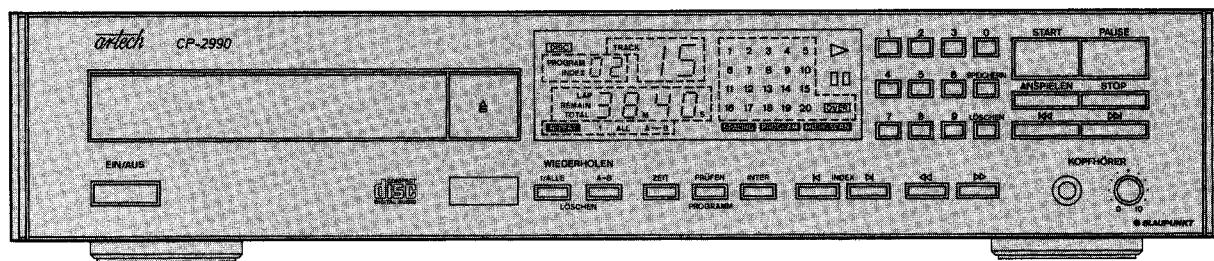


Kundendienstschrift • Service Manual

(D) Btx ★ 30 39 68 #

MC 1/VKD 2 D88 420 013



Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	2
Zerlegungshinweise	2-3
Einstellhinweise	4
Blockschaltbild	5-6
Schaltbilder	7-10
Bestückte Platten	11-13
IC Blockschaltbilder	14
Explosionszeichnung	15
Ersatzteilliste	16-18

Table of Contents

Technical Data	2
Disassembly Instructions	2-3
Adjustment Instructions	4
Block Diagram	5-6
Schematic Diagrams	7-10
Component Boards	11-13
IC Block Diagrams	14
Exploded View	15
Spare Parts List	16-18

Dieses Gerät entspricht den Sicherheitsbestimmungen nach VDE 0860 und somit den internationalen Sicherheitsvorschriften IEC 65 bzw. CEE 1, die bei jeder Reparatur zu beachten sind.

Alle Bauteile, die mit einem solchen Symbol Δ gekennzeichnet sind, müssen durch Originalteile ersetzt werden.

Hinweis: Der CP-2990 ist mit einem Halbleiter-Laser ausgestattet, der unsichtbares Licht ausstrahlt. Vermeiden Sie jede Berührung mit dem Laser und schauen Sie niemals bei eingeschaltetem Gerät in die optische Linse.

This unit meets the VDE 0860 safety regulations and consequently also the International Safety Specification IEC 65 or CEE 1, and have to be observed when repairing the set.

All components marked by Δ have to be replaced by original parts.

Note: The CP-2990 is equipped with a semiconductor laser. Therefore, touching with the laser should be avoided and do never look directly into the optical lens when the unit is turned on.

Technische Daten

Bezeichnung	Wert / Value	Designation
Netzanschluß	220/240V, 50/60 Hz	Mains Voltage
Leistungsaufnahme	31 Watt	Power Consumption
Frequenzbereich	4 Hz - 20 kHz \pm 0,3 dB	Frequency Response
Dynamikumfang	98 dB	Dynamic Range
Geräuschspannungsabstand	106 dB	Weighted S/N Ratio
Kanaltrennung bei 1 kHz	96 dB	Channel Separation at 1 kHz
Klirrfaktor bei 1 kHz	0,002 %	Distortion at 1 kHz
Abtastfrequenz	176,4 kHz	Oversampling
Quantisierung	16 Bit	Quantization
Ausgangsspannung / Impedanz		Output Voltage / Impedance
AUSGANG 1	2 V / 10 k Ω	"AUSGANG 1"
AUSGANG 2	2 V / 600 Ω	"AUSGANG 2"
OPTISCH	0,5 V _{ss} / 75 Ω	"OPTISCH"
KOAXIAL	0,5 V _{ss} / 75 Ω	"KOAXIAL"
KOPFHÖRER	1,2 V / 32 Ω	"KOPFHÖRER"
Abmessungen	Breite: Höhe: Tiefe:	Dimensions Width Height Depth
Masse	443 mm 97 mm 380 mm	Weight
	8,7 kg	

Zerlegungshinweise

1. Abnehmen des Gehäuseoberteils

- Die vier Schrauben im Gehäusedeckel herausdrehen.
- Das Gehäuseoberteil abnehmen.

2. Ausbauen der Schublade

- Den weißen Kunststoffschieber für den Klemmarm nach vorn drücken und die Schublade bis zum Anschlag nach vorn ziehen.
- Die Schraube A Fig. 1 am Stopphobel herausdrehen.
- Den Stopphobel etwas herunterdrücken und die Schublade nach vorn herausziehen.

Disassembly Instructions

1. Detaching the upper cabinet part

- Remove the four screws in the cabinet cover.
- Remove the upper cabinet part.

2. Removing the disc tray

- Press the white plastic lever for the clamp arm to the front and pull the disc tray to the front until it stops.
- Unscrew screw A, Fig. 1 at the stop lever.
- Press the stop lever slightly down and pull the disc tray out to the front.

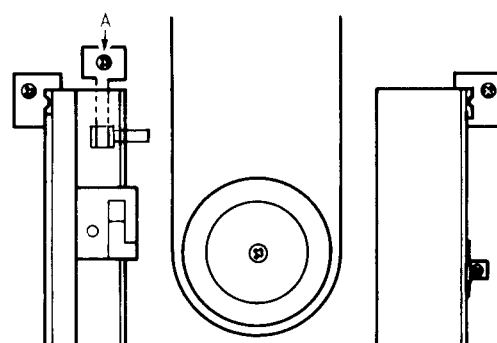


Fig. 1

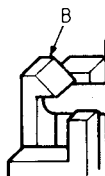
3. Ausbauen des Laufwerkes

- Die Schublade ausbauen.
- Die fünf Stecker JP 1 - JP 5 von der Hauptplatte abziehen.
- Je zwei Schrauben links und rechts am Laufwerk herausdrehen.
- Das Laufwerk vorsichtig aus dem Gerät nehmen.

4. Ausbauen des Klemmarms

- Das Laufwerk ausbauen.
- Den Rasthaken B Fig. 2 **vorsichtig** zur Seite drücken.
- Den Klemmarm seitlich aus den Führungsnoten herausnehmen und die Feder aushängen.

Fig. 2



5. Ausbauen des Plattentellermotors

- Die Schublade, das Laufwerk und den Klemmarm ausbauen.
- Die Befestigungsschraube C Fig. 3 lösen und die Plattenstellereinheit von der Motorachse abziehen.
- Die zwei Motorbefestigungsschrauben herausdrehen und den Motor abnehmen.
- Nach der Montage muß die Höhe des Plattentellers auf $20,6 \pm 1$ mm eingestellt werden.

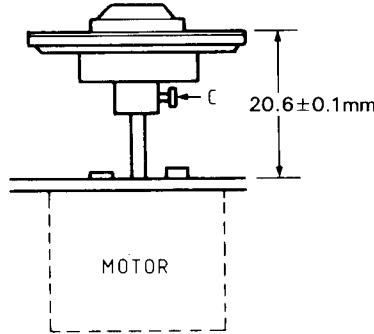
3. Removing the drive mechanism

- Detach the disc tray.
- Pull the five plugs JP 1 - JP 5 off the main board.
- Detach two screws on the right and on the left of the drive mechanism.
- Take the drive mechanism carefully out of the unit.

4. Removing the clamp arm

- Detach the drive mechanism.
- Press the detent hook B, Fig. 2, **carefully** to the side.
- Detach the clamp arm from the guiding grooves to the side and detach the spring.

Fig. 3



6. Ausbauen der Lasereinheit

- Die Schublade, das Laufwerk und den Klemmarm ausbauen.
- Die zwei Stecker von der Lasereinheit abziehen.
- Die vier Schrauben an den Enden der Rundstangen herausdrehen.
- Die Lasereinheit von den Rundstangen abziehen.

6. Removing the pick-up assembly

- Remove the disc tray, the drive mechanism and the clamp arm.
- Pull off the two plugs of the pick-up assembly.
- Unscrew the four screws at the ends of the round rods.
- Pull the pick-up assembly off the round rods.

Einstellhinweise

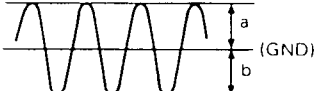
1. Einstellen des VCO

- Das Gerät einschalten und ca. 1 Minute warmlaufen lassen.
- Den Testpunkt TP EFM auf der Servoplatte F 5951 mit Masse verbinden.
- Den Frequenzzähler an den Testpunkt TP 4.3218 M auf der Servoplatte F 5951 anschließen.
- Mit dem Regler f VR 5 die Frequenz auf $4,320 \text{ MHz} \pm 30 \text{ kHz}$ einstellen.

2. Einstellen der Tracking-Signalform

- Den Testpunkt TP T2 auf der Servoplatte F 5951 mit Masse verbinden.
- Das Oszilloskop am Testpunkt TP T1 und Masse anschließen.
- Eine Test-CD einlegen und abspielen.
- Mit dem Regler f VR 1 die Amplituden a und b auf gleiche Höhe einstellen.

Fig. 1



3. Einstellen der Fokus-Signalform

- Das Oszilloskop an Testpunkt TP RF und Masse Masse anschließen.
- Eine Test-CD einlegen und abspielen.
- Mit dem Regler f VR 2 das "Augenmuster" auf Maximum und beste Wellenform einstellen.

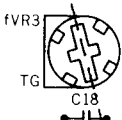
Fig. 2



4. Einstellen der Verstärkung

- Den Regler f VR 3 (Tracking) und den Regler f VR 4 (Fokus) so einstellen, wie die gestrichelte Linie in Fig. 3 bzw. Fig. 4 anzeigt.

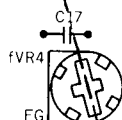
Fig. 3



4. Gain adjustment

- Adjust control f VR 3 (tracking) and control f VR 4 (focus) as indicated by the dashed lines in Fig. 3 and Fig. 4.

Fig. 4



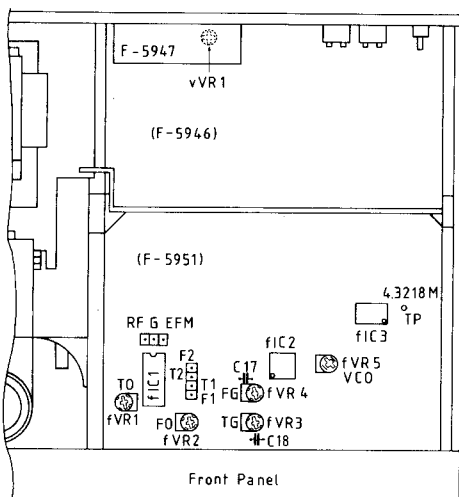
5. Einstellen des Klirrfaktors

- Das Oszilloskop und das Klirrfaktormeßgerät an die Buchsen AUSGANG L bzw. R anschließen.
- Eine Test-CD mit einem Meßton $f = 1 \text{ kHz}$ einlegen und abspielen.
- Mit den Reglern v VR 1 L bzw. v VR 1 R den Klirrfaktor für den linken bzw. rechten Kanal auf Minimum einstellen.

5. Distortion adjustment

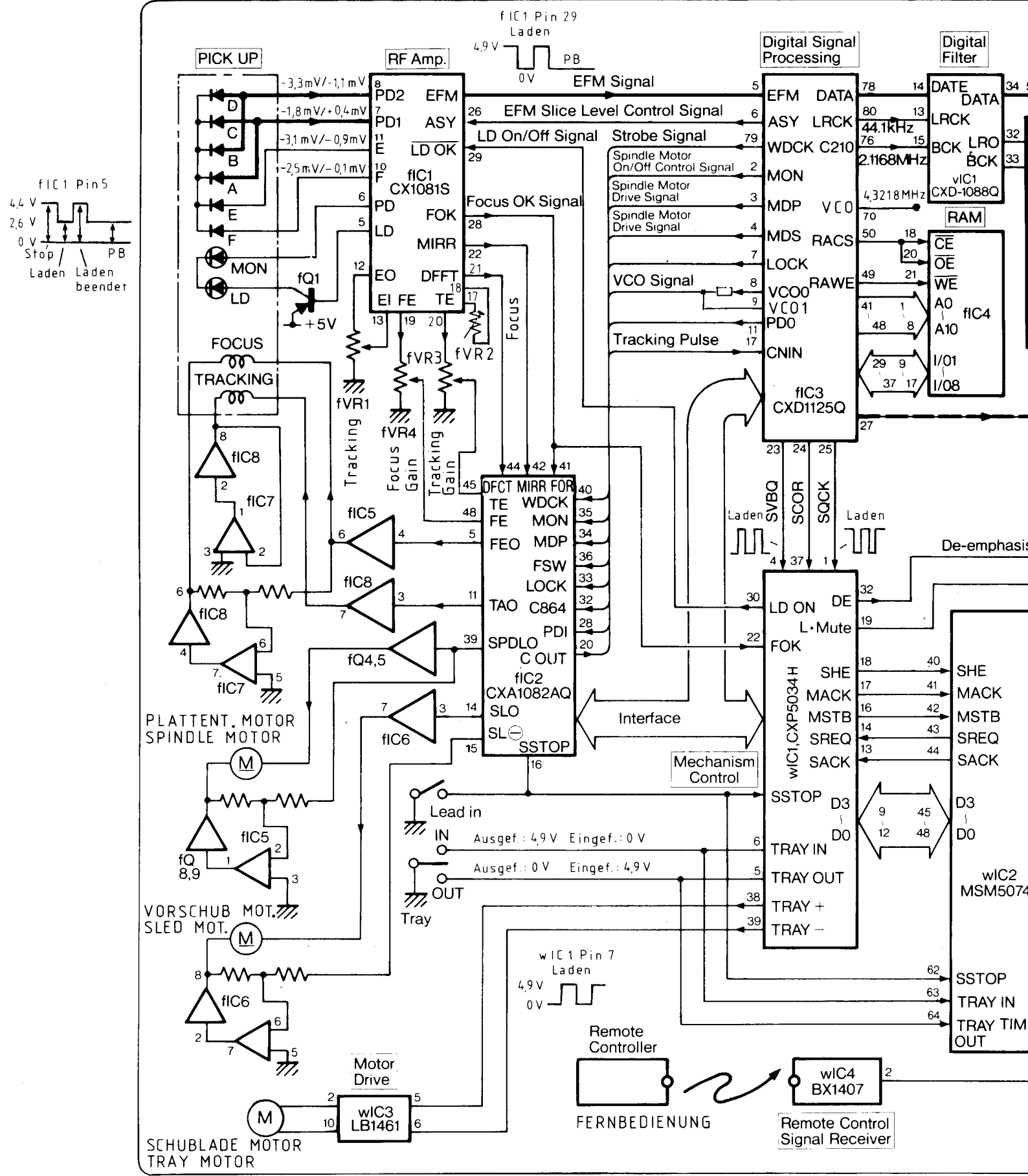
- Connect the oscilloscope and the distortion measuring set to jacks "AUSGANG" L and R.
- Insert and play a test CD (test tone $f = 1 \text{ kHz}$).
- Use controls v VR 1 L and v VR 1 R, to adjust min. distortion factor for right and left channel.

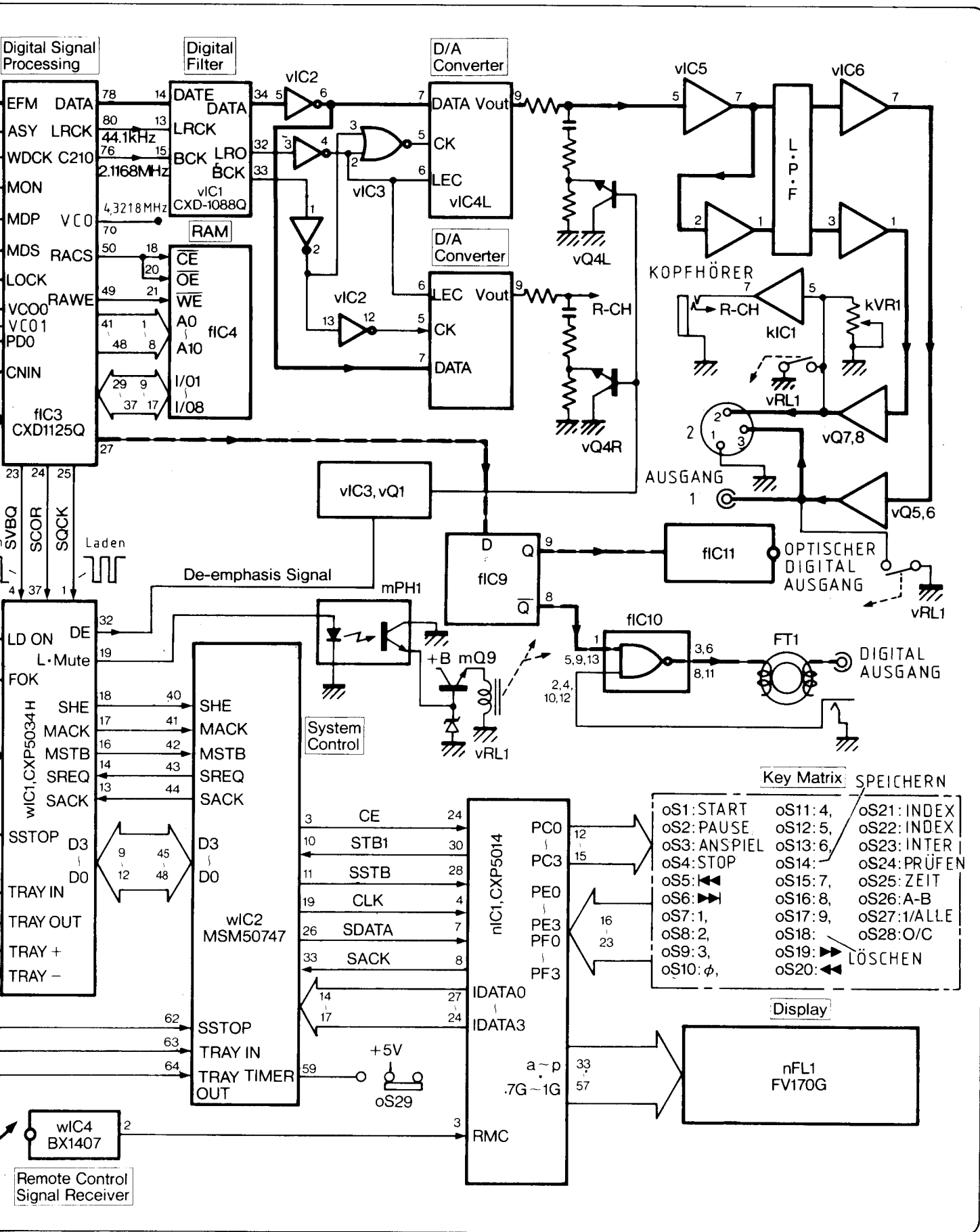
Lage der Abgleichpunkte



Location of adjustment points

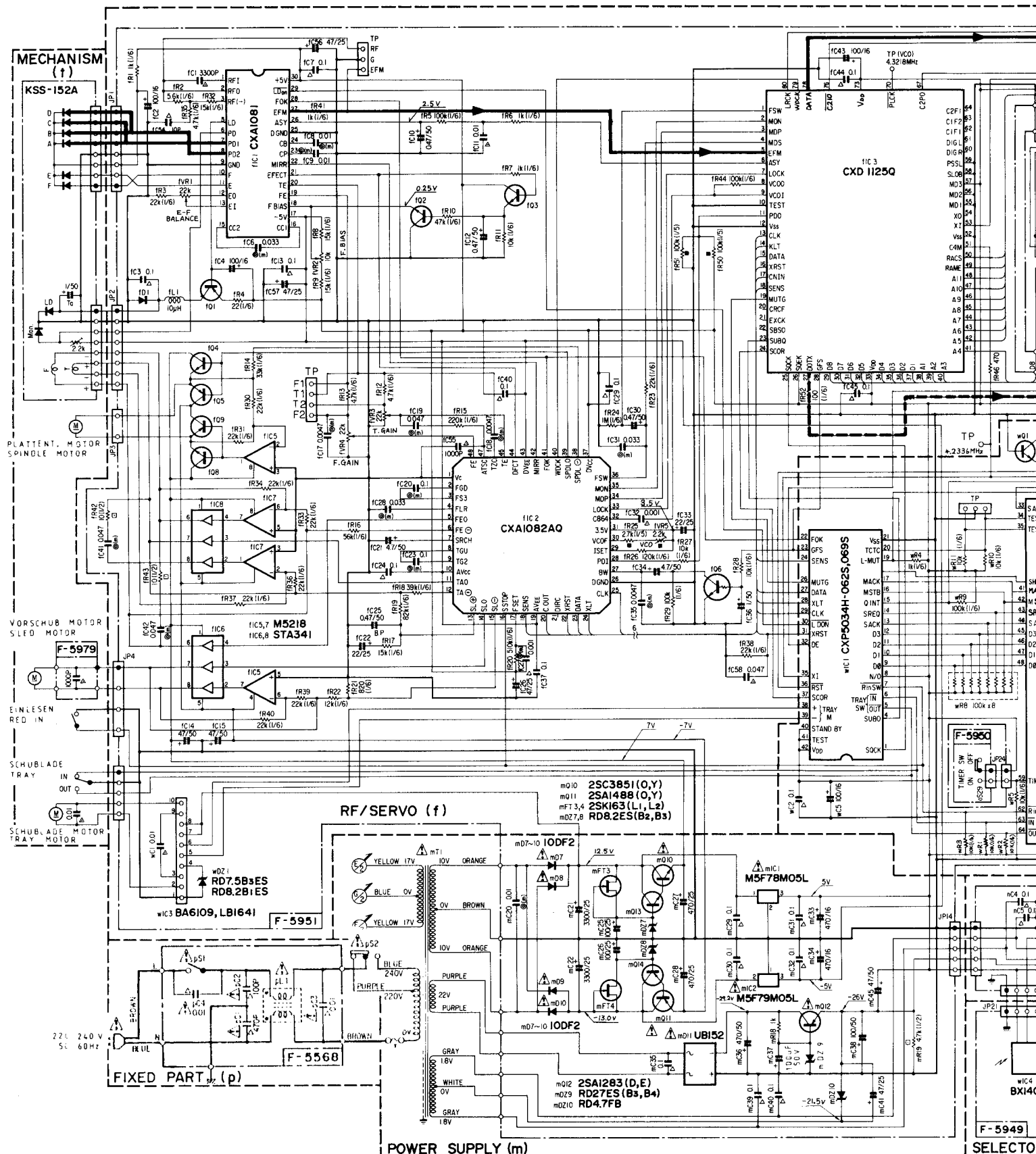
Blockschaltbild

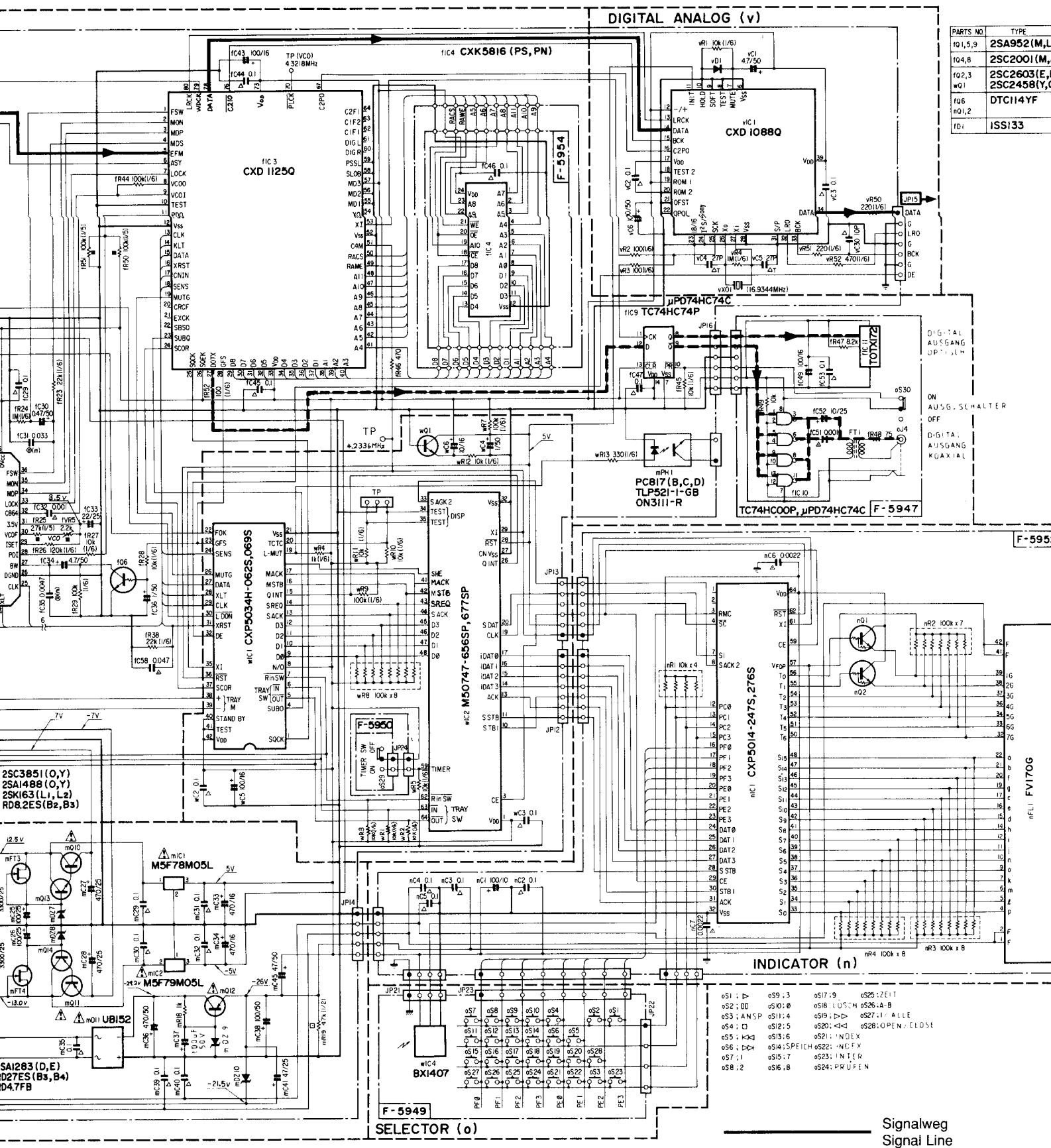




Schaltbild

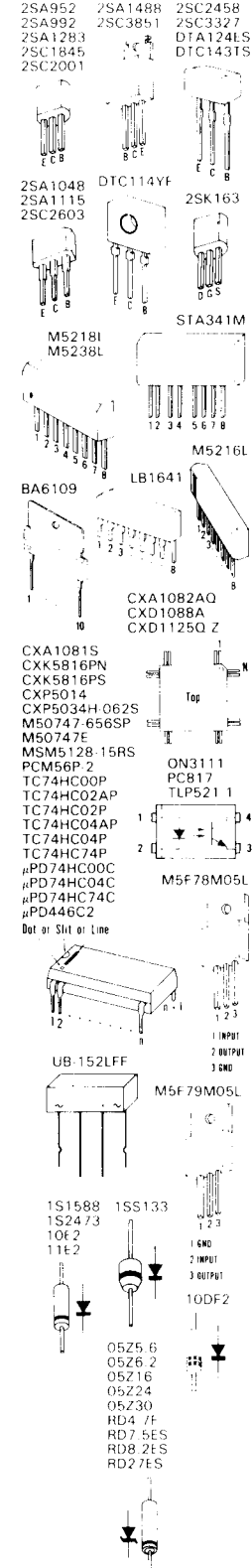
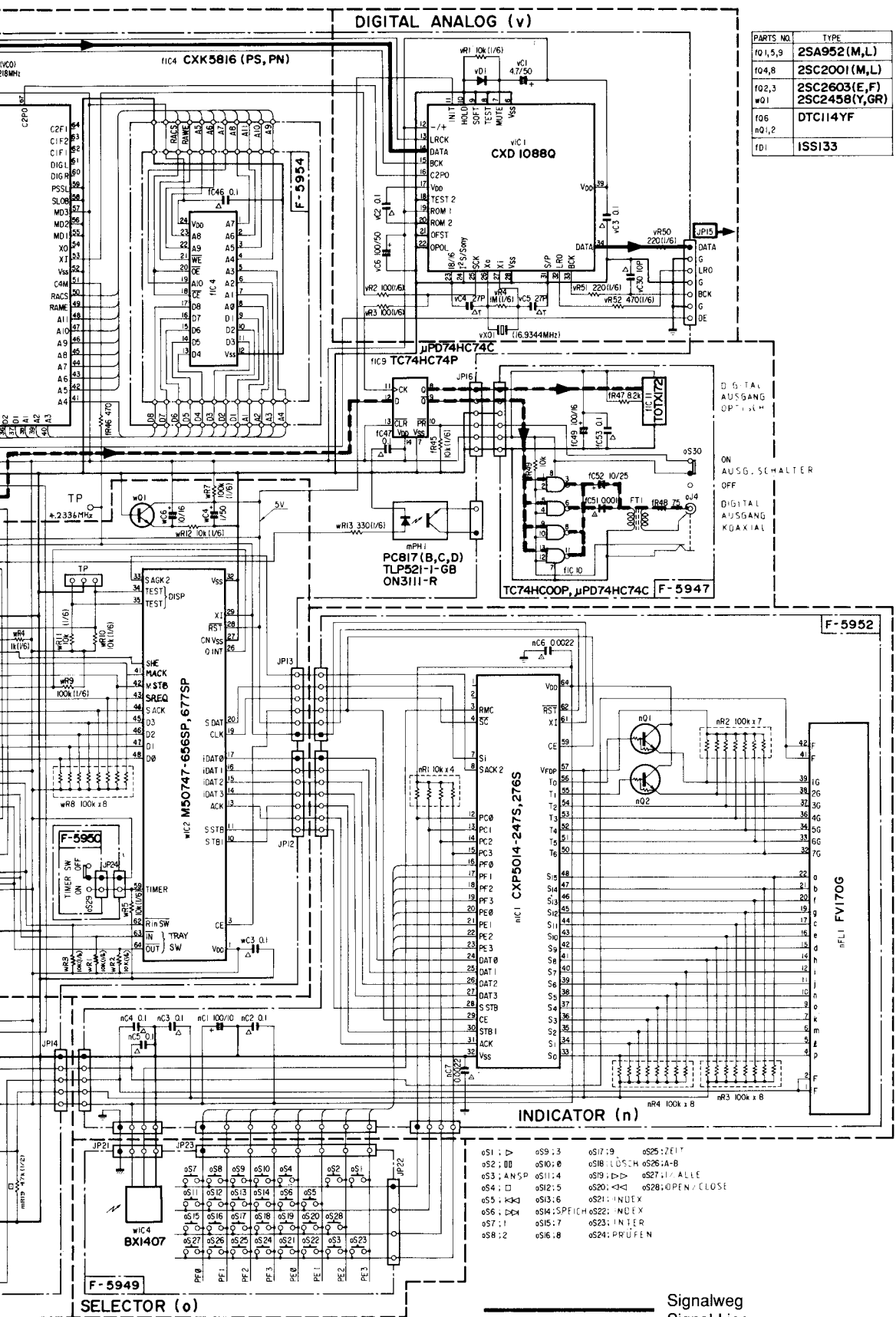
(Teil 1)





Schematic Diagram

(Part 1)

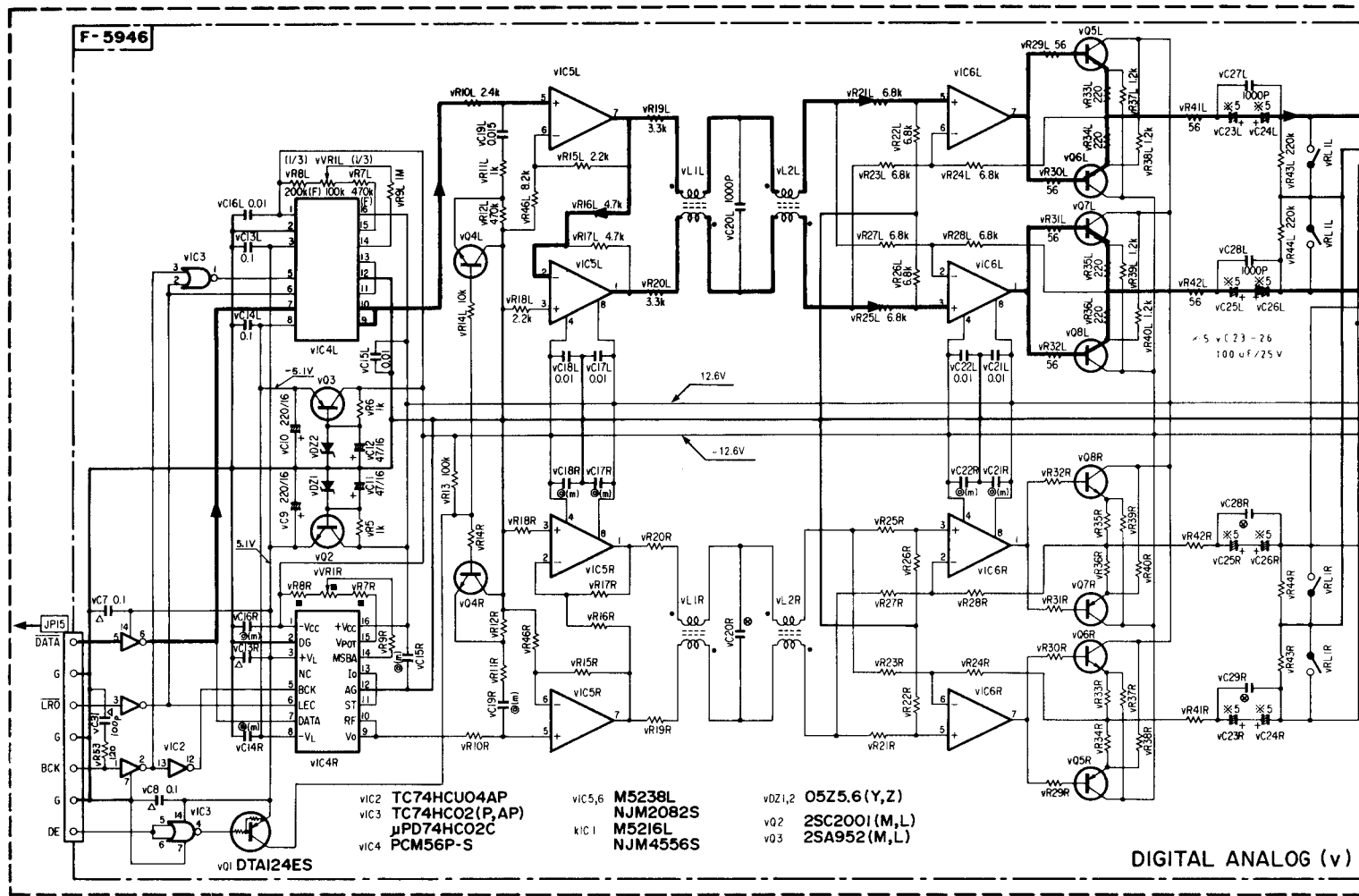


Signalweg
Signal Line

Digital Signalweg
Digital Signal Line

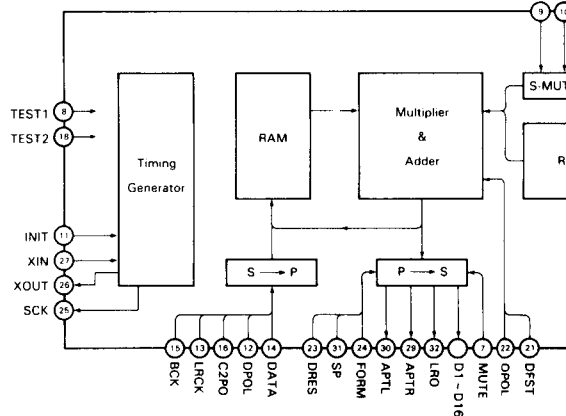
Schaltbild

(Teil 2)



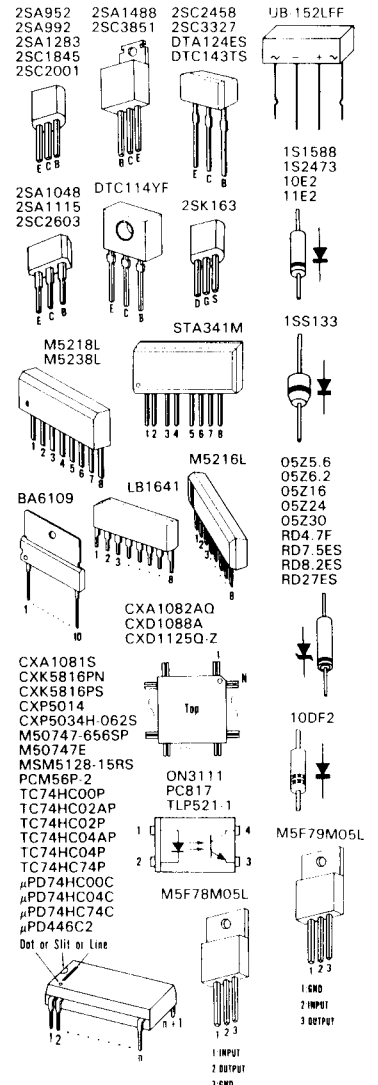
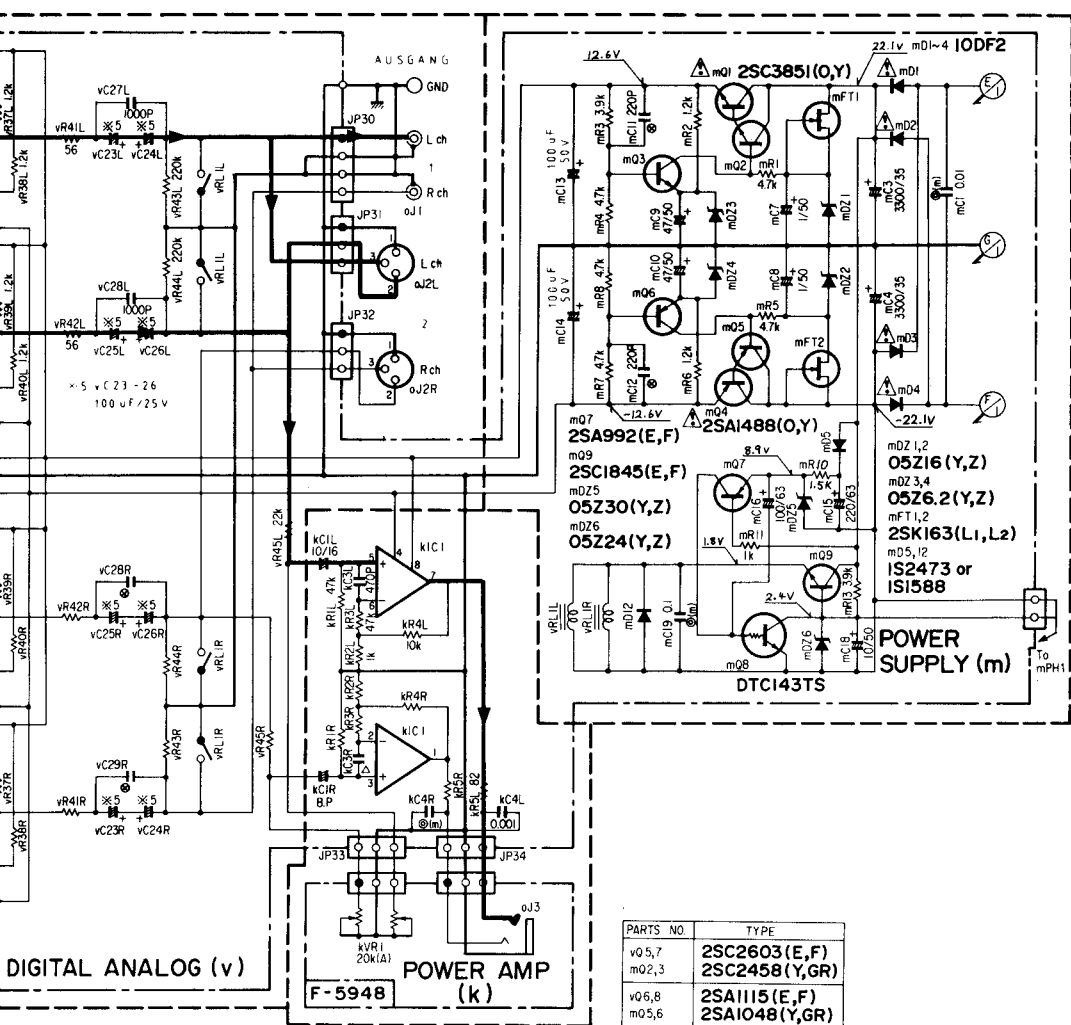
- SYMBOL OF FUNCTION**
- (f) RF/SERVO
 - (k) POWER AMP
 - (m) POWER SUPPLY
 - (n) INDICATOR
 - (o) SELECTOR
 - (p) FIXED PARTS
 - (t) CD MECHANISM
 - (v) DIGITAL ANALOG
 - (w) LOGIC CONTROL

•CXD1088 (Digital Filter)

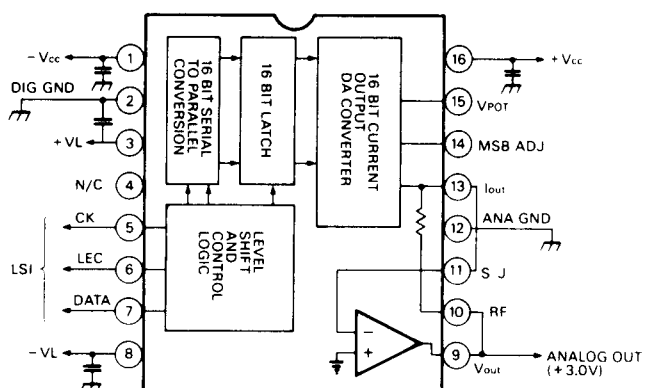


Schematic Diagram

(Part 2)



•PCM56 (16 bit D/A Converter)

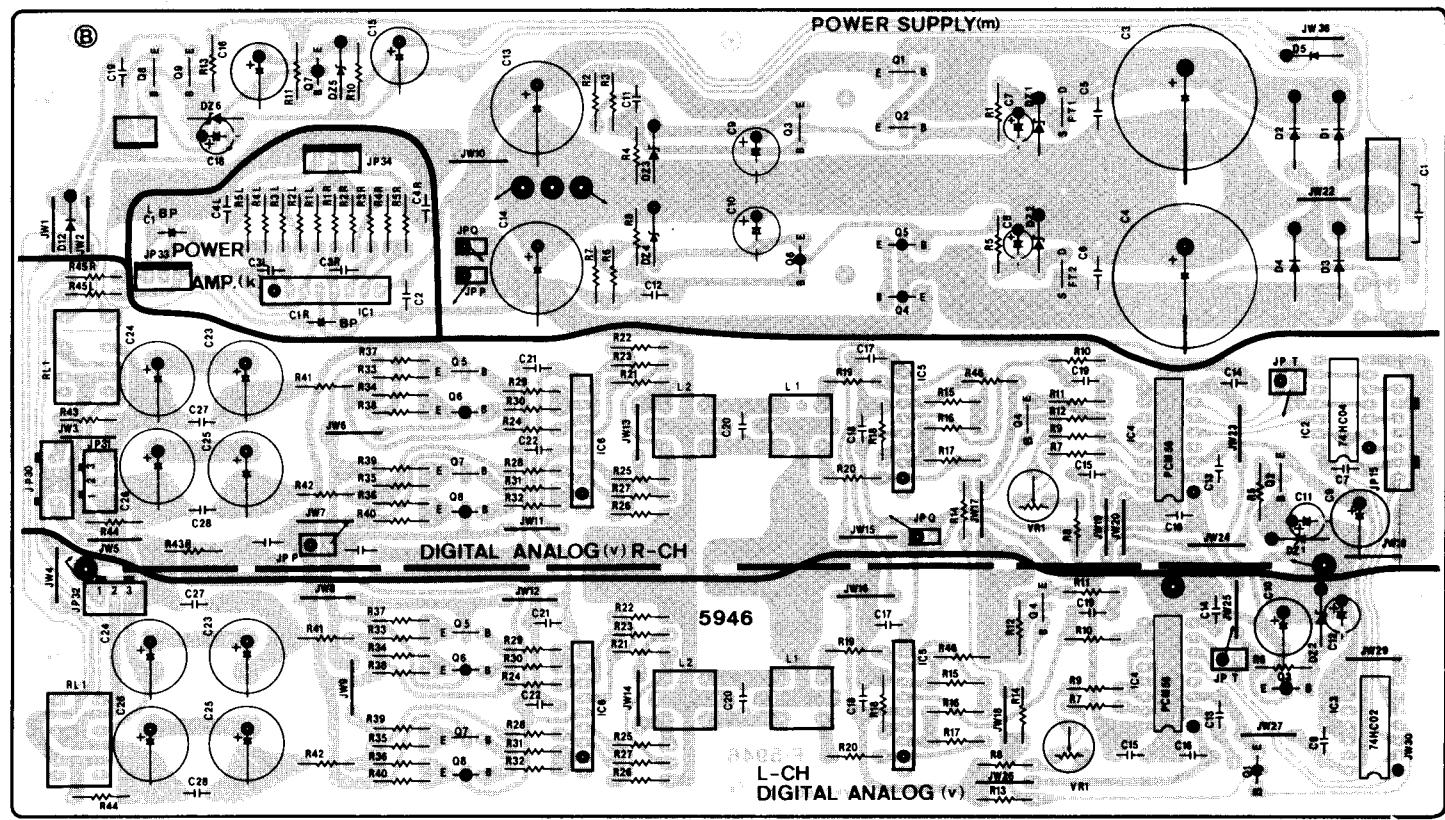


Bestückte Platten

(Bestückungsseite)

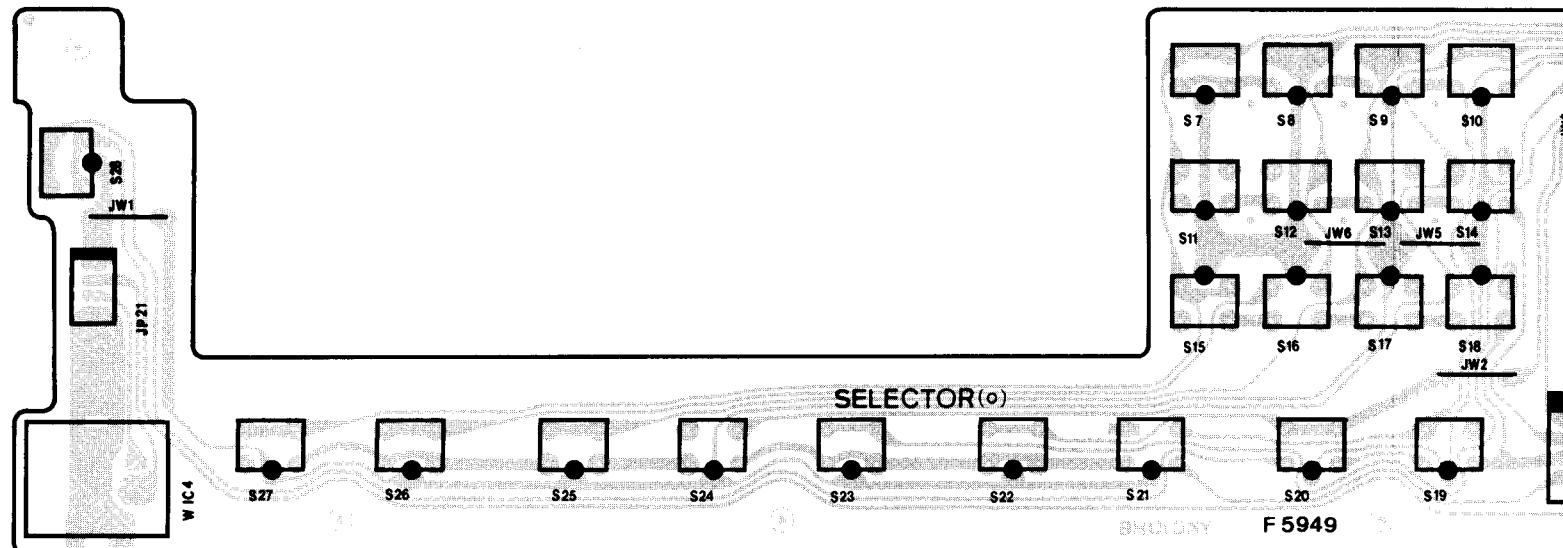
D/A Konverterplatte

D/A Converter Board



Tasterplatte

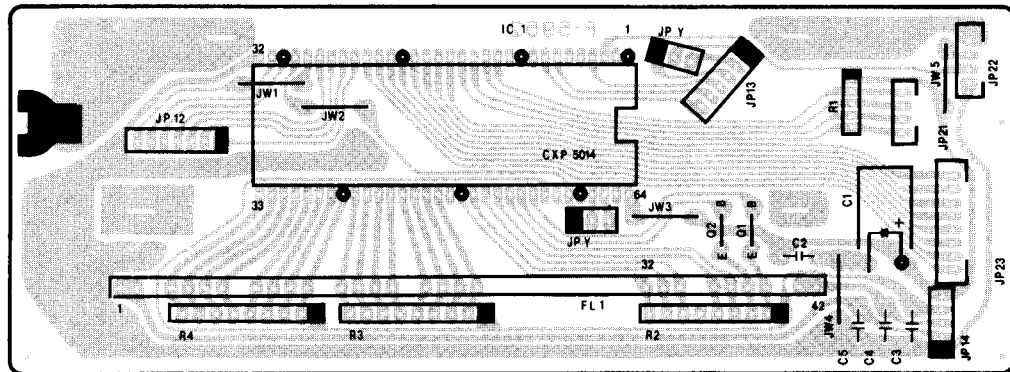
Operation Switch Board



Component Boards

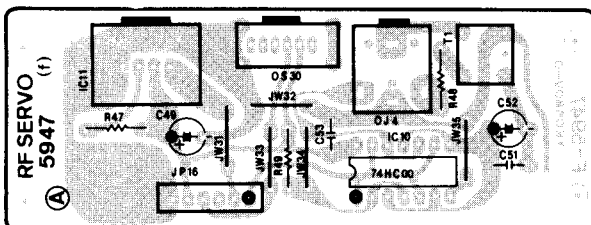
(Component side)

Anzeigeplatte Display Board

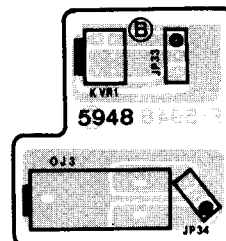


Digital signal Ausgangsplatte

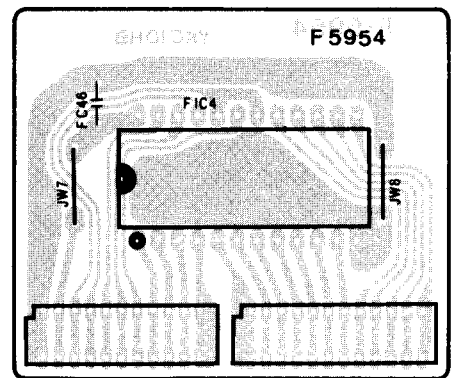
Digital Signal Output Board



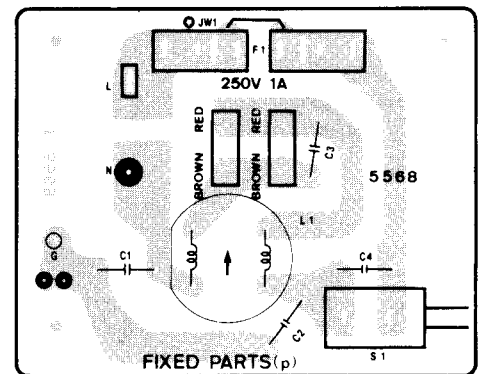
Kopfhörerplatte Headphones Board



**RAM IC-Platte
RAM IC Board**



Sicherungsplatte Fuse Board



Bestückte Platte

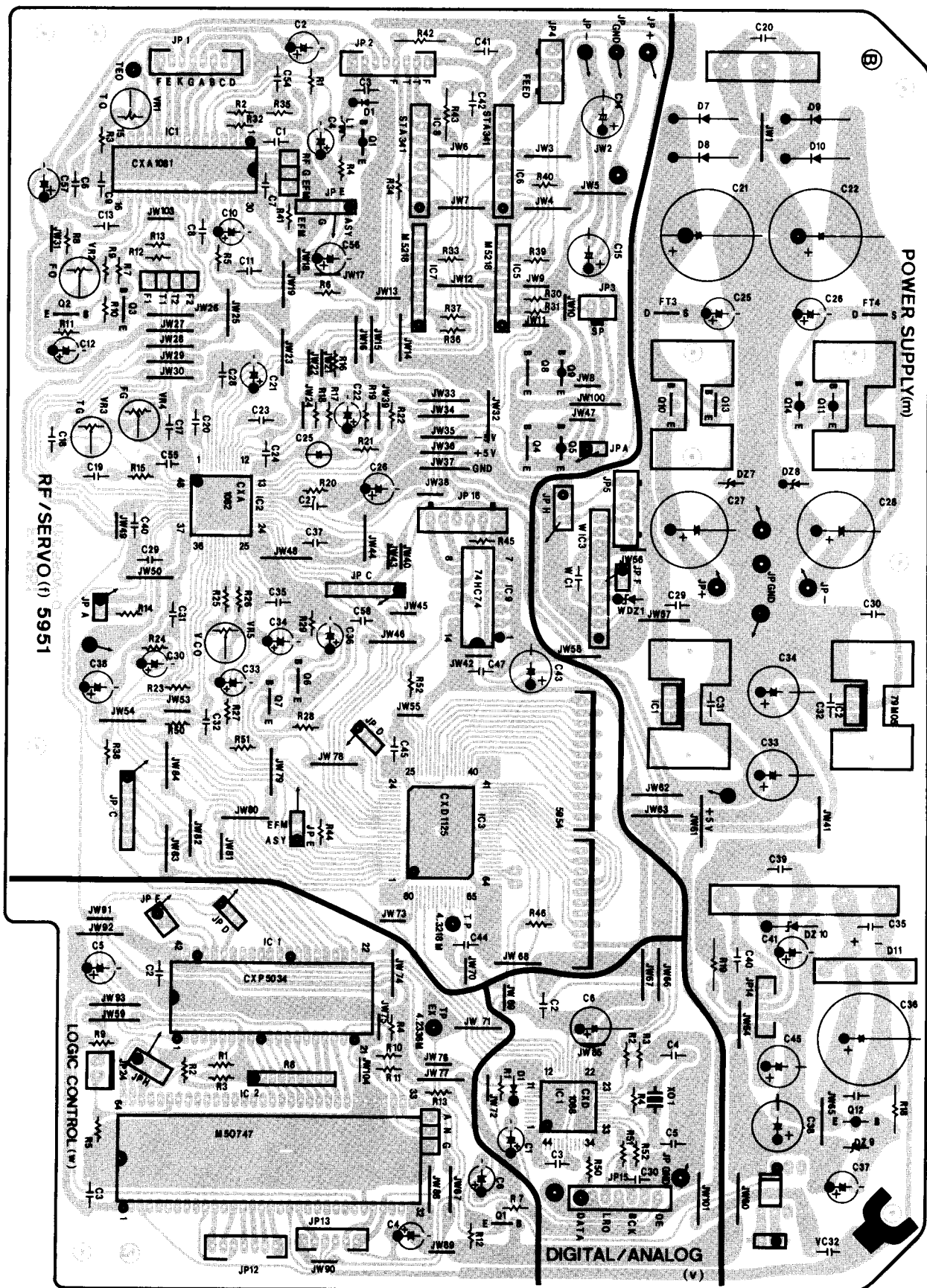
(Bestückungsseite)

Component Board

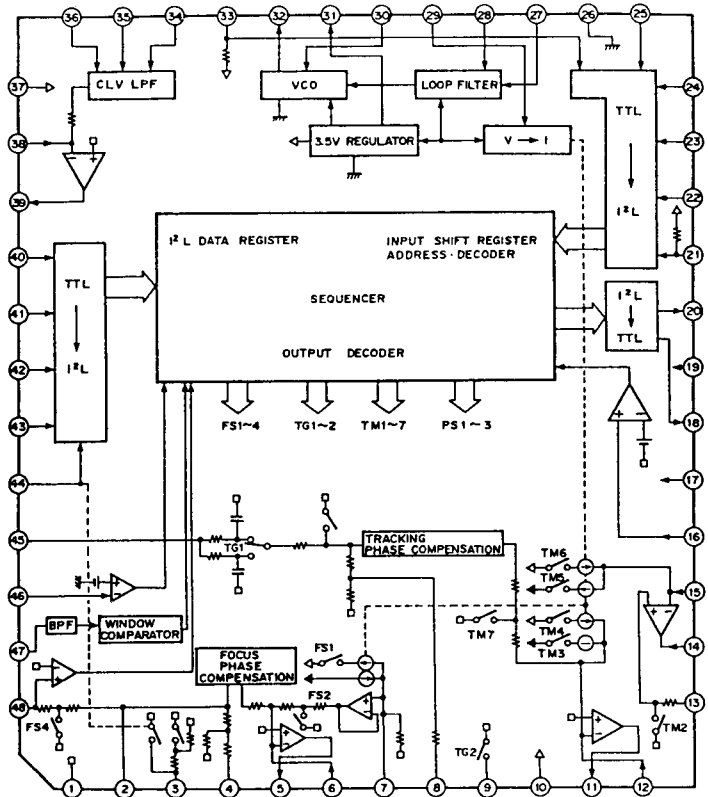
(Component side)

Servoplatte

Servo Control Board

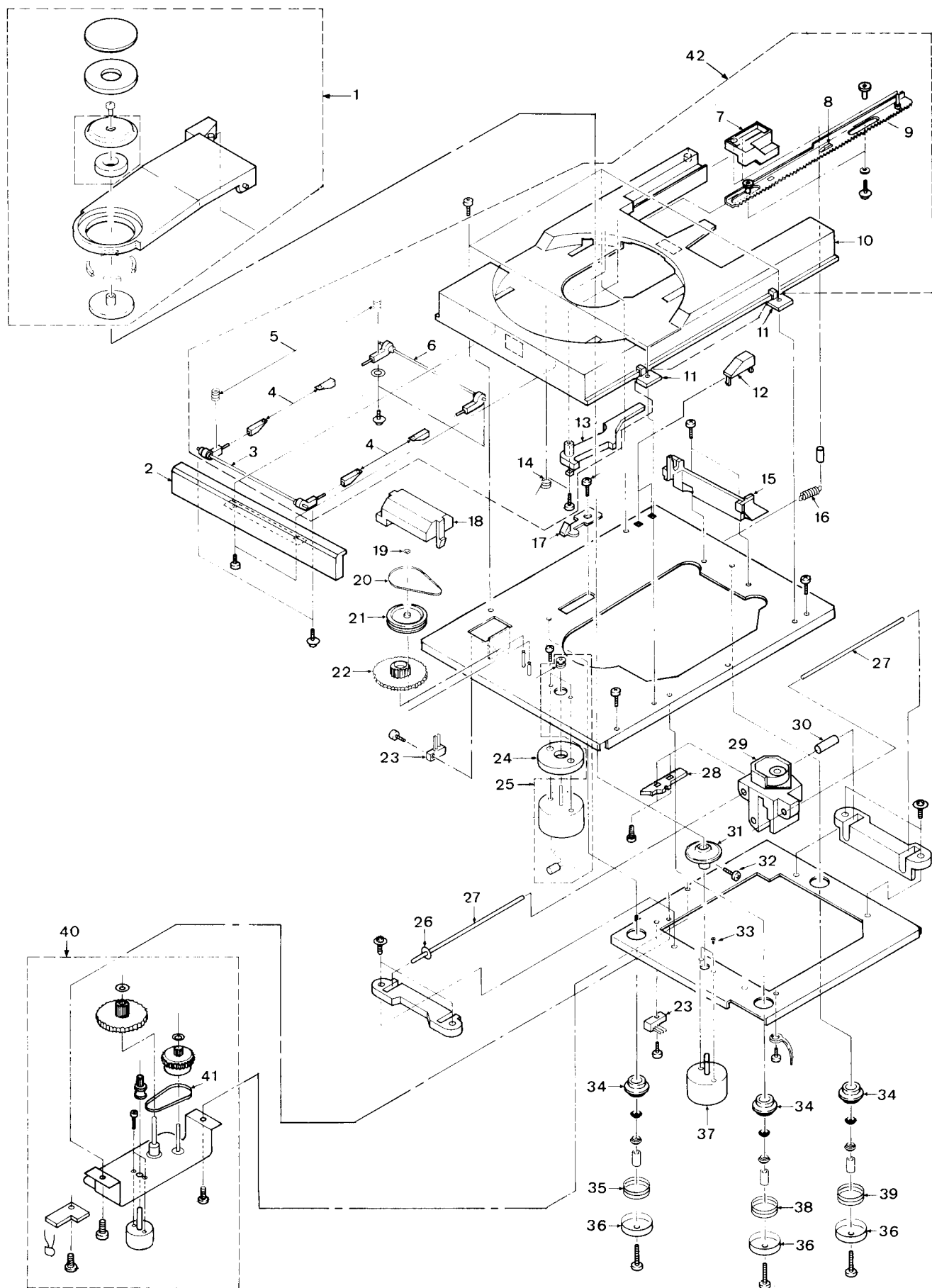


•CXA1082AQ (Focus/Tracking Servo)



Explosionszeichnung

Exploded View



Ersatzteilliste**Spare Parts List**

Explosionszeichnung Exploded View	
Lfd. Nr. in der Zeichnung	Bestell-Nr.
Pos. in schematic	Part no.
1	8 629 414 115
2	8 629 404 066
3	8 629 414 119
4	8 629 414 911
5	8 629 414 618
6	8 629 414 121
7	8 629 414 116
8	8 629 414 120
9	8 629 414 321
10	8 629 424 801
11	8 629 414 126
12	8 629 414 127
13	8 629 414 122
14	8 629 414 619
15	8 629 414 118
16	8 629 414 617
17	8 629 414 322
18	8 629 404 020
19	8 629 414 407
20	8 629 414 912
21	8 629 414 316
22	8 629 414 315
23	8 629 424 213
24	8 629 414 907
25	8 629 424 405
26	8 629 414 123
27	8 629 414 320
28	8 629 414 312
29	8 629 434 604
30	8 629 414 319
31	8 629 414 323
32	8 629 414 514
33	8 629 414 515
34	8 629 414 403
35	8 629 414 614
36	8 629 414 405
37	8 629 424 407
38	8 629 414 615
39	8 629 414 616
40	8 629 424 403
41	8 629 414 904
42	8 629 424 800

Position	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Position	Designation	Part no.
Mechanische Teile Mechanical Parts		
1	Gehäuseoberteil Upper cover	8 629 404 019
2	Distanzscheibe (f. Oberteil) Shim ring (f. cover)	8 629 414 113
3	Schraube Screw	M 5x10 8 629 414 510
4	Frontblende Front panel	8 629 404 021
5	Tastenknopf Key button	EIN/AUS 8 629 414 019
6	Netzschalter Mains switch	8 629 424 215
7	Schaltachse Switching pin	8 629 414 314
8	Drehknopf Rotary knob	8 629 414 020
9	Kopfhörerbuchse Headphone jack	KOPFHÖRER 8 629 424 607
10	Anzeige Display	8 629 484 502
11	Seitenteil (rechts) Side cover (right)	8 629 404 025
12	Seitenteil (links) Side cover (left)	8 629 404 024
13	Seitenabdeckung (rechts) Side panel (right)	8 629 404 023
14	Seitenabdeckung (links) Side panel (left)	8 629 404 022
15	Gerätefuß Support foot	8 629 404 001
16	Erdungsschraube Ground terminal	8 629 424 606
17	Cinch-Buchse Cinch jack	AUSGANG 1 8 629 424 610
18	Cannon-Buchse Cannon jack	AUSGANG 2 8 629 424 608
19	Schiebeschalter Slide switch	8 629 424 216 DIGITALER AUSGANG
20	Koax-Buchse Coax jack	8 629 424 609 DIGITALAUSGANG
21	Schiebeschalter Slide switch	8 629 424 204 SPANNUNGSWÄHLER
22	Netztrafo Power transformer	8 629 434 204
23	Übertrager Transformer	8 629 434 205
24	Glasfaserleitung Optical fiber cable	8 629 494 703
25	Cinch-Kabel Cinch cable	8 629 494 702
26	IR-Fernbedienung IR-Remote control	8 629 494 800
27	Bedienungsanleitung Operation instructions	2 D88 101 013

Ersatzteilliste

Spare Parts List

Ersat

Position	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Position	Designation	Part no.
Elektrische Teile Electrical Parts		
Hinweis: Der 1. Buchstabe gibt die bestückte Platte an, der 2. und 3. das Bauteil. Note: The first letter indicates the equipped board, the 2. and 3. indicate the component.		
	oS 1-28	8629 424 214
	fIC 1 CXA 1081 S	8945 902 235
fIC 2 CXA 1082 AQ	8945 902 236	
fIC 3 CXD 1125 Q-Z	8945 902 238	
fIC 4 TC 5517 AP-2	8945 902 246	
fIC 5 M 5218 L 52186	8945 900 356	
fIC 6 STA 341 M	8945 902 187	
fIC 7 M 5218 L 52186	8945 900 356	
fIC 8 STA 341 M	8945 902 187	
fIC 9 TC 74 HC 74 P	8945 902 249	
fIC 10 TC 74 HC 00 P	8945 902 247	
fIC 11 TOTX 172	8945 902 278	
kIC 1 M 5216 L	8945 902 242	
mIC 1 M5F78M05L	8945 902 243	
mIC 2 M5F79M05L	8945 902 244	
nIC 1 CXP 5014-276 S	8945 902 318	
vIC 1 CXD 1088 Q	8945 902 237	
vIC 2 TC 74 HCU 04 P	8945 902 275	
vIC 3 TC 74 HC 02 P	8945 902 248	
vIC 4 PCM 56 P-S	8945 902 245	
vIC 5 M 5238 L	8945 902 188	
vIC 6 M 5238 L	8945 902 188	
wIC 1 CXP 5034 H-06 9 S	8945 902 319	
wIC 2 M 50747	8945 902 241	
wIC 3 BA 6109	8905 956 709	
wIC 4 BX 1407	8945 902 234	
	fQ 1 2 SA 952	8945 705 817
fQ 2 2 SC 2603 F (E)	8905 706 053	
fQ 3 2 SC 2603 F (E)	8905 706 053	
fQ 4 2 SC 2001	8905 705 611	
fQ 5 2 SA 952	8945 705 817	
fQ 6 DTC 114 YF	8945 705 798	
fQ 8 2 SC 2001	8905 705 611	
fQ 9 2 SA 952	8945 705 817	
mQ 1 2 SC 3851	8945 705 797	
mQ 2 2 SC 2603 F (E)	8905 706 053	
mQ 3 2 SC 2603 F (E)	8905 706 053	
mQ 4 2 SA 1488	8945 705 796	
mQ 5 2 SA 1115 (E)	8905 705 653	
mQ 6 2 SA 1115 (E)	8905 705 653	
mQ 7 2 SA 992 (E, F)	8945 705 155	
mQ 8 DTC 124 ES	8945 705 536	
mQ 9 2 SC 1845 (E, F)	8905 705 367	
mQ 10 2 SC 3851	8945 705 797	
mQ 11 2 SA 1488	8945 705 796	
mQ 12 2 SA 1283	8945 705 795	
mQ 13 2 SC 2603 F (E)	8905 706 053	
mQ 14 2 SA 1115 (E)	8905 705 653	
mFT 1 2 SK 163-L1	8945 705 799	
mFT 2 2 SK 163-L1	8945 705 799	
mFT 3 2 SK 163-L1	8945 705 799	
mFT 4 2 SK 163-L1	8945 705 799	
mPH1 TLP 521-1	8945 705 800	

Position	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Position	Designation	Part no.
Elektrische Teile Electrical Parts		
Hinweis: Der 1. Buchstabe gibt die bestückte Platte an, der 2. und 3. das Bauteil. Note: The first letter indicates the equipped board, the 2. and 3. indicate the component.		
	fD 1 1 SS 133, 1 SS 133 T-77	8905 405 608
	mD 1 10 DF 2	8945 405 942
mD 2 10 DF 2	8945 405 942	
mD 3 10 DF 2	8945 405 942	
mD 4 10 DF 2	8945 405 942	
mD 5 1 S 2473 T-77	8945 405 939	
mD 6 11 E 2	8945 405 356	
mD 7 10 DF 2	8945 405 942	
mD 8 10 DF 2	8945 405 942	
mD 9 10 DF 2	8945 405 942	
mD 10 10 DF 2	8945 405 942	
mD 11 UB-152 LFF	8945 405 941	
mD 12 1 S 2473 T-77	8945 405 939	
mD 13 10 E 2, 10 E 2 FA 8, 10 E	8905 406 005	
mDZ1 05Z16-Y	8945 421 341	
mDZ2 05Z16-Y	8945 421 341	
mDZ3 05Z6,2-Y	8945 421 351	
mDZ4 05Z6,2-Y	8945 421 351	
mDZ5 05Z30-Y	8945 421 408	
mDZ6 05Z24-Y	8945 421 338	
mDZ7 RD 8,2 ES	8945 421 346	
mDZ8 RD 8,2 ES	8945 421 346	
mDZ9 RD 27 ES	8945 421 343	
mDZ10 RD 4,7 F	8945 421 344	
vD 1 1 SS 133, 1 SS 133 T-77	8905 405 608	
vDZ 1 05Z5,6-Y	8945 421 342	
vDZ 1 05Z5,6-Y	8945 421 342	
wDZ 1 RD 7,5 ES	8945 421 345	
	fR 25 27 kΩ	0,2 W
fR 50 100 kΩ	0,2 W	
fR 51 100 kΩ	0,2 W	
fVR 1 22 kΩ	8941 599 569	
fVR 2 10 kΩ	8941 599 564	
fVR 3 22 kΩ	8941 599 569	
fVR 4 22 kΩ	8941 599 569	
fVR 5 2 kΩ	8941 599 568	
kVR 1 20 kΩ	8941 499 056	
NR 1 4 x 10 kΩ	8940 890 192	
NR 2 8 x 100 kΩ	8940 890 193	
NR 3 8 x 100 kΩ	8940 890 193	
NR 4 8 x 100 kΩ	8940 890 193	
VR 7 470 kΩ	0,125 W	
VR 8 200 kΩ	0,125 W	
VVR 1 100 kΩ	8941 599 567	
wR 8 8 x 100 kΩ	8940 890 194	
	PL 1 LF-2 C	8629 434 022
VL 1	8629 434 023	
VL 2	8629 434 024	

Änderungen
Nachdruck
Quellen

Ersatzteilliste

Position	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Position	Designation	Part no.
vRL 1	24,0 V	8948100036
vXO 1	HC-49/U	8946193210
mC 1	0,010 µF	630,0 V 8942899149
pC 2	470 pF	400,0 V 8942247215
pC 3	0,010 µF	400,0 V 8942210421
pC 4	0,010 µF	400,0 V 8942210421

Hinweis:
Handelsübliche Kondensatoren und Widerstände sind in der Ersatzteilliste nicht aufgeführt. Wir bitten Sie, diese Teile im Fachhandel zu beziehen.

Note:
Capacitors and resistors usual in trade are not mentioned in the spare parts list. Kindly buy these parts from the specialized trade.

Spare Parts List

Position	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Position	Designation	Part no.

Blaupunkt-Werke GmbH, Hildesheim · Mitglied der Bosch-Gruppe · Member of Bosch-Group

Änderungen vorbehalten!

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit
Quellenangaben gestattet

Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland
Printed in West-Germany by Gebr. Gerstenberg

Modifications reserved!

Reproduction – also by extract – only
permitted with indication of authorities used