270pF	
C3033	ECUV1H271JCX	S.M. CAP	50V	270pF	
C3034	ECUV1H271JCX	S.M. CAP	50V	270pF	
C3035	ECUV1H271JCX	S.M. CAP	50V	270pF	
C3101	ECUV1H104KBX	S.M. CAP	50V	100nF	
C3102	ECUV1E104KBX	S.M. CAP	25V	100nF	
C3103	ECUV1H561JCX	S.M. CAP	50V	560pF	
C3104	ECUV1H561JCX	S.M. CAP	50V	560pF	
C3105	ECUV1H561JCX	S.M. CAP	50V	560pF	
C3106	ECUV1H561JCX	S.M. CAP	50V	560pF	
C3107	ECA1HM470GB	ELECT	50V	47µF	
C3108	ECA1HM470GB	ELECT	50V	47µF	
C3111	ECUV1H391JCX	S.M. CAP	50V	390pF	
C3112	ECUV1H271JCX	S.M. CAP	50V	270pF	
C3401	ECQM1H224J	FILM	50V	220nF	
C3402	ECUV1H101JCX	S.M. CAP	50V	100pF	
C3403	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF	
C3404	ECQM1H224J	FILM	50V	220nF	
C3405	ECUV1H180JCX	S.M. CAP	50V	18pF	
C3406	ECUV1H271JCX	S.M. CAP	50V	270pF	
C3407	ECUV1H271JCX	S.M. CAP	50V	270pF	
C3408	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF	
C3601	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF	
JSE28	ECUV1H104KBX	S.M. CAP	50V	100nF	

TERMINALS AND LINKS

JK3001	0350808500	SCART SOCKET
JK2301	JPJ841101320	RCA / HEADPHONE JACK
JK3101	TJB16673	A.V. TERMINAL

SWITCHES

S801	ESB92S11B	SWITCH	▲
S1201	EVQ21405R	SWITCH	
S1202	EVQ21405R	SWITCH	
S1203	EVQ21405R	SWITCH	
S1204	EVQ21405R	SWITCH	
S1205	EVQ21405R	SWITCH	

Cct Ref	Parts Number	Description			

SCHEMATIC DIAGRAMS FOR MODEL

TX-21MK1C/M

(EURO-4 CHASSIS)

IMPORTANT SAFETY NOTICE

Components identified by  mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

NOTES

1. RESISTOR

All resistors are carbon $\frac{1}{4}$ W resistor, unless marked otherwise.

Unit of resistance is OHM (Ω) ($k=1,000$, $M=1,000,000$)

2. CAPACITORS

All capacitors are ceramic 50V unless marked otherwise.
Unit of capacitance is μF unless otherwise stated.

3. COIL

Unit of inductance is μH , unless otherwise stated.

4. Components marked "L" on the schematic diagram shows leadless parts.

5. TEST POINT



Test Point Position

6. EARTH SYMBOL



7. VOLTAGE MEASUREMENT

Voltage is measured by a d.c. voltmeter.

Measurement conditions are as follows:

Power source a.c. 220V-240V, 50Hz

Receiving Signal Colour Bar signal (RF)

All customer controls Maximum position

8. Indicates the Video signal path

 Indicates the Audio signal path

These schematic diagrams are the latest at time of printing and are subject to change without notice.

REMARKS

1. The Power Supply Circuit contains a circuit area which uses a separate power supply to isolate the earth connection. The circuit is defined by HOT and COLD indications in the schematic diagram. All circuits except the Power Circuit, are COLD.

Take the following precautions :-

- a. Do not touch the hot part, or the hot and cold parts at the same time, as you are liable to a shock hazard.
- b. Do not short circuit the hot and cold circuits as electrical components may be damaged.
- c. Do not connect an instrument, such as an oscilloscope, to the hot and cold circuits simultaneously as this may cause fuse failure. Connect the earth of the instruments to the earth connection of the circuit being measured.
- d. Make sure to disconnect the power plug before removing the chassis.

ZEICHENERKLÄRUNG FÜR MODELL

TX-21MK1C/M

(EURO-4 CHASSIS)

WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS

Teile, die mit einem Hinweis  gekennzeichnet sind, sind wichtig für die Sicherheit. Sollte ein Auswechseln erforderlich sein, sind unbedingt Originalteile einzusetzen.

ANMERKUNG

1. WIDERSTÄNDE

Alle $\frac{1}{4}$ W Widerstände sind Kohlewiderstände, Abweichungen sind folgt gekennzeichnet.
Die Maßeinheit ist OHM (Ω) ($k=1,000$, $M=1,000,000$)

2. KONDENSATOREN

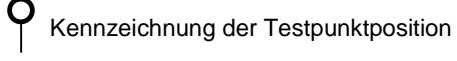
Alle Kondensatoren sind Keramikausführungen.
Spannungsfestigkeit 50V. Abweichungen sind wie folgt gekennzeichnet. Die Maßeinheit ist μF , wenn keine anderen Bezeichnungen genannt sind.

3. SPULEN

Die Maßeinheit ist μH , Abweichungen sind gekennzeichnet.

4. Mit "L" gekennzeichnete Teile sind ohne Anschlußdrähte.

5. TESTPUNKTE



Kennzeichnung der Testpunktposition

6. MASSE SYMBOL



Erdung am Chassis Erdung an Masse-Leitung

7. SPANNUNGSMESSUNG

Spannungsmessungen sind mit einem d.c.-Voltmeter durchzuführen. Die Meßbedingungen sind folgende:

Netzspannung a.c. 220V-240V, 50Hz

Wiedergabe Signal Farbbalken-Testbild

Wiedergabesignal Farbbalken-Testbild (HF)

8. Videosignalweg

 Audiosignalweg

Änderungen im Laufe der Fertigung sind möglich.

BEMERKUNGEN

1. Das Schaltnetzteil enthält Bereiche, die direkt mit dem Netz verbunden sind. Diese Bereiche sind im Schaltplan mit HOT gekennzeichnet. Alle anderen Schaltungen sind mit COLD gekennzeichnet und haben keine direkte Verbindung mit den Netz :-

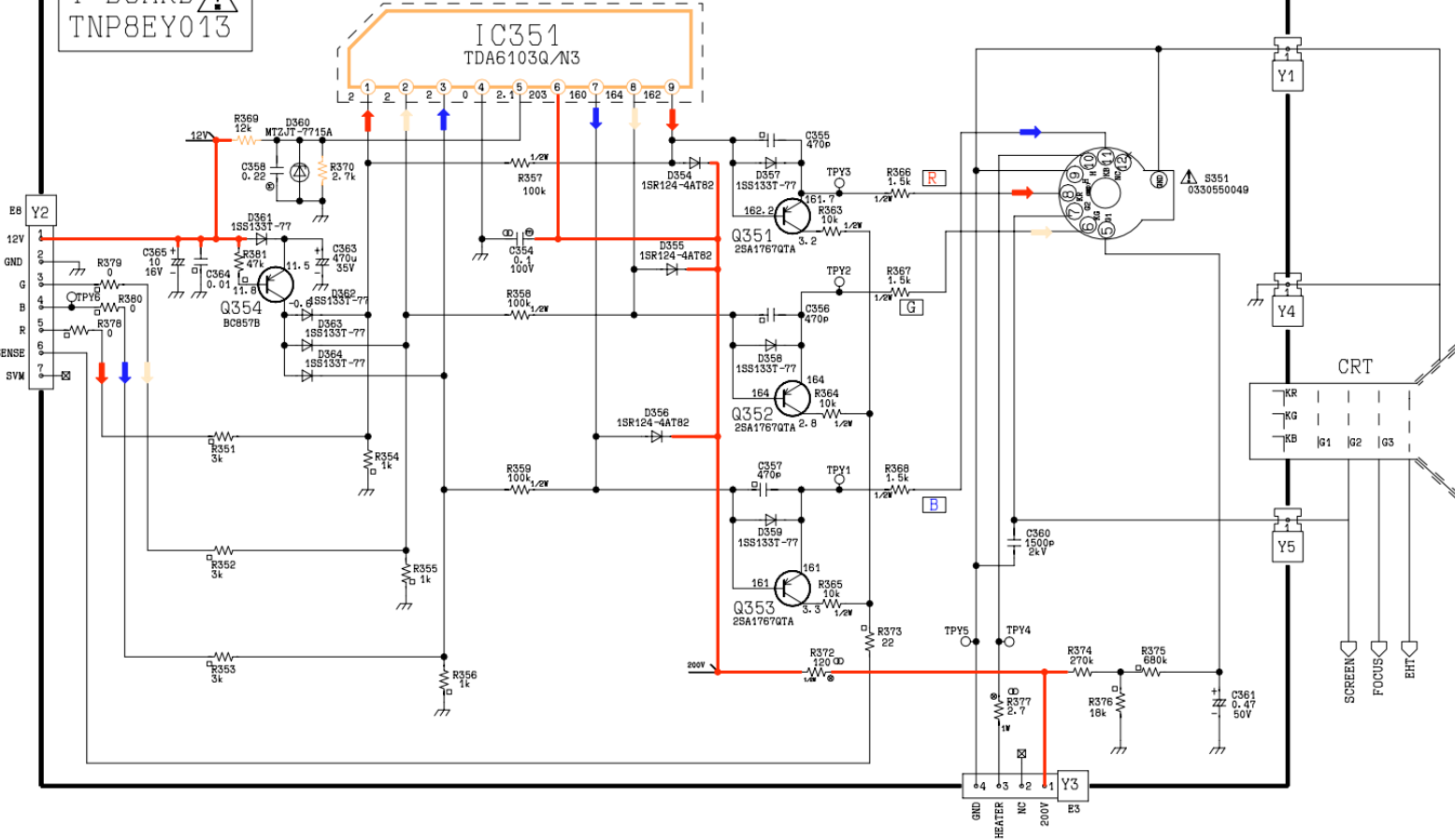
- a. Weder die Leitungen im heißen noch Leitungen im heißen und im kalten Bereich gleichzeitig berühren. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

- b. Keinesfalls die Leitungen im heißen Bereich mit denen im kalten Bereich verbinden oder kurzschließen. Dies kann zur Zerstörung von Bauteilen oder Sicherungen führen. Außerdem ist die elektrische Betriebssicherheit des Gerätes nicht mehr gegeben.

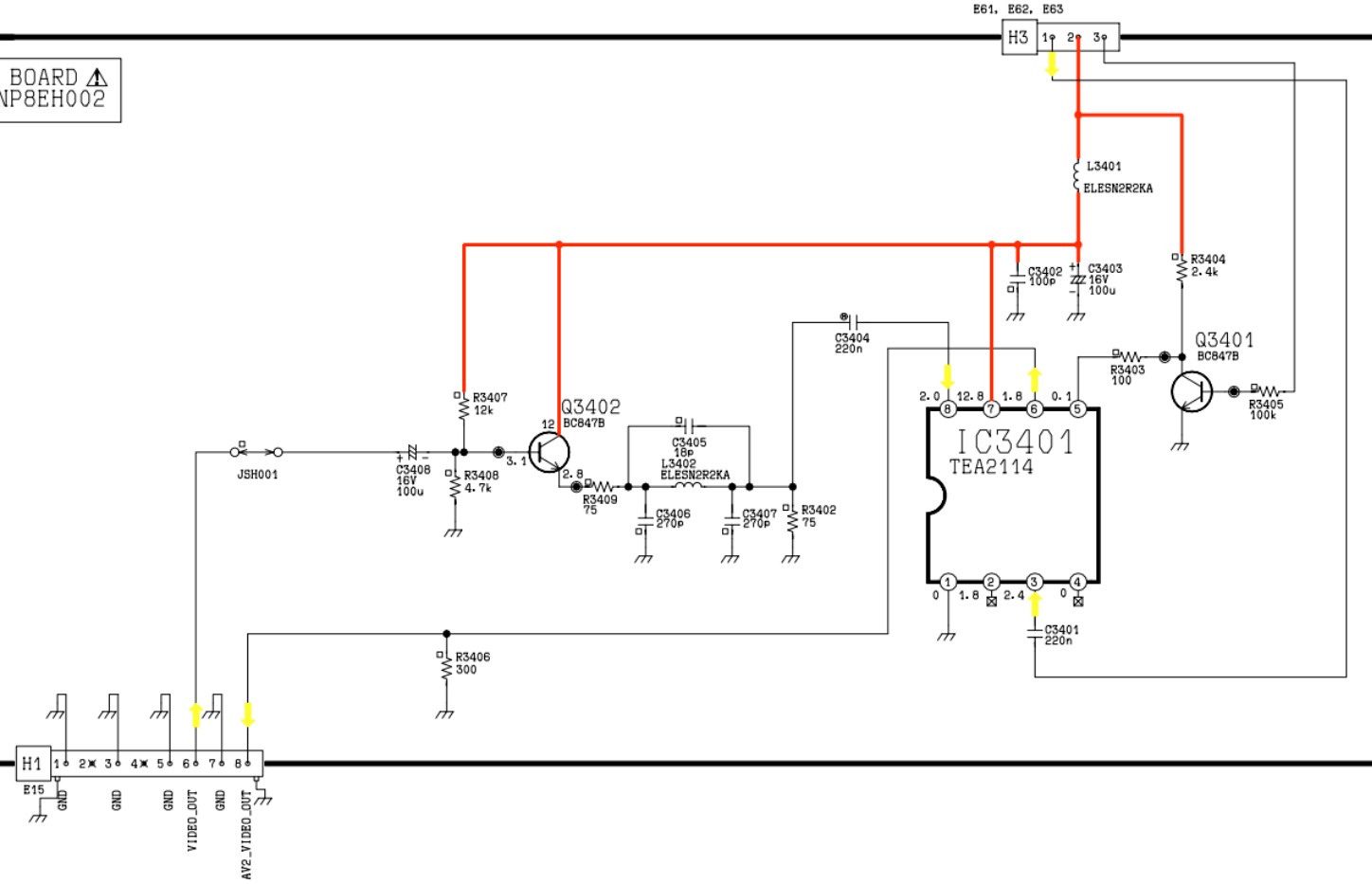
- c. Keine Messinstrumente gleichzeitig an Leitungen im heißen und kalten Bereich anschließen. Sicherungen könnten zerstört werden. Die Erde des Messinstrumentes immer mit der des zu prüfenden Schaltkreises verbinden.

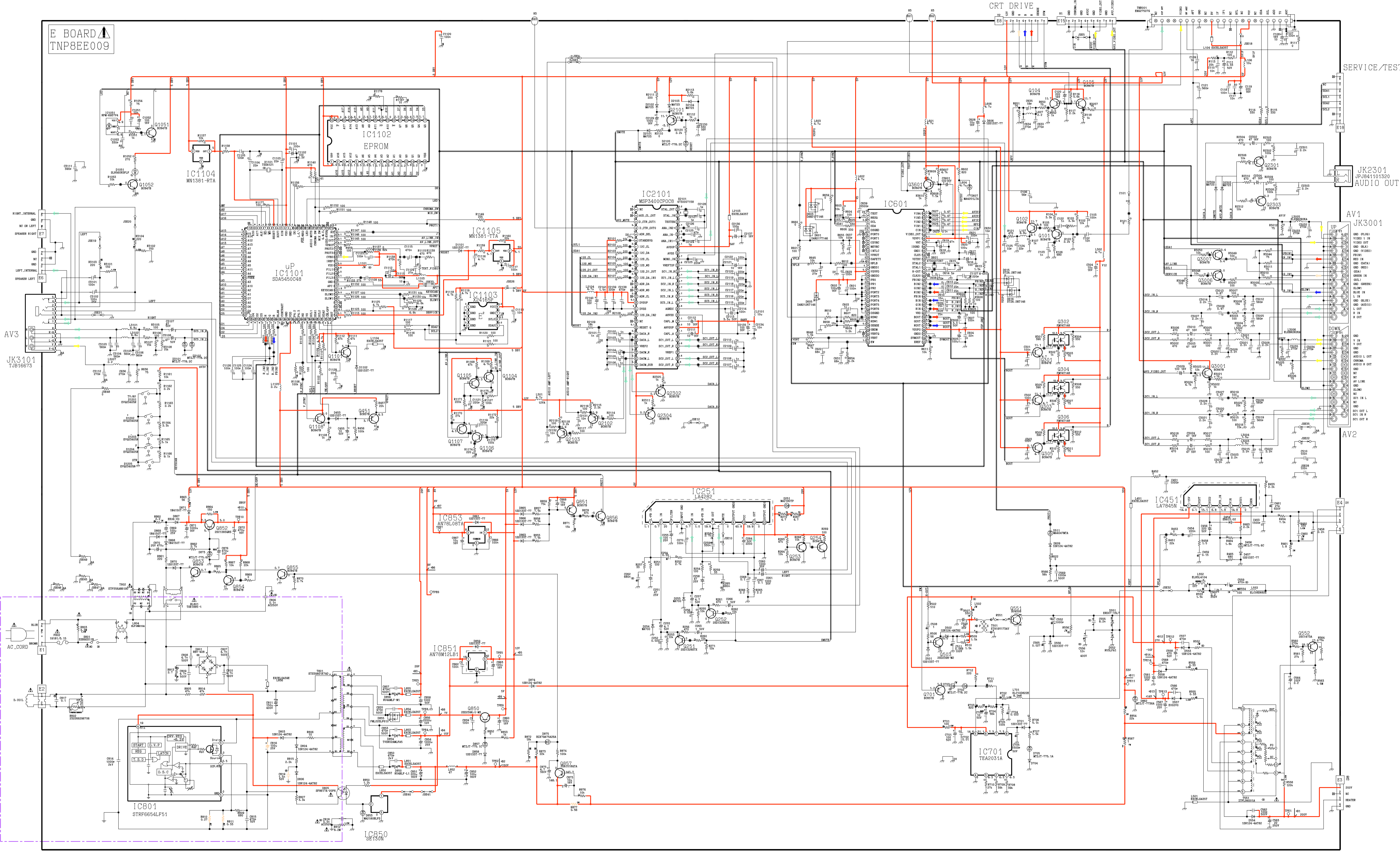
- d. Vor Ausbau des Chassis, Stecker aus der Netzsteckdose ziehen.

Y BOARD
TNP8EY013



H BOARD △
TNP8EH002



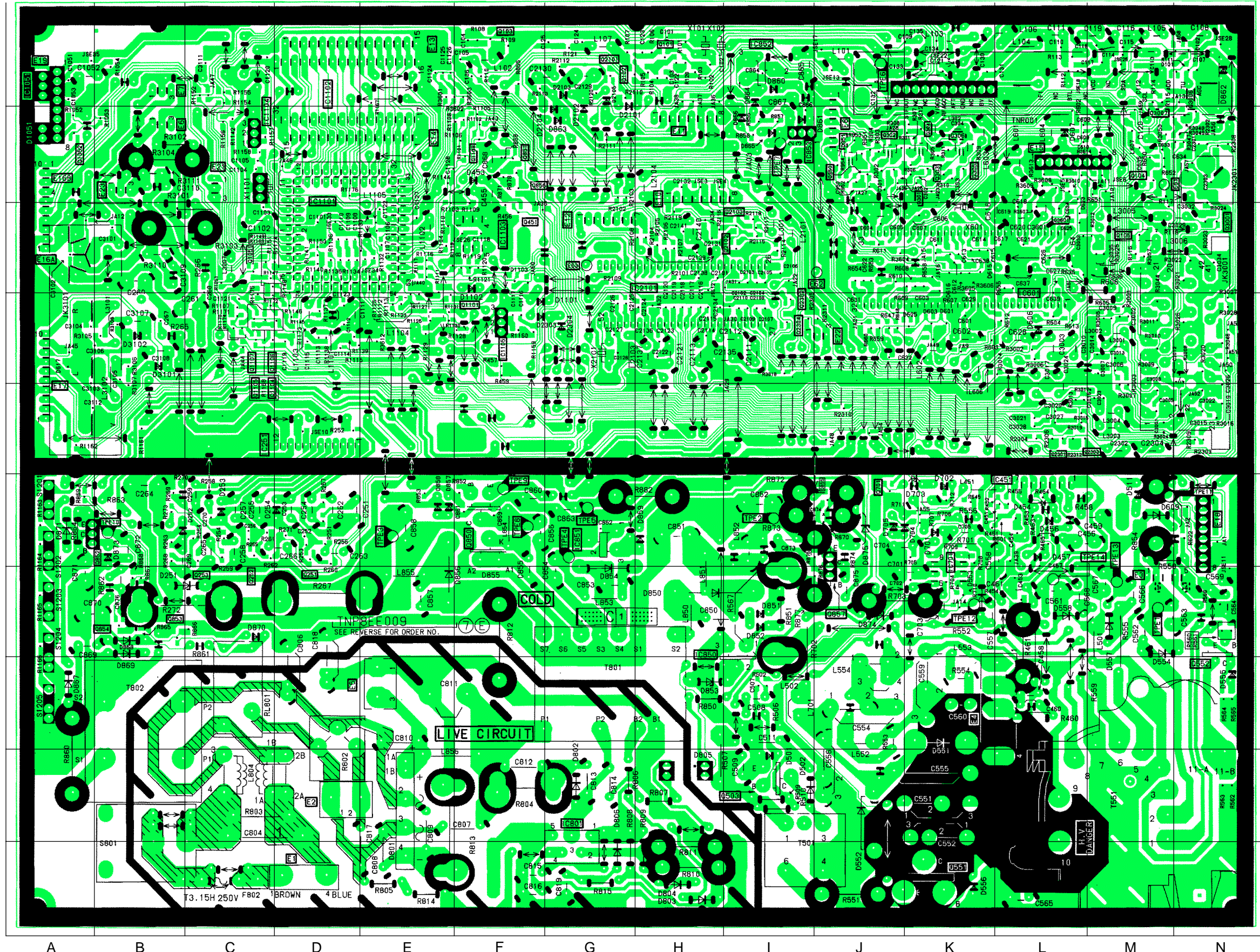


CONDUCTOR VIEWS

ANSICHT DER LEITERBAHNEN

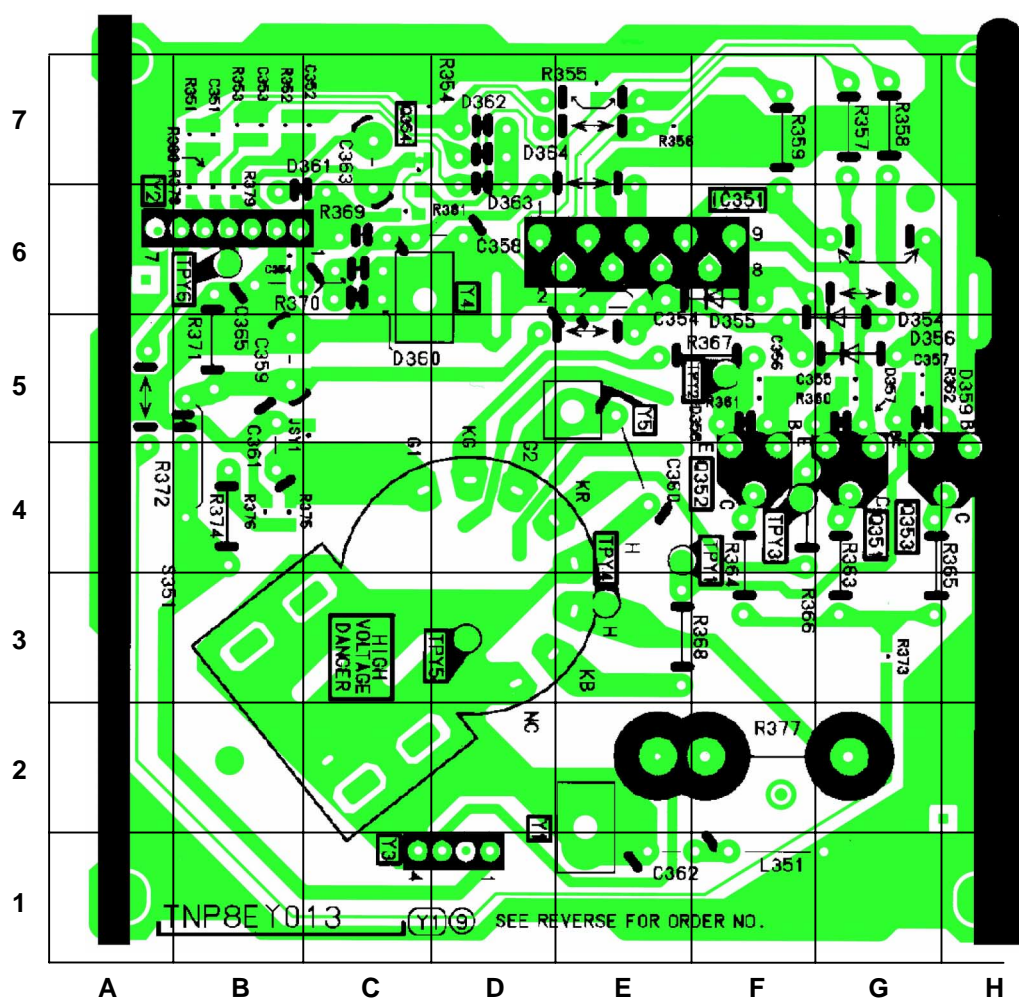
E - BOARD TNP8EE009

TRANS	DIODES	
Q3601 L8	D3103 B7	D557 M4
Q3007 M9	D3101 B7	D556 K1
Q3001 N8	D3102 B7	D555 N3
Q3006 N10	D2161 G9	D554 M4
Q2304 I7	D2105 G10	D553 K4
Q2303 M6	D2104 F9	D552 J2
Q2301 I7	D2103 G10	D551 K3
Q2103 I8	D2102 G9	D511 M5
Q2102 H8	D1103 F8	D502 I2
Q2101 G10	D1102 F7	D501 I2
Q1108 F9	D1101 G7	D457 L5
Q1107 C7	D1051 A9	D456 L5
Q1106 C7	D875 J5	D454 L5
Q1105 C7	D874 J4	D453 F9
Q1104 C7	D873 B5	D254 C5
Q1101 F7	D871 A5	D253 C5
Q1052 A9	D870 871	D252 B5
Q1051 C8	D869 B4	D251 B4
Q951 J9	D868 B4	IC'S
Q950 J9	D867 A3	IC2101 H8
Q857 J4	D866 I9	IC1105 F7
Q856 F9	D865 I9	IC1104 C9
Q855 J5	D864 I10	IC1103 F8
Q854 B4	D863 G9	IC1102 D10
Q853 B4	D862 N10	IC1101 D8
Q852 B5	D861 J9	IC1051 A10
Q850 F5	D860 I10	IC852 I10
Q701 J5	D859 H5	IC851 G5
Q552 N3	D858 E5	IC850 H4
Q551 K1	D857 E5	IC801 G2
Q503 I2	D855 F4	IC701 K5
Q451 F8	D854 G4	IC601 L7
Q394 K9	D853 H3	IC451 L5
Q305 K9	D852 I4	IC251 D6
Q303 K9	D851 I4	TP'S
Q302 J9	D850 H4	TPE14 M5
Q301 K9	D806 G2	TPE13 M4
Q253 C4	D805 H2	TPE12 K4
Q252 C4	D804 H1	TPE11 N5
Q252 C4	D803 H1	TPE10 B5
Q251 D4	D802 G2	TPE9 E5
Q105 M8	D801 E1	TPE8 F5
Q104 M9	D705 J5	TPE7 I9
Q103 F10	D704 K5	TPE6 J10
Q102 G10	D703 K5	TPE5 G5
Q101 H10	D702 K5	TPE4 G5
D701 K5		TPE3 E5
D609 M5		TPE2 I5
D607 L9		TPE1 M4



Y - BOARD TNP8EY013

DIODES	
D354	G5
D355	F6
D356	G5
D357	G5
D358	F5
D359	G5
D360	C6
D361	B6
D362	D7
D363	D7
D364	D7
TEST POINTS	
TPY1	E4
TPY2	F5
TPY3	F4
TPY4	E3
TPY5	D3
TPY6	B6
TRANSISTORS	
Q351	G4
Q352	F4
Q353	G4
Q354	C7
I.C.'S	
IC351	E6



H - BOARD TNP8EH002

TRANSISTORS	
Q3401	C3
Q3402	A2
I.C.'S	
IC3401	C2

