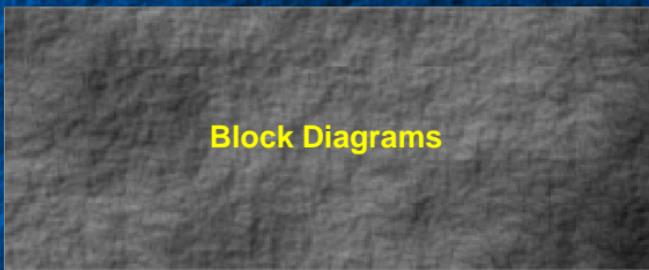


TX-28/25XD3C Service Manual

Safety
Specifications
Parts List
Service Information
Adjustments
Self Check
Service Hints
Mechanical View
Disassembly
Location of Controls
Waveforms



Block Diagrams



Schematic Diagrams



PCB Views

Service Support

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

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

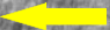
For more details contact your local Panasonic company.

←
BACK

EXIT

Video / Audio

Control


BACK

B - PCB

E - PCB

B - Schematic

E - Schematic


Y - PCB

N - Schematic

P - Schematic


BACK

Y - Schematic


BACK

Service Manual



SPECIFICATIONS

(Information in brackets {} refer to TX-25XD3C)

Power Source :	220–240V AC, 50Hz
Power Consumption :	96W, {94W}
Standby Power Consumption :	1W
Aerial Impedance :	75Ω unbalanced, Coaxial Type
Receiving System :	PAL-B, G, D, K, H, PAL 60, SECAM B, G, D, K MNTSC, NTSC (AV Only)
Receiving Channels :	
VHF E2 – E12	VHF H1 – H2 (ITALY)
VHF A – H (ITALY)	VHF R1 – R2
VHF R3 – R5	VHF R6 – R12
UHF E21 – E69	CATV (S01 – S05)
CATV S1 – S10 (M1 – M10)	CATV S11 – S20 (U1 – U10)
CATV S21 – S41 (HYPERBAND)	CATV S21 – S41 (HYPERBAND)
Intermediate Frequency :	
Video	38.9 MHz
Sound	33.4 MHz, 33.16 MHz, 32.4 MHz
Colour	34.47 MHz, 34.5 MHz, 34.65 MHz
Video / Audio Terminals :	
AUDIO MONITOR OUT	Audio(RCA x 2) 500mV rms, 1kΩ
AV1 IN	Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ RGB (21 pin)
AV1 OUT	Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ
AV2 IN	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
AV2 OUT	Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ
AV3 IN	Audio (RCA x 2) 500mV rms, 10kΩ Video (RCA x 1) 1V p-p 75Ω
High Voltage :	28kV ± 1kV (zero beam current)
Picture Tube :	A66ECF50X32 66 cm {A59ECF50X32 59 cm}
Audio Output :	2 x 20 W (Music Power) 8 Ω Impedance
Speaker	8 Ω Impedance
Headphones	8 Ω Impedance
Accessories supplied :	Remote Control 2 x R6 (UM3) Batteries
Dimensions :	
Height :	596.5 mm {550 mm}
Width :	778 mm {730 mm}
Depth :	481.5 mm {479 mm}
Net Weight :	34kg {31kg}

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

Colour Television

TX-28XD3C TX-25XD3C EURO-2M Chassis

TECHNISCHE DATEN

(Werte in Klammern gelten {} nur für TX-25XD3C)

Netzspannung :	220–240V AC, 50Hz
Leistungsaufnahme :	96W, {94W}
Standby Leistungsaufnahme :	1W
Antennenimpedanz :	75Ω asymmetrisch, Koaxial – Typ
Empfangssystem :	PAL-B, G, D, K, H, PAL 60, SECAM B, G, D, K MNTSC, NTSC (nur AV Eingang)
Empfangsbereiche :	
VHF E2 – E12	VHF H1 – H2 (ITALY)
VHF A – H (ITALY)	VHF R1 – R2
VHF R3 – R5	VHF R6 – R12
UHF E21 – E69	UHF E21 – E69
CATV S1 – S10 (M1 – M10)	CATV (S01 – S05)
CATV S21 – S41 (HYPERBAND)	CATV S11 – S20 (U1 – U10)
CATV S21 – S41 (HYPERBAND)	CATV S21 – S41 (HYPERBAND)
Zwischenfrequenz :	
Video	38.9 MHz
Sound	33.4 MHz, 33.16 MHz, 32.4 MHz
Colour	34.47 MHz, 34.5 MHz, 34.65 MHz
Video / Audio Anschlüsse :	
AUDIO MONITOR OUT	Audio(RCA x 2) 500mV rms, 1kΩ
AV1 EINGANG	Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ RGB (21 pin)
AV1 AUSGANG	Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ
AV2 EINGANG	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
AV2 AUSGANG	Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ
AV3 EINGANG	Audio (RCA x 2) 500mV rms 10kΩ Video (RCA x 1) 1V p-p 75Ω
Hochspannung :	28kV ± 1kV (bei Nullstrahlstrom)
Bildrohre :	A66ECF50X32 66 cm {A59ECF50X32 59 cm}
Ton Ausgangsleistung :	2 x 20 W (Musikleistung)
Lautsprecher	8 Ω Impedanz
Kopfhörer	8 Ω Impedanz
Mitgel. Zubehör :	Fernbedienung 2 x R6 (UM3) Batterien
Abmessungen :	
Höhe :	596.5 mm {550 mm}
Breite :	778 mm {730 mm}
Tiefe :	481.5 mm {479 mm}
Gewicht :	34kg {31kg}

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

CONTENTS

SAFETY PRECAUTIONS
SERVICE HINTS
SERVICE MODE
ADJUSTMENT PROCEDURE
SELF CHECK
ALIGNMENT SETTINGS
WAVEFORM PATTERN TABLE
BLOCK DIAGRAMS
PARTS LOCATION
REPLACEMENT PARTS LIST
CONDUCTOR VIEWS
SCHEMATIC DIAGRAMS

SAFETY PRECAUTIONS

GENERAL GUIDE LINES

1. It is advisable to insert an isolation transformer in the AC 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 AC 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 picture to the chassis before handling the tube.
6. After servicing make the following leakage current checks to prevent the customer from being exposed to shock hazards.

LEAKAGE CURRENT COLD CHECK

1. Unplug the AC 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 AC 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
SERVICE HINWEISE
ABGLEICHVERFAHREN
ABGLEICH
SELF CHECK
ABGLEICHTABELLE
SIGNAL TABELLE
SCHALTBILD BLOCK
EXPLOSIONSZEICHNUNG
ERSATZTEILLISTE
ANSICHT DER LEITERBAHNEN
SCHALTBILD SCHEMA

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

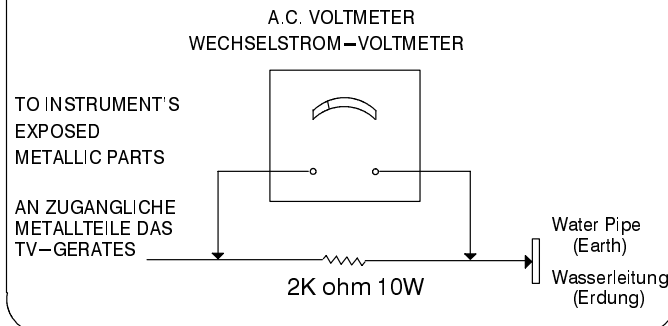
1. Den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen und die beiden Steckerstifte kurzschließen.
2. Den Geräteschalter des Fernsehgerätes einschalten.
3. Mit einem Ohmmeter den Widerstandswert zwischen dem überbrückten Netzkabelstecker und jendem zugänglichen Metallteil am Gehäuse des Fernsehgerätes, wie 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 AC cord directly into the AC 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 AC 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 AC plug at the outlet and repeat each of the above measurements.
6. The potential at any point should not exceed 1.4 Vrms. 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 EINGESCHALTETEN 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 die 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 Schlages, 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 12 screws (A) as shown in **Fig.2/Fig.3.**

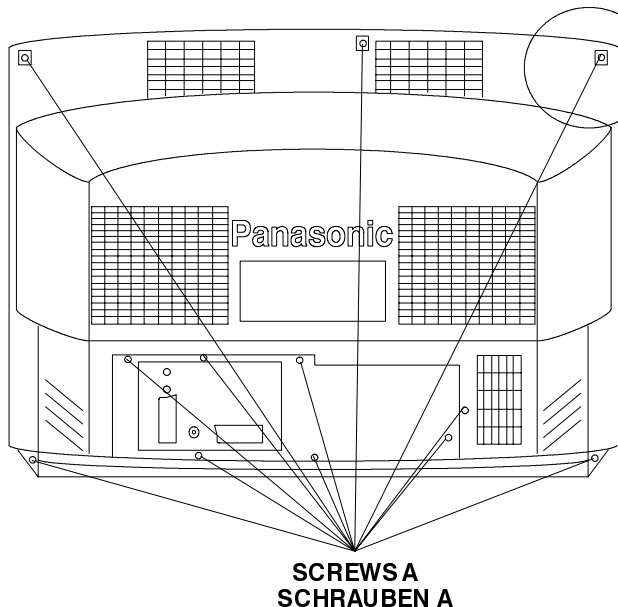


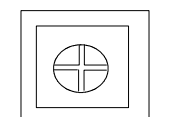
Fig. 2.
Abb. 2.

LOCATION OF CONTROLS

SERVICE HINWEISE

ENTFERNEN DER GERÄTERÜCKWAND

1. Die 12 Schrauben (A) entfernen, siehe **Abb.2/Abb.3.**



SCREW
SCHRAUBE

Fig. 3.
Abb. 3.

LAGE DER EINSTELLREGLER

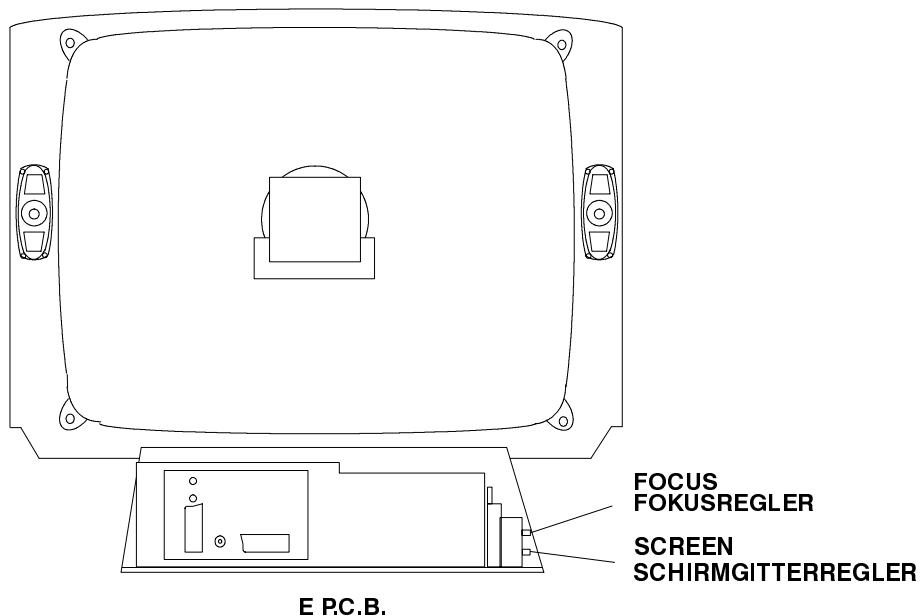


Fig. 4.
Abb. 4.

SERVICE MODE

The remote control is used for entering and storing adjustments, with the exception of cut-off adjustments which must always be done prior to service adjustment. Perform adjustments in accordance with screen display. The display on the screen also specifies the CCU variants as well as the approx. setting values. The adjustment sequence for the service mode is indicated below.

1. Set the Bass to maximum position, set the Treble to minimum position, press the Reveal button on the remote control and at the same time press the Volume down on the customer controls at the front of the TV, this will place the TV into the Service Mode.
2. Press the RED / GREEN buttons to step down / up through the functions.
3. Press the YELLOW / BLUE buttons to alter the function values.
4. Press the STORE button on the preset panel after each adjustment has been made to store the required values.
5. To exit the Service Mode press the Normalisation button.

NOTE: This TV also has the option of using a Memory Pack which enables you to copy the preset TV channels and analogue levels into the Memory Pack and then upload them onto another EURO-2M TV set.

USING THE MEMORY PACK

TV to Memory Pack process

1. Plug the memory pack into the lower of the two 21 pin terminals at the back of the TV and switch the TV on. If the TV has only one 21 pin connector then this will be able to accept the memory pack.
2. Go into the Service Mode as explained above. The screen will show:—

Program
External>>TV

3. Press the blue button on the remote control. The screen will show:—

Program
TV>>External

4. Press the STORE button on the TV. The screen will show:—

Storing

5. All the tuning information stored inside the TV will now be transferred to the Memory Pack. This process will take 2–3 minutes to complete and when finished the screen will show:—

OK!

Memory Pack to TV Process

1. Plug the memory pack into the lower of the two 21 pin terminals at the back of the TV and switch the TV on. If the TV has only one 21 pin connector then this will be able to accept the memory pack.

2. Go into the Service Mode as explained above. The screen will show:—

Program
External>>TV

3. Press the STORE button on the TV. The screen will show:—

Loading

4. All the tuning information stored inside the Memory Pack will now be transferred to the TV. This process will take 2–3 minutes to complete and when finished the screen will show:—

OK!

5. The tuning information from the Memory Pack has now been copied into the TV

6. To exit from the Service Mode switch off the TV.

7. The process has now been completed and the Memory Pack can now be removed.

Errors

If an error occurs while using the Memory Pack the TV will detect this and the screen will show:—

Program
Error!

If this happens then switch off the TV and repeat the process that was being used. If the errors continue to occur then check the connectors between the TV and the memory pack and check the 9V battery inside the memory pack.

ABGLEICHVERFAHREN

Die Fernbedienung dient zum Eingeben und Abspeichern der Einstellwerte, mit Ausnahme der Sperrpunkteinstellung, die grundsätzlich vor den hier beschriebenen Einstellungen vorgenommen werden muss. Die Einstellung erfolgt entsprechend dem Bildschirm-Display. Auf dem Bildschirm-Display erscheinen auch die CCU-Varianten sowie die ungefähren Einstellwerte. Die Einstelfolge für den Service-Modus ist nachstehend beschrieben.

1. Um in den Service-Mode zu gelangen, gehen sie bitte wie folgt vor:
 - a) Stellen sie im Toneinstellungs-Menü die Bässe auf Maximum und die Höhen auf Minimum.
 - b) Halten sie die REVEAL-Taste auf der Fernbedienung gedrückt und drücken zusätzlich die Taste -/v im Bedienteil des TV-Gerätes. Auf dem Bildschirm erscheint die entsprechende Anzeige für den Service-Mode.
2. Die einzelnen Funktionen mit Hilfe der ROTEN und GRÜNEN Taste anwählen.
3. Mit der GELBEN und BLAUEN Taste die Werte der einzelnen Funktionen ändern.
4. Nach jeder Einstellung die Taste STR auf der Fernbedienung oder am Bedienfeld drücken, um die geänderten Werte abzuspeichern.
5. Zum Verlassen des Service-Modus die "N"-Taste auf der Fernbedienung drücken

HINWEIS: Dieses FS-Gerät bietet auch die Möglichkeit eines Memory Pack, mit dem Sie die gewählten Fernsehkanäle abspeichern und auf jedes beliebige EURO2M FS-Gerät umkopieren können.

Kopieren der Einstelldaten vom FS-Gerät in das Memory Pack

1. Das Memory Pack in die AV2-Buchse an der Rückseite des FS-Gerätes stecken und das Gerät einschalten.
2. Wie schon oben beschrieben auf Service-Modus umschalten. Auf dem Bildschirm erscheint:

Program
External>>TV

3. Nun die blaue Taste an der Fernbedienung betätigen. Auf dem Bildschirm erscheint:

Program
TV>>External

4. Die Taste STORE am Fernseher drücken. Der Bildschirm meldet nun:

Storing

5. Die im FS-Gerät abgespeicherten Kanal-Einstelldaten werden nun in das Memory Pack überspielt. bei abgeschlossener Datenübertragung meldet der Bildschirm:

OK!

Kopieren der Einstelldaten vom Memory Pack in das FS-Gerät

1. Das Memory Pack in die AV2-Buchse an der Rückseite des FS-Gerätes stecken und das Gerät einschalten.
2. Wie schon oben beschrieben auf Service-Modus umschalten. Auf dem Bildschirm erscheint:

Program
External>>TV

3. Die Taste STORE am Fernseher drücken. Der Bildschirm meldet nun:

Loading

4. Die im Memory Pack abgespeicherten Einstelldaten werden nun in das FS-Gerät überspielt. bei abgeschlossener Datenübertragung meldet der Bildschirm:

OK!

5. Die Kanal-Einstelldaten sind damit vom Memory Pack in das FS-Gerät überspielt.

6. Zum Verlassen des Service-Modus die "N"-Taste auf der Fernbedienung drücken
7. Der Kopievorgang ist somit abgeschlossen, und das Memory Pack kann von der Steckerleiste abgezogen werden.

Fehler

Falls beim Gebrauch des Memory Packs Fehler auftreten, zeigt das FS-Gerät dies auf dem Bildschirm mit der folgenden Meldung an:

Program
Error!

In diesem Fall muss der Service-Modus durch Drücken der "N"-Taste auf der Fernbedienung verlassen und anschliessend der Vorgang wiederholt werden. Falls weiterhin Fehlermeldungen erscheinen, müssen die Anschlusskontakte zwischen FS-Gerät und Memory Pack sowie die 9V Batterie im Memory Pack kontrolliert werden.

ADJUSTMENT PROCEDURE

Item/Preparation	Adjustments																								
+B SET-UP <ol style="list-style-type: none"> Receive a test pattern Set the controls: Brightness Minimum Contrast Minimum Volume Minimum 	<ol style="list-style-type: none"> Set the +B voltage up as follows: Adjust R811 so that B2 shows $147V \pm 1V$ Confirm the following voltages. <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>B1</td><td>$200 \pm$</td><td>10V</td><td>B6</td><td>$12 \pm$</td><td>0.5V</td></tr> <tr><td>B3</td><td>$27 \pm$</td><td>1V</td><td>B7</td><td>5 +</td><td>$0.1/-0.25V$</td></tr> <tr><td>B4</td><td>$41 \pm$</td><td>1V</td><td>B8</td><td>$5 \pm$</td><td>0.25V</td></tr> <tr><td>B5</td><td>$15.5 \pm$</td><td>1V</td><td>U33</td><td>$31 \pm$</td><td>1V</td></tr> </table> 	B1	$200 \pm$	10V	B6	$12 \pm$	0.5V	B3	$27 \pm$	1V	B7	5 +	$0.1/-0.25V$	B4	$41 \pm$	1V	B8	$5 \pm$	0.25V	B5	$15.5 \pm$	1V	U33	$31 \pm$	1V
B1	$200 \pm$	10V	B6	$12 \pm$	0.5V																				
B3	$27 \pm$	1V	B7	5 +	$0.1/-0.25V$																				
B4	$41 \pm$	1V	B8	$5 \pm$	0.25V																				
B5	$15.5 \pm$	1V	U33	$31 \pm$	1V																				
RF AGC <ol style="list-style-type: none"> Receive a test pattern. Connect an oscilloscope between the tuner RF AGC and ground. Set the oscilloscope gain range to 1V/div. 	<ol style="list-style-type: none"> Check that the noise becomes large when the RF AGC VR R126 is turned counterclockwise. After the check turn it clockwise. Gradually turn the RF AGC VR anti-clockwise, and set the RF AGC VR to the point where the RF AGC voltage is just falling to a point where this voltage drops by 0.2V from the maximum value. 																								
CUT OFF <ol style="list-style-type: none"> Receive a test pattern. Degauss the tube externally. Set the TV into Service Mode 1. Select Cutoff DC mode. 	<ol style="list-style-type: none"> Confirm then value is 128 and select Ug2 mode noting colour with largest value. Turn the screen VR until a colour reaches 20~30. Connect an oscilloscope to the cathode with the biggest value colour. Select Cutoff DC mode and adjust Cutoff pulse to $159V \pm 5V$. Disconnect the oscilloscope and adjust the screen to whichever colour reaches 70 ± 30 first. 																								

ABGLEICH

Vorbereitung	Abgleich																								
+B – Abgleich <ol style="list-style-type: none"> Testbild empfangen. Helligkeit auf Minimum Kontrast auf Minimum Lautstärke auf Minimum 	<ol style="list-style-type: none"> Mit R811 muß die B2 auf $147V \pm 1V$ eingestellt werden. Folgende Spannungen sind zu überprüfen : <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>B1</td><td>$200 \pm$</td><td>10V</td><td>B6</td><td>$12 \pm$</td><td>0.5V</td></tr> <tr><td>B3</td><td>$27 \pm$</td><td>1V</td><td>B7</td><td>5 +</td><td>$0.1/-0.25V$</td></tr> <tr><td>B4</td><td>$41 \pm$</td><td>1V</td><td>B8</td><td>$5 \pm$</td><td>0.25V</td></tr> <tr><td>B5</td><td>$15.5 \pm$</td><td>1V</td><td>U33</td><td>$31 \pm$</td><td>1V</td></tr> </table> 	B1	$200 \pm$	10V	B6	$12 \pm$	0.5V	B3	$27 \pm$	1V	B7	5 +	$0.1/-0.25V$	B4	$41 \pm$	1V	B8	$5 \pm$	0.25V	B5	$15.5 \pm$	1V	U33	$31 \pm$	1V
B1	$200 \pm$	10V	B6	$12 \pm$	0.5V																				
B3	$27 \pm$	1V	B7	5 +	$0.1/-0.25V$																				
B4	$41 \pm$	1V	B8	$5 \pm$	0.25V																				
B5	$15.5 \pm$	1V	U33	$31 \pm$	1V																				
RF AGC <ol style="list-style-type: none"> Testbild empfangen. An die Tuner RF AGC und Masse ein Oszilloskop anschließen. Die Empfindlichkeit des Oszilloskopes auf 1V/div. einstellen. 	<ol style="list-style-type: none"> Wenn das Poti R126 (RF AGC) gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird. muß das Rauschen zunehmen. Das Poti R126 gegen den Uhrzeigersinn so einstellen, daß die eingestellte Spannung um 0,2V unter dem Maximalwert. 																								
CUT OFF <ol style="list-style-type: none"> Testbild empfangen. Bildröhre entmagnetisieren. Service–Mode 1 anwählen. Im Service–Mode den Abgleichpunkt Cutoff DC–Mode wählen (14). 	<ol style="list-style-type: none"> Im Feld Cutoff DC muß der Wert 128 stehen, Im Ugz–Feld muß Farbe mit dem höchstem Wert notiert werden. Mit dem Screen–Poti wird die Farbe auf 20 bis 30 eingestellt. An die Kathode mit den höchsten Wert (aus Punkt 1) wird ein Oszilloskop angeschlossen. Im Cutoff DC Mode wird der Cutoff–Puls auf $159V \pm 5V$ eingestellt. Das Oszilloskop entfernen und im Cutoff Mode die Werte so einstellen, daß sie alle bis 70 ± 30 liegen. 																								

SELF CHECK

Self check is used to automatically check the Bus lines and Hexadecimal code of the TV set.
 To enter the Self Check mode press Function down button, on the Preset Panel, at the same time pressing the Status button, on the Remote Control, and the screen will show:—
 When exiting Self Check the customer settings will return to factory setup.

1 —— ok	Tuner	11 —— --	Dolby IC for C/R	21 —— ok	P SBLED
2 —— ok	VIF	12 —— ok	P S MODE	22 —— ok	P OFF
3 —— ok	EEPROM	13 —— ok	P TA0	23 —— ok	P DEFL
4 —— --	Sound AV switch1	14 —— ok	P TA1	24 —— ok	P RAM
5 —— ok	Video AV switch1	15 —— ok	P TA2		
6 —— ok	VDP	16 —— ok	P TA3		
7 —— ok	TPU	17 —— ok	P SDA		
8 —— ok	MSP	18 —— ok	P SCL1		
9 —— --	Dolby Sub	19 —— ok	P SCL3		
10 —— --	Dolby IC for L/R	20 —— ok	P SCL4		

Hex codes

7A
22
62
54
95

If the CCU ports have been checked and found to be incorrect then “—” will appear in place of “OK”.

SELBSTDIAGNOSE

- 1) Die Selbstdiagnose dient zum automatischen Prüfen der Bus-Leitungen sowie des Hexadezimalcodes des FS-Geräts. Zum Umschalten auf Selbstdiagnose nach dem Drücken der “F”-Taste die “Lautstärke Minus” Taste am Bedienfeld des FS-Geräts und gleichzeitig die Taste “Status” an der Fernbedienung drücken; auf dem Bildschirm erscheint hierauf:—
- 2) Nach der Selbstdiagnose wird das Gerät automatisch auf sämtliche werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt:—

1 —— ok	Tuner	11 —— --	Dolby IC for C/R	21 —— ok	P SBLED
2 —— ok	ZF-Verstärker	12 —— ok	P S MODE	22 —— ok	P OFF
3 —— ok	EEPROM	13 —— ok	P TA0	23 —— ok	P DEFL
4 —— --	Audio AV-Schalter 1	14 —— ok	P TA1	24 —— ok	P RAM
5 —— ok	Video AV switch1	15 —— ok	P TA2		
6 —— ok	Video AV-Schalter 1	16 —— ok	P TA3		
7 —— ok	Video AV-Schalter 2	17 —— ok	P SDA		
8 —— ok	MSP	18 —— ok	P SCL1		
9 —— --	Dolby Sub	19 —— ok	P SCL3		
10 —— --	Dolby IC for L/R	20 —— ok	P SCL4		

Hex codes

7A
22
62
54
95

Wenn der Hauptprozessor (CCU) an den Anschlüsse einen Fehler findet sollte, oder der Anschluss nicht belegt ist, zeigt die entsprechende Position — anstelle von OK an.

ALIGNMENT SETTINGS

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

Alignment Function		Settings / Special features
1. Vertical amplitude	V-AMP 051	Optimum setting
2. Vertical symmetry	V-SYM 013	
3. Vertical linearity	V-LIN 012	
4. Vert. D.C.	Vert. D.C. 000	No adjustment
5. V-Pos.	V. Pos. 003	Optimum setting
6. Horizontal amplitude	H-AMP -033	Optimum setting
7. Horizontal position	H-POS 049	
8. Text Position	TEXT POSITION 045	Optimum setting
9. EW-amplitude	E-W-AMP 1 -058	Optimum setting
10. EW-amplitude	E-W-AMP 2 023	Optimum setting
11. Trapezium-comp	TRAPEZ-1 -014	Optimum setting
12. Trapezium- comp	TRAPEZ-2 012	Optimum setting
13. Colour VCO	Colour VCO 015	Optimum setting
14. Cut-off DC	Cut-off DC 050	No adjustment
15. Ug2 Test	Ug 2 Test 107 021 023	Select Cutoff DC in ServiceMode and confirm the value is 128. Select Ug 2 Test noting colour with largest value, adjust on FBT until a colour reaches 20 ~ 30. Connect an oscilloscope to the cathode of the biggest value colour, select Cutoff DC mode and adjust get Cutoff pulse voltage to $159 \pm 5V$. Disconnect the oscilloscope and adjust the screen to whichever colour reaches 70 ± 30 first.
16. Cutoff	Cutoff 045 055 050	Press the GREEN button to step through the settings. Adjust for optimum.
17. White	White 224 255 237	Press the GREEN button to step through the settings. Adjust for optimum.

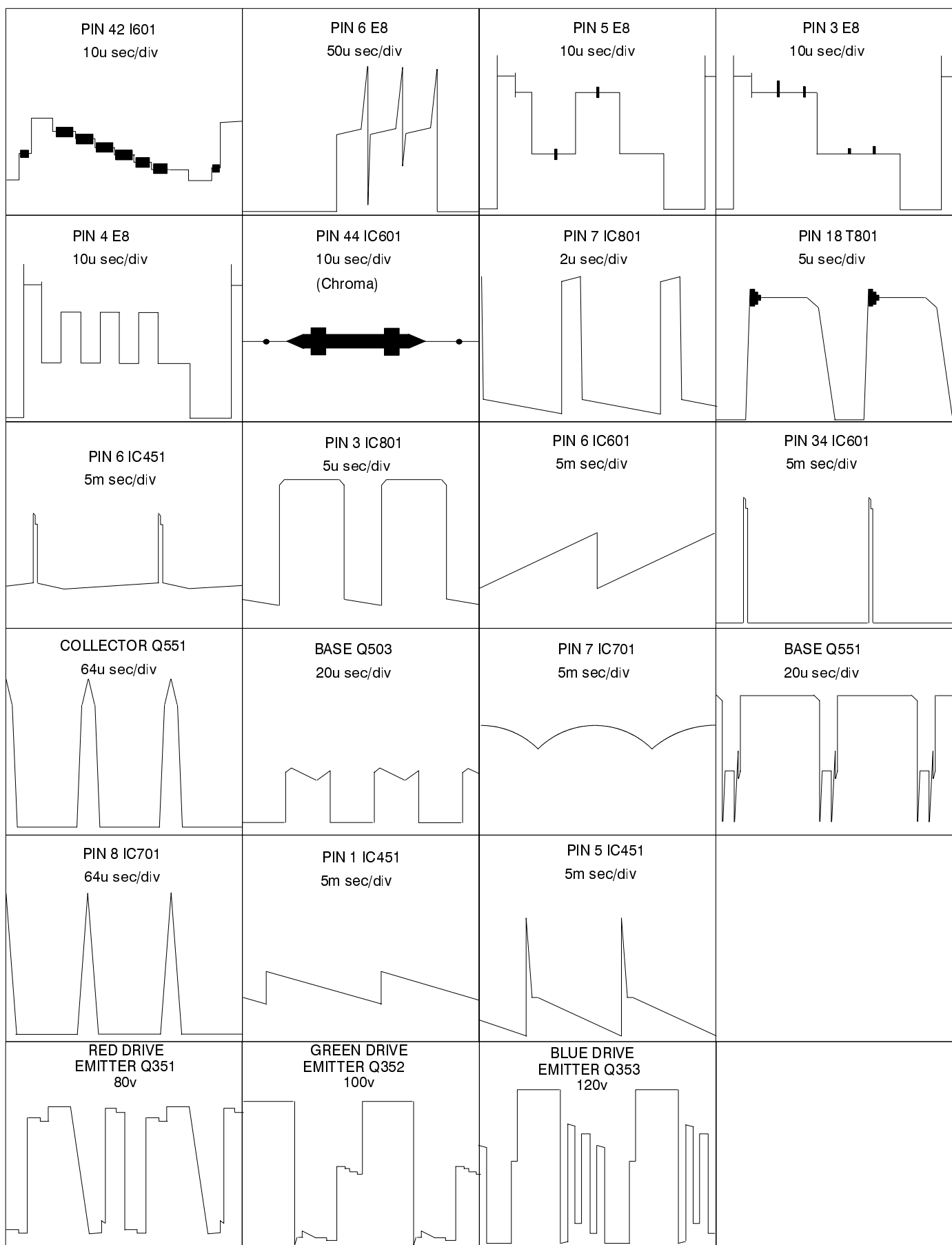
ABGLEICHTABELLE

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

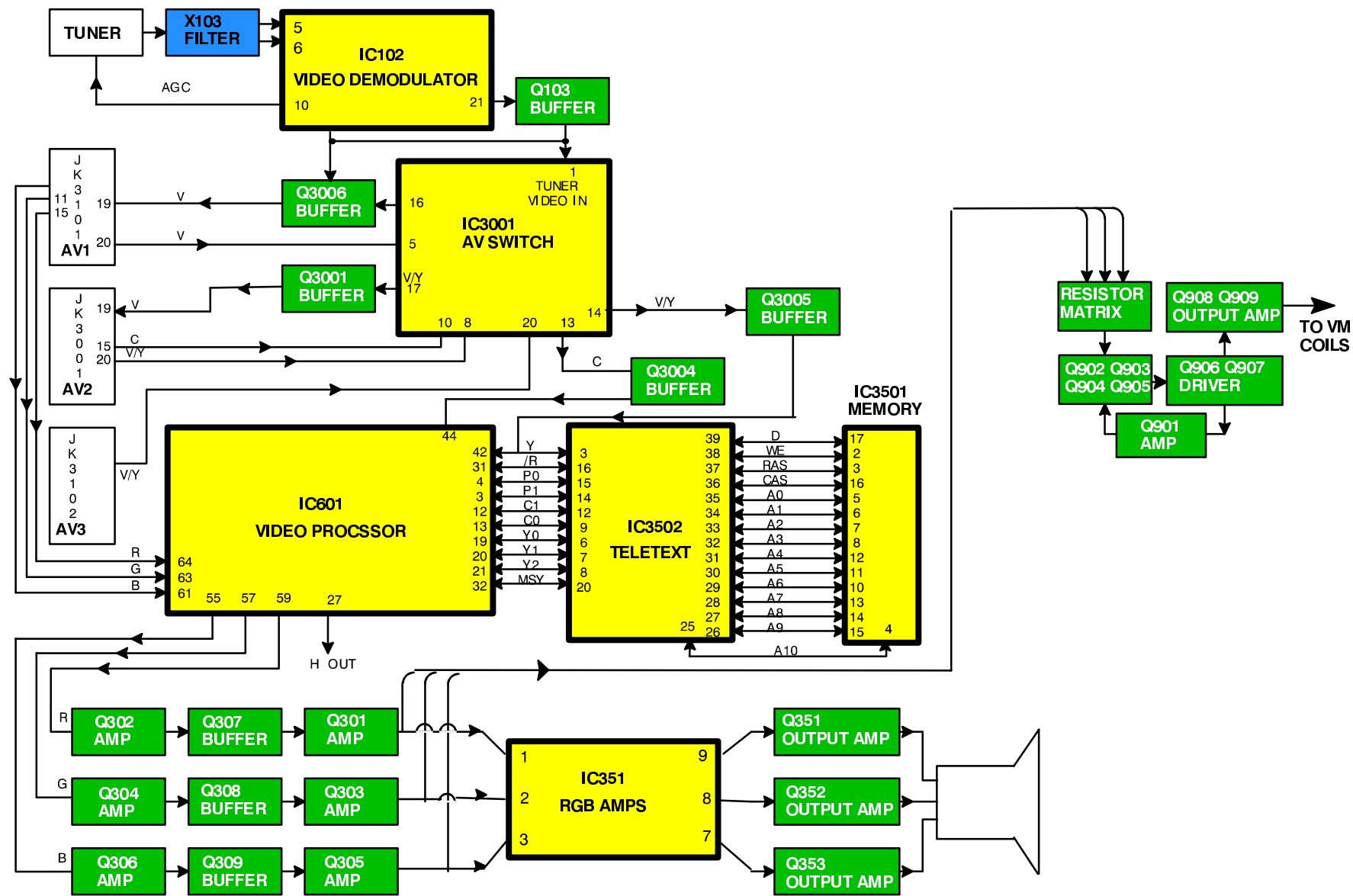
Abgleichfunktion		Einstellung/Besondere Merkmale
1. Vertikale Amplitude	V-AMP 054	Optimale Einstellung.
2. Vertikale symmetrie	V-SYM 002	
3. Vertical linearität	V-LIN 006	
4. Vert. DC	Vert. D.C. 000	Nicht einstellen.
5. V-Pos	V. Pos. 005	Optimale Einstellung.
6. Horizontale Amplitude	H-AMP 055	Optimale Einstellung.
7. Horizontale position	H-POS 061	
8. Text Position	TEXT POSITION 048	Optimale Einstellung.
9. OW-amplitude	E-W-AMP 1 -128	Optimale Einstellung.
10. OW-amplitude	E-W-AMP 2 006	Optimale Einstellung.
11. Trapez-Kompensation	TRAPEZ-1 047	Optimale Einstellung.
12. Trapez-Kompensation	TRAPEZ-2 -128	Optimale Einstellung.
13. Colour VCO	Colour VCO -005	Optimale Einstellung.
14. Cut-off DC	Cut-off DC 171	Nicht einstellen.
15. Bildschirm	Ug 2 Test 006 055 059	Wählen Sie den Cutoff DC Im Service Mode und bestätigen Sie den Wert 128. Im Ug2-Feld muß die Farbe mit dem höchsten Wert notiert werden. Mit dem Screen-Pot wird die Farbe auf 20 bis 30 eingestellt. An die Kathode mit den höchsten Wert (aus Punkt 1) wird ein Oszilloskop angeschlossen. Im Cutoff DC Mode wird der Cutoff-Puls auf $159V \pm 5V$ eingestellt. Das Oszilloskop entfernen und im Cutoff Mode die Werte so einstellen, daß sie alle bis 70 ± 30 liegen.
16. Cutoff	Cutoff 034 052 056	Die Einstellungen mit Hilfe der GRÜNEN Taste anwählen. Optimale Einstellung.
17. White	White 216 255 216	Die Einstellungen mit Hilfe der GRÜNEN Taste anwählen. Optimale Einstellung.

WAVEFORM PATTERN TABLE

SIGNAL TABELLE

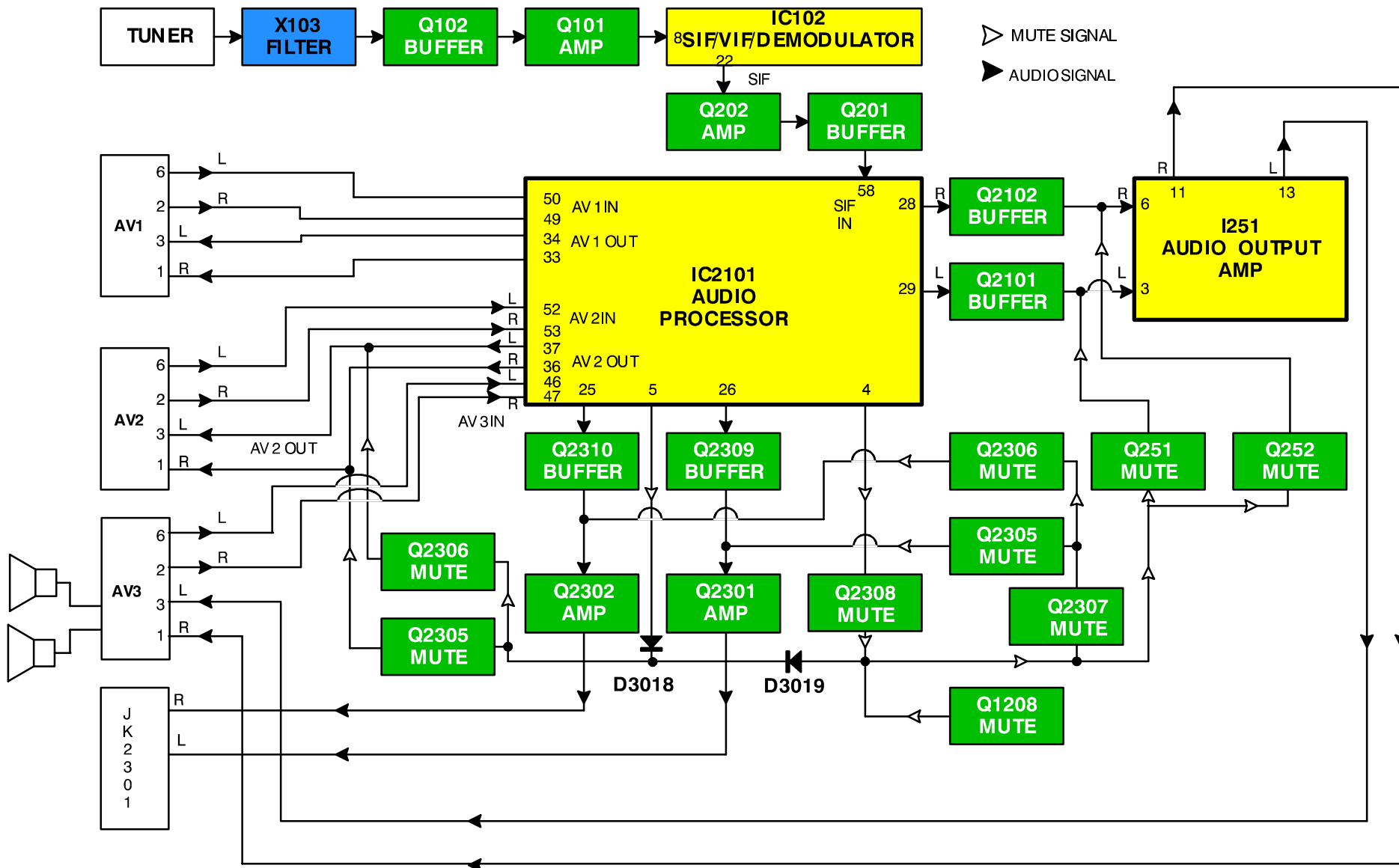


VIDEO BLOCK DIAGRAM BILDSIGNAL BLOCKSCHEMA

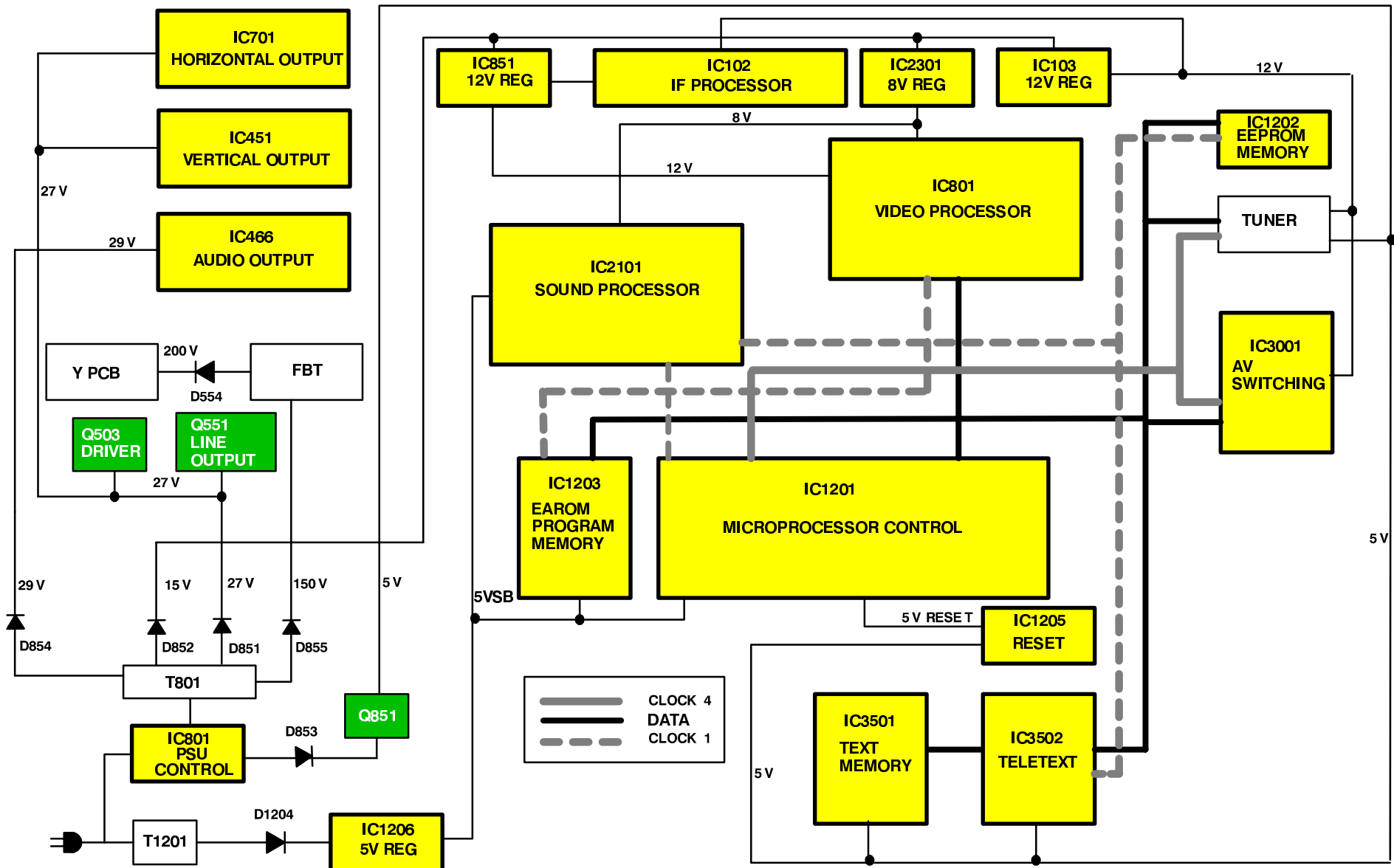


AUDIO BLOCK DIAGRAM

TONSIGNAL BLOCKSCHEMA



POWER SUPPLY AND CONTROL BLOCK DIAGRAM STROMVERSORGUNGS BLOCKSCHEMA



PARTS LOCATION

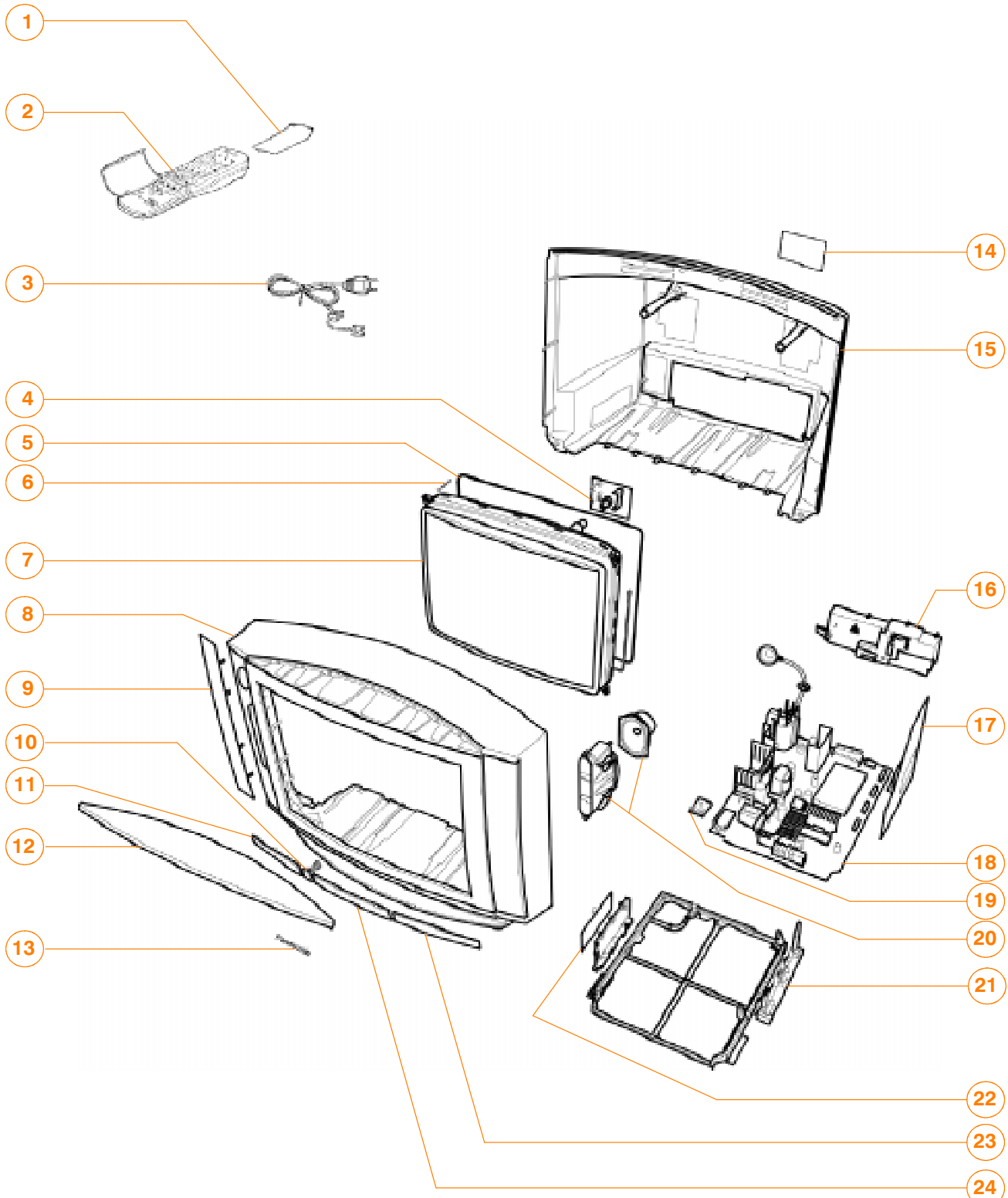
NOTE :

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

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Anmerking :

Die Nummer auf den mechanischen Teilen zeigt die Bezugsnummer der Ersatzteilliste an.



REPLACEMENT PARTS LIST

Important Safety Notice

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

COMMON PARTS FOR MODELS TX-28XD3C AND TX-25XD3C

Ref No.	Part No.	Description			
MISCELLANEOUS COMPONENTS					
1)	UR51EC780	BATTERY COVER (REMOTE)			
2)	EUR51920	REMOTE CONTROL			
3)	TSX8E0020	POWER CORD	Δ		
4)	TNP117070AT	Y PC.B	Δ		
5)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
6)	VP17005-32	CRT FIXING SCREW			
7)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
8)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
9)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
10)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
11)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
12)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
13)	TBM8E1728	PANASONIC BADGE			
14)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
15)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
16)	TKP8E1165	AV COVER			
17)	TNP8EB007AC	B PC.B.	Δ		
18)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
19)	TNP8EN014AA	N PC.B.	Δ		
20)	EAG1216A2	SPEAKER			
21)	TMX8E010	CHASSIS BRACKET			
22)	TNP8EP013AB	P .PC.B.	Δ		
23)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
24)	*****	REFER TO DIFFERENCE LIST			
	TBM8E1615	PRESET LABEL			
	TBM8E1728	LABEL			
	TEK6940	LID CATCHER			
	TES8E015	POWER BUTTON SPRING			
	ENG27503G	TUNER			
	TMW8E020	LED HOLDER			
	TMW8E020-1	LED HOLDER			
	UM-3DEP-2P	BATTERY			
	31221212478	FIX CLIP			
	TQB8E2297A	GERMAN INST BOOK			
	TQB8E2297B	DUTCH INST BOOK			
	TQB8E2297C	ITALIAN INST BOOK			
	TQA8E2032	SCHEMATIC BROADSHEET (ITALIAN)			
	TES4537	SPRING			
	ERC12GK825	SOLID 0.5W 10% 8M2Ω			
	F9-4-220	RELAY			
	SVM100	COIL			
INTEGRATED CIRCUITS					
IC103	L78M12MRB	12V REGULATOR			
IC104	AN78L09TA	9V REGULATOR			
IC1061	RPM-637CBRL	LED RECEIVER			
IC1201	CCU3000I-07	CENTRAL CONTROL UNIT			
IC1205	MN1280R	RESET			
IC2101	MSP3400CPPC6	AUDIO PROCESSOR			
IC2301	AN78L08TA	8V REGULATOR			
IC251	LA4280-TV	AUDIO OUTPUT			
IC3001	TEA6415C	VIDEO SWITCH			
IC3501	UD61256DC-08	DYNAMIC RAM			
IC3502	TPU3040-20	TEXT PROCESSOR			
IC351	TDA6103Q-N3	R.G.B.AMPLIFIER			
IC451	LA7845N	VERTICAL OUTPUT			
IC601	VDP3108APPA1	VIDEO PROCESSOR			

ERSATZTEILLISTE

Wichtiger Sicherheitshinweis

Teile, die mit einen Hinweis **Δ** gekennzeichnet sind, sind wichtig für die Sicherheit. Solite ein Auswechseln erforderlich sein, sind unbedingt Originalteile einzusetzen.

Ref No.	Part No.	Description			
CAPACITORS					
IC701	TEA2031A	HORIZONTAL OUTPUT			
IC801	TDA4601	POWER SUPPLY			
IC851	L78M12MRB	12V REGULATOR			
C124	ECEA1CKA470	ELECT	16V	47μF	
C130	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47μF	
C135	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C136	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10pF	
C137	ECA1EM101GB	ELECT	25V	1μF	
C138	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C139	ECUV1H390JCX	S.M.CAP	50V	39pF	
C140	ECUV1H390JCX	S.M.CAP	50V	39pF	
C141	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C142	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF	
C143	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF	
C144	ECA1HMR33GB	ELECT	50V	0.33μF	
C145	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C146	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF	
C147	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF	
C148	ECEA1HKAR22	ELECT	50V	0.22μF	
C149	ECA1EM470GB	ELECT	25V	47pF	
C150	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C151	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF	
C154	ECA1CM221GB	ELECT	16V	220pF	
C170	ECUV1H331KBX	S.M.CAP	50V	330pF	
C201	ECUV1H070DCX	S.M.CAP	50V	7pF	
C202	ECUV1H070DCX	S.M.CAP	50V	7pF	
C203	ECUV1H470JX	S.M.CAP	50V	47pF	
C204	ECUV1H560JCX	S.M.CAP	50V	56pF	
C205	ECUV1H100DCX	S.M.CAP	50V	10pF	
C207	ECUV1H220JCX	S.M.CAP	50V	22pF	
C209	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C210	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C211	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C251	ECA1EM330B	ELECT	25V	33pF	
C252	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V	22nF	
C253	ECA1HM4R7GB	ELECT	50V	4.7μF	
C254	222236516474	FILM	160V	470nF	
C255	ECEA1EGE101	ELECT	25V	100μF	
C256	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V	22nF	
C257	ECA1HM4R7GB	ELECT	50V	4.7μF	
C258	ECA1EM330B	ELECT	25V	33pF	
C259	222236516474	FILM	160V	470nF	
C260	ECA1VM102GE	ELECT	35V	1nF	
C261	ECA1VM102GE	ELECT	35V	1nF	
C262	222236516394	FILM	160V	390nF	
C263	ECA1HM010GB	ELECT	50V	1pF	
C264	ECEA1HGE222	ELECT	50V	2200μF	
C265	222236516394	FILM	160V	390nF	
C266	ECA1HM010GB	ELECT	50V	1pF	
C267	ECUV1H104KBX	S.M.CAP	50V	100nF	
C268	ECUV1H104KBX	S.M.CAP	50V	100nF	
C271	ECUV1H561KBX	S.M.CAP	50V	560pF	
C301	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF	
C302	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF	
C303	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF	
C310	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF	
C354	ECQM2104KZ	FILM	250V	100nF	
C355	ECUV1H222JCX	S.M.CAP	50V	2.2nF	

Ref No.	Part No.	Description		
C1225	ECA0JM472GE	ELECT	6.3V	4.7nF
C1226	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100pF
C1227	ECA1VM221B	ELECT	35V	220pF
C1228	ECA1EM101GB	ELECT	25V	1µF
C2101	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V	22nF
C2102	ECUV1H391KBX	S.M.CAP	50V	390pF
C2103	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF
C2104	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF
C2107	ECUV1H391KBX	S.M.CAP	50V	390pF
C2108	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100pF
C2109	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V	22nF
C2110	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10pF
C2111	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C2112	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10pF
C2113	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF
C2114	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C2115	ECUV1H471KBX	S.M.CAP	50V	470pF
C2116	ECA1HM3R3GB	ELECT	50V	3.3µF
C2117	ECUV1H471KBX	S.M.CAP	50V	470pF
C2118	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C2119	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10pF
C2120	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C2121	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C2122	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C2123	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10pF
C2124	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C2125	ECUV1H010CCX	S.M.CAP	50V	1pF
C2126	ECUV1H010CCX	S.M.CAP	50V	1pF
C2127	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10pF
C2307	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C2308	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C2310	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C2312	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C2313	ECUV1H103KBX	S.M.CAP	50V	10nF
C2314	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C2315	ECUV1H103KBX	S.M.CAP	50V	10nF
C2316	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF
C2317	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C2318	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C2319	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C2651	ECUV1H103KBX	S.M.CAP	50V	10nF
C2652	ECUV1H103KBX	S.M.CAP	50V	10nF
C3001	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47µF
C3002	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47µF
C3003	ECA1EM4R7GB	ELECT	25V	4.7µF
C3004	ECA1HM4R7GB	ELECT	50V	4.7µF
C3005	ECA1HM4R7GB	ELECT	50V	4.7µF
C3006	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V	47nF
C3007	ECA1HM470GB	ELECT	50V	47µF
C3011	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V	47nF
C3012	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C3013	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3014	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3017	ECEA1CN470	ELECT	16V	47µF
C3018	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF
C3019	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF
C3020	ECCR1H120J	CERAMIC	50V	12pF
C3021	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF
C3023	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C3024	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V	47nF
C3025	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF
C3026	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C3027	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C3028	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3029	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3030	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3031	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3032	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47µF
C3033	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47µF
C3034	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3035	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3036	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF

Ref No.	Part No.	Description		
C3037	ECUV1H561JCX	S.M.CAP	50V	560pF
C3038	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C3039	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C3040	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47µF
C3041	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47µF
C3043	ECA1HM4R7GB	ELECT	50V	4.7µF
C3045	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3049	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3050	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3051	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3052	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3053	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3054	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3055	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3056	ECUV1H101JCX	S.M.CAP	50V	100pF
C3062	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3071	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3151	ECUV1H561JCX	S.M.CAP	50V	560pF
C3152	ECUV1H561JCX	S.M.CAP	50V	560pF
C3501	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3502	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100pF
C3503	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF
C3504	ECUV1H102JCX	S.M.CAP	50V	1nF
C3505	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3506	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C3507	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47µF
C3508	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V	47nF
C3509	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF
C3510	ECA0JM102GB	ELECT	6.3V	1nF
C3511	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF
DIODES				
D251	MA2180TP	DIODE		
D253	RB721Q40T77	DIODE		
D254	RB721Q40T77	DIODE		
D310	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D311	MA29TA5	DIODE		
D312	MA29TA5	DIODE		
D354	ERA22-04V1	DIODE		
D355	ERA22-04V1	DIODE		
D356	ERA22-04V1	DIODE		
D357	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D358	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D359	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D360	MA4150	DIODE		
D451	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D452	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D454	ERA15-02V3	DIODE		
D456	MA2160BLFS	DIODE		
D470	MA4020	DIODE		
D501	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D502	EU02	DIODE		
D551	ERD07-15L7	DIODE		
D552	TVSRU2AM	DIODE		
D554	AU02V0	DIODE		
D556	MA166TA5	DIODE		
D601	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D602	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D604	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D605	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D606	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D609	MA167TA5	DIODE		
D701	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D702	MTZJT-775.6C	DIODE		
D804	ERA15-02V3	DIODE		
D805	EU02	DIODE		
D806	RBV4-08	DIODE		
D807	EU02	DIODE		
D809	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D814	MA165TA5	DIODE 1SS133T-77		
D851	EU02	DIODE		
D852	ERD32-02L7	DIODE		

Ref No.	Part No.	Description
S1204	EVQ23405R	SWITCH
S1205	EVQ23405R	SWITCH
TRANSFORMERS		
T501	5270103200	TRANSFORMER
T801	ETS42AP147AC	TRANSFORMER
T1201	ETP35KAN61ZU	TRANSFORMER

Ref No.	Part No.	Description
FILTERS		
X601	TSS2169-B	CRYSTAL
X1201	TSS120M2	CRYSTAL
X2101	4730007158	CRYSTAL

NOTE:

For models with the dark walnut finish please refer to the TX-28XD3C/A and TX-25XD3C/A Difference Lists.

DIFFERENCES FOR MODEL TX-28XD3C

Ref No.	Part No.	Description
MISCELLANEOUS COMPONENTS		
5)	TLK8E05125	DEGAUSS COIL
7)	A66ECF50X32	CRT
8)	TKY8E160	CABINET
9)	TKP8E1169	SPEAKER NET
10)	TBX8E040	POWER BUTTON (BLACK)
11)	TKP8E1175	LEFT PANEL (BLACK)
12)	TKP8E1172	TOP PANEL (BLACK)
14)	TBM8E1613	MODEL LABEL
15)	TKU8E00320	BACK COVER
18)	TNP8EE008AJ	E.P.C.B.
23)	TKP8E1176	RIGHT PANEL (BLACK)
24)	TKP8E1170	DOOR LID (BLACK)
	TPC8E4586	OUTER CARTON
	TPD8E633	TOP CUSHION
	TPD8E634	BOTTOM CUSHION
CAPACITORS		
C705	ECQB1H102J	FILM 50V 1nF
DIODES		
D707	MTZJT-775.6C	DIODE
INTEGRATED CIRCUITS		
IC1202	27C010-002AR	EPROM
IC1203	X24LM0401BE	EAROM
TERMINALS AND LINKS		
JSE035	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0Ω
JSE037	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0Ω
RESISTOR		
R272	ERF7ZK4R7	WOUND 7W 10% 4R7Ω ▲
R702	ERQ12HJ8R2	METAL 0.5W 5% 8R2Ω ▲
R707	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB 0.1W 5% 1K8Ω
R3154	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W 5% 18KΩ
R3157	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W 5% 18KΩ
TRANSFORMERS		
T551	ZTFH44011A	F.B.T. ▲

BEMERKUNG:

Für die Modelle TX-28XD3C/A und TX-25XD3C/A, mit dunklem Holz-Design, verwenden Sie bitte die Ersatzteil-Differenzliste.

DIFFERENCES FOR MODEL TX-28XD3C/A

Ref No.	Part No.	Description
MISCELLANEOUS COMPONENTS		
5)	TLK8E05125	DEGAUSS COIL
7)	A66ECF50X32	CRT
8)	TKY8E160	CABINET
9)	TKP8E1169	SPEAKER NET
10)	TBX8E045	POWER BUTTON (DARK WALNUT)
11)	TKP8E1184	LEFT PANEL (DARK WALNUT)
12)	TKP8E1182	TOP PANEL (DARK WALNUT)
14)	TBM8E1613	MODEL LABEL
15)	TKU8E00320	BACK COVER
18)	TNP8EE008AJ	E.P.C.B.
23)	TKP8E1186	RIGHT PANEL (DARK WALNUT)
24)	TKP8E1180	DOOR LID (DARK WALNUT)
	TPC8E4586	OUTER CARTON
	TPD8E633	TOP CUSHION
	TPD8E634	BOTTOM CUSHION
CAPACITORS		
C705	ECQB1H102J	FILM 50V 1nF
DIODES		
D707	MTZJT-775.6C	DIODE
INTEGRATED CIRCUITS		
IC1202	27C010-002AR	EPROM
IC1203	X24LM0401BE	EAROM
TERMINALS AND LINKS		
JSE035	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0Ω
JSE037	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0Ω
RESISTOR		
R272	ERF7ZK4R7	WOUND 7W 10% 4R7Ω ▲
R702	ERQ12HJ8R2	METAL 0.5W 5% 8R2Ω ▲
R707	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB 0.1W 5% 1K8Ω
R3154	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W 5% 18KΩ
R3157	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W 5% 18KΩ
TRANSFORMERS		
T551	ZTFH44011A	F.B.T. ▲

DIFFERENCES FOR MODEL TX-25XD3C

Ref No.	Part No.	Description			
MISCELLANEOUS COMPONENTS					
5)	TLK8E05120	DEGAUSS COIL		▲	
7)	A59ECF50X32	CRT		▲	
8)	TKY8E150	CABINET		▲	
9)	TKP8E1168	SPEAKER NET			
10)	TBX8E040	POWER BUTTON (BLACK)			
11)	TKP8E1173	LEFT PANEL (BLACK)			
12)	TKP8E1171	TOP PANEL (BLACK)			
14)	TBM8E1611	MODEL LABEL			
15)	TKU8E00310	BACK COVER		▲	
18)	TNP8EE008AP	E.P.C.B.		▲	
23)	TKP8E1174	RIGHT PANEL (BLACK)			
24)	TKP8E1170	DOOR LID (BLACK)			
	TPC8E4584	OUTER CARTON			
	TPD8E631	TOP CUSHION			
	TPD8E632	BOTTOM CUSHION			
CAPACITORS					
C705	ECQB1H152K	FILM	50V	1.5nF	
DIODES					
D707	MTZJT-778.2C	DIODE			
INTEGRATED CIRCUITS					
IC1202	27C010-002AM	EPROM			
IC1203	X24LM0401BD	EAROM			
RESISTOR					
R272	ERF7ZK5R6	WOUND	7W	10% 5R6Ω	▲
R702	ERQ12HJ220	METAL	0.5W	5% 22Ω	▲
R707	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5% 1KΩ	
R3154	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5% 15KΩ	
R3157	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5% 15KΩ	
TRANSFORMERS					
T551	KFT4AA098F	F.B.T.			▲

DIFFERENCES FOR MODEL TX-25XD3C/A

Ref No.	Part No.	Description			
MISCELLANEOUS COMPONENTS					
5)	TLK8E05120	DEGAUSS COIL		▲	
7)	A59ECF50X32	CRT		▲	
8)	TKY8E150	CABINET		▲	
9)	TKP8E1168	SPEAKER NET			
10)	TBX8E045	POWER BUTTON (DARK WALNUT)			
11)	TKP8E1192	LEFT PANEL (DARK WALNUT)			
12)	TKP8E1190	TOP PANEL (DARK WALNUT)			
14)	TBM8E1611	MODEL LABEL			
15)	TKU8E00310	BACK COVER		▲	
18)	TNP8EE008AP	E.P.C.B.		▲	
23)	TKP8E1194	RIGHT PANEL (DARK WALNUT)			
24)	TKP8E1180	DOOR LID (DARK WALNUT)			
	TPC8E4584	OUTER CARTON			
	TPD8E631	TOP CUSHION			
	TPD8E632	BOTTOM CUSHION			
CAPACITORS					
C705	ECQB1H152K	FILM	50V	1.5nF	
DIODES					
D707	MTZJT-778.2C	DIODE			
INTEGRATED CIRCUITS					
IC1202	27C010-002AM	EPROM			
IC1203	X24LM0401BD	EAROM			
RESISTOR					
R272	ERF7ZK5R6	WOUND	7W	10% 5R6Ω	▲
R702	ERQ12HJ220	METAL	0.5W	5% 22Ω	▲
R707	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5% 1KΩ	
R3154	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5% 15KΩ	
R3157	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5% 15KΩ	
TRANSFORMERS					
T551	KFT4AA098F	F.B.T.			▲

SCHEMATIC DIAGRAM FOR MODELS TX-28XD3C TX-25XD3C (Euro-2M 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 as follows:
Unit of resistance is OHM (Ω) ($K=1,000$, $M=1,000,000$).

2. CAPACITORS

All capacitors are ceramic 50V, unless marked as follows:
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

 : Chassis Earth (Cold)  : Line Earth (Hot)

7. VOLTAGE MEASUREMENT

Voltage is measured by a DC voltmeter.

Measurement conditions are as follows:

Power source AC 220V-240V, 50Hz

Receiving Signal Colour Bar signal (RF)

All customer controls Maximum position

8. : Indicates the Video signal path

9. : Indicates the Audio signal path

10. : Indicates the Vertical/Horizontal signal path

9. This schematic diagram is the latest at the time of printing and is subject to change without notice.

Remarks

1. The Power 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:

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-28XD3C TX-25XD3C (Euro-2M 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. WIDERSTANDE

Alle $\frac{1}{4}$ Watt 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 Testpunktpositio

6. MASSE SYMBOL

 : Erdung am Chassis  : Erdung an Masse-Leitung

7. SPANNUNGSMESSUNG

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

Netzspannung AC 220V-240V 50Hz

Wiedergabe Signal Farbbalken-Testbild

Alle übrigen Einstellungen für Benutzer Sollangaben

8. : Videosignalweg

9. : Audiosignalweg

10. : Signalweg für Hor/Vert. Synchronsignale

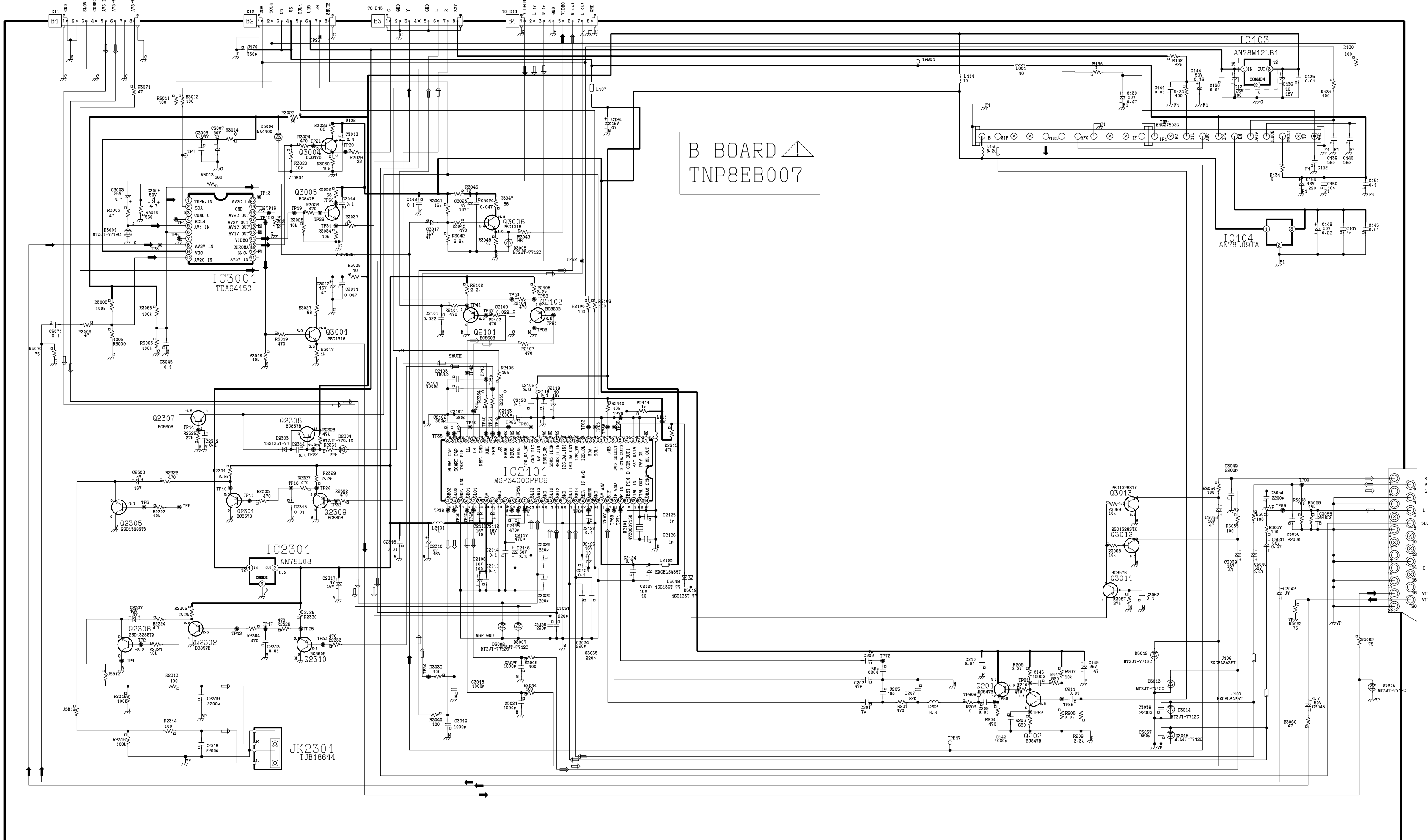
9. Anderungen im Laufe der Fertigung sind möglich.

Bemerkungen

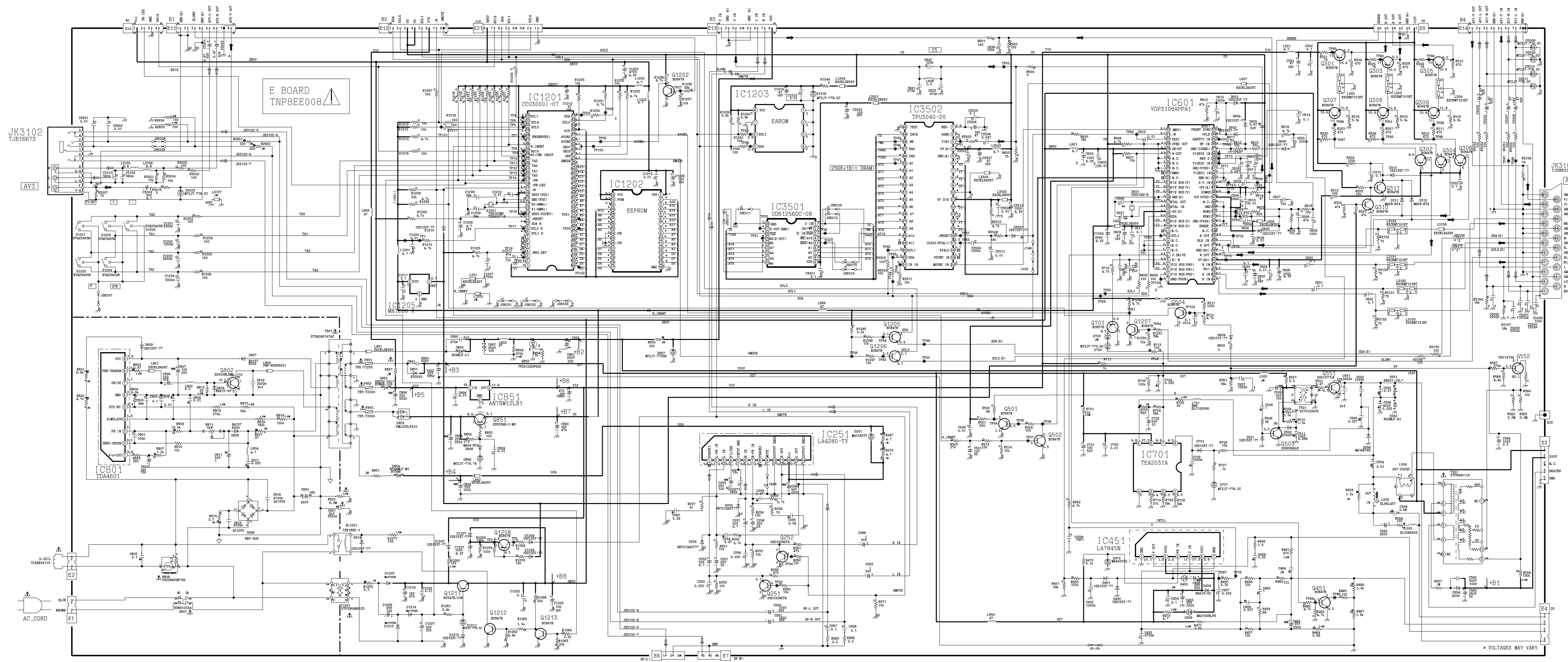
1. Das Schaltnetzteil enthält Bereiche, die direkt mit dem Netz verbunden sind. Diese Bereiche sind im Schalplan mit HOT gekennzeichnet. Alle anderen Schaltungen sind mit COLD gekennzeichnet und haben keine direkte Verbindung mit dem Netz.

Für den netzverbundenen Bereich (HOT) sind folgende Vorsichtsmassregeln zu beachten:

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

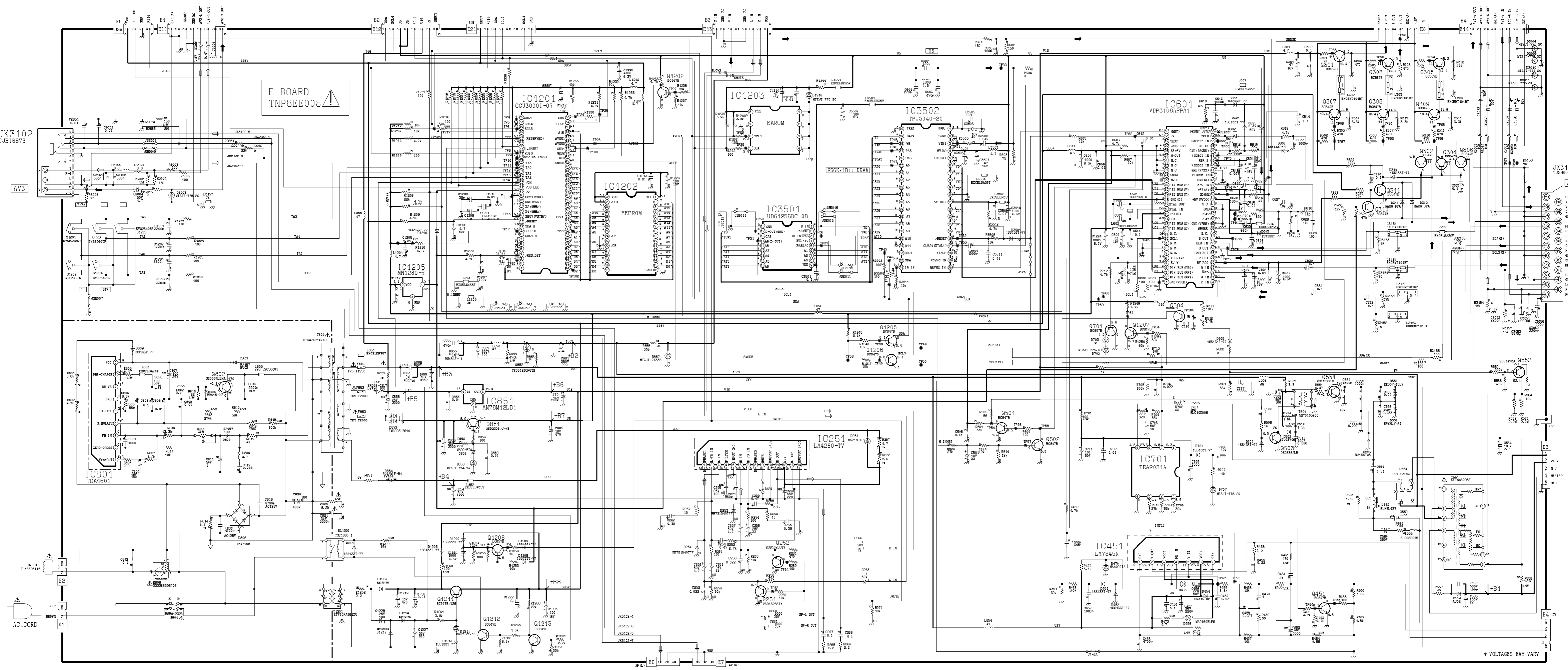


TX - 28XD3C E BOARD

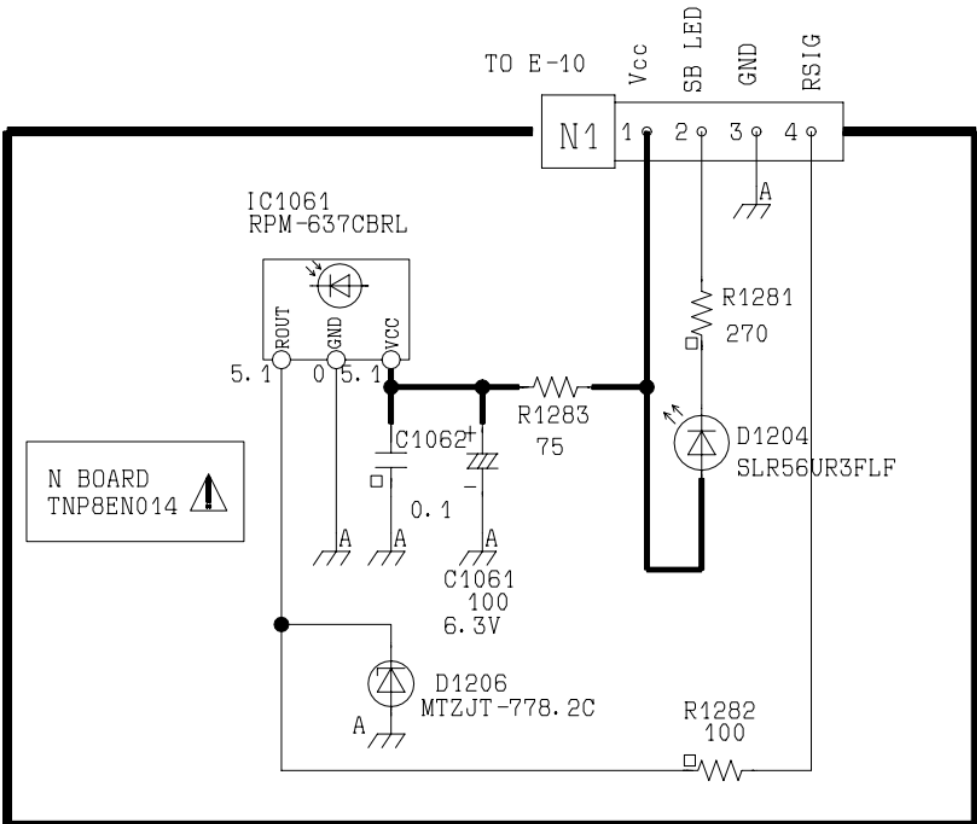


* VOLTAGES MAY VARY

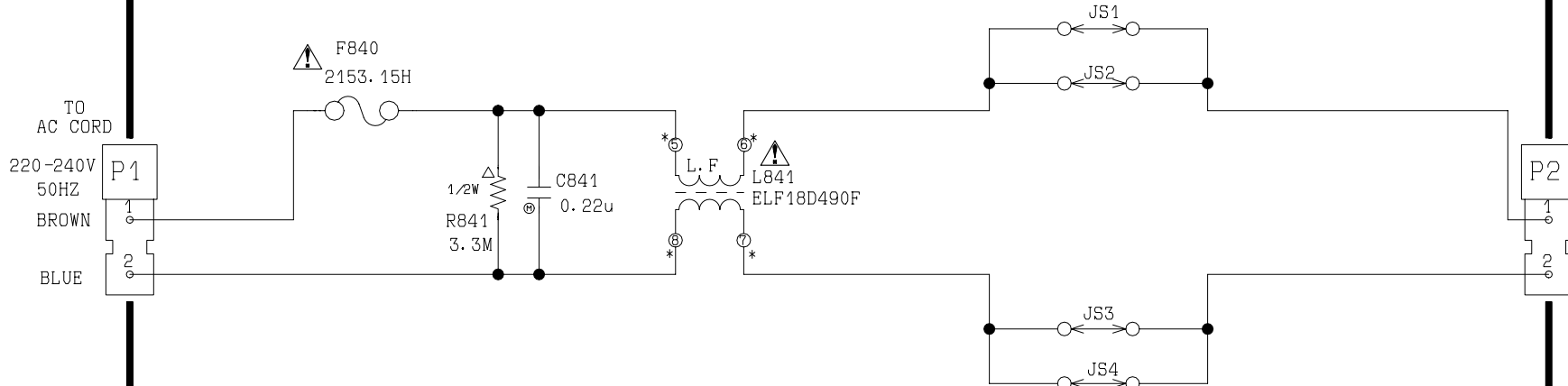
TX - 25XD3C E BOARD

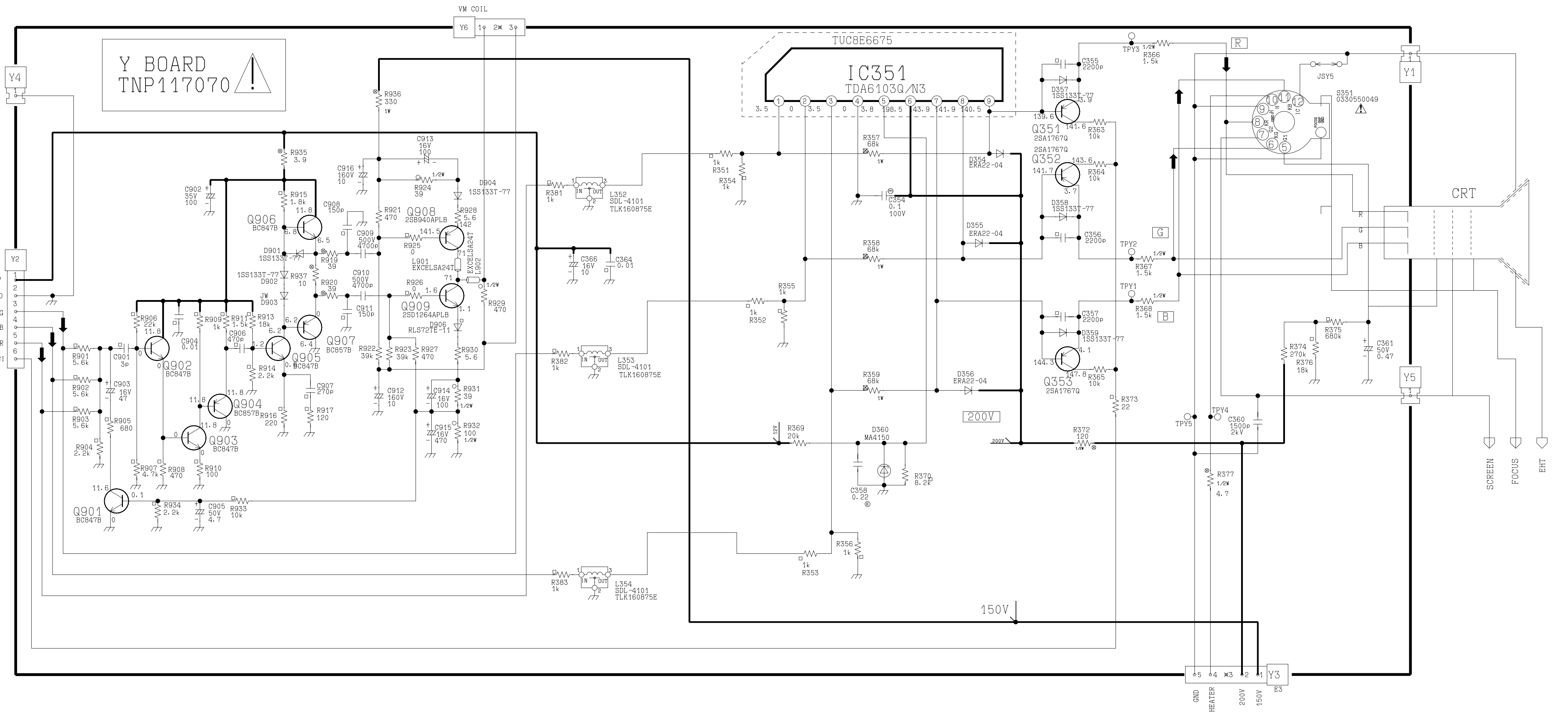


* VOLTAGES MAY VARY



P-BOARD 
TNP8EP013





TNP4EB007

18-9

18-5
18-6

