

Fa. Gerz GmbH Heerstr. 43, 6000 Ffm. 90

Service-Anleitung



CR 1750 CR 1780



Inhalt		
	Seite	
Technische Daten	2	Schaltbild NF-Teil CR 1750
Funktiosbeschreibung	3 - 4	Schaltbild NF-Teil CR 1780
Abgleichanleitung	4 - 5	Printplatten
Abgleich-Positionen	6	Ersatzteile CR 1750

7 - 10

8 + 12

11 - 12

Technische Daten CR 1780, CR 1750

HF-Teil (typ	ische W	erte)
--------------	---------	-------

Schaltbilder HF-Teil

IC-Blockdiagramme

Schaltbild Synthesizer

in tout (c) bisoure mores!			
Empfangsbereiche FM (UKW) AM (MW)	87,5 – 513 –		
Empfindlichkeit	0,0	1002	
FM-Mono (75 Ohm, 26 dB Rauschabstand) FM-Stereo		0,6	₅ μ∨
(75 Ohm, 26 dB Rauschabstand) (75 Ohm, 46 dB Rauschabstand) AM		18	μ∨ μ∨
(nach DIN 45 300, für 6 dB Signal-Rauschab	ostand)	15	
Mono/Stereo-Umschaltung		5	$\mu \vee$
Stillabstimmung abschaltbar, Einsatzpunkt		4	μν
Begrenzungseinsatz -3 dB		0,5	5 μV
Geräuschspannungsabstand Mono (bezogen auf 1 kHz/40 kHz Hub) Stereo (bezogen auf 1 kHz/46 kHz Hub)			3 dB
Fremdspannungsabstand Mono (bezogen auf 1 kHz/40 kHz Hub) Stereo (bezogen auf 1 kHz/46 kHz Hub)			0 dB
Pilotton-Unterdrückung gemessen über Tiefpaß-Filter		6	5 dB
Klirrfaktor Mono (gemessen mit 1 kHz/40 kHz Hub) Stereo (gemessen mit 1 kHz/46 kHz Hub)			,3 %
Übersprechdämpfung bei 1 kHz		41	0 dB
NF-Frequenzgang für Preemphasis 50 µs – 1,5 dB	20 Hz	z – 15	kHz
ZF-Bandbreite (-3 dB)		140	kHz
Trennschärfe (stat.)		8	5 dB
Spiegelfrequenzfestigkeit (Fe + 2 ZF)		71	5 dB
ZF Störfestigkeit			00

AM NF-Teil

Antenne FM

FE + ZF/2

Ausgangsleistung

(gemessen an 8 Ohm) CR 1780 CR 1750 Sinus-Dauertonleistung 2 x 80 Watt 2 x 50 Watt Musikleistung 2 x 120 Watt 2 x 75 Watt

Klirrfaktor

bei 2 x 80 Watt [2 x 50 Watt] 1 kHztypischer Wert 0,04 %

Leistungsbandbreite

(nach DIN 45 000) 10 - 60 kHz

Übertragungsbereich

10 Hz - 40 kHz ± 1,5 dB

Ersatzteile CR 1780

Explosionsdarstellung CR 1750

Explosionsdarstellung CR 1780

Eingänge

Tape 1 150 mV an 470 kOhm 150 mV an 470 kOhm Tape 2 150 mV an 470 kOhm Aux Monitor 150 mV an 470 kOhm 1,5 mV an 47 kOhm Phono-Magnet -

28

29

30 - 31

Maximaler Eingangspegel

CR 1780 CR 1750 (bezogen auf k = 0,5 %) 11 V [9 V] hochohmige Eingänge Phono-Magnet 120 mV

Klangsteller

Bässe bei 50 Hz ±15 dB Höhen bei 15 kHz ± 15 dB

Balancesteller

>55 dB Einstellbereich

-3 dB bei 70 Hz

Lautstärkesteller

mit zuschaltbarer physiologischer Regelcharakteristik

Stereo/Mono-Schalter

Monitor-Schalter

für Hinterbandkontrolle von Tonbandaufnahmen

Rumpel-Filter

Grenzfrequenz Steilheit 12 dB/Oktave Rausch-Filter (entfällt bei CR 1750) Grenzfrequenz -3 dB bei 8.5 kHz

Steilheit Ausgänge

2 Druckklemmleisten für zwei Lautsprecherpaare, schaltbar

12 dB/Oktave

1 Koaxialbuchse 1/4 inch für Kopfhörer-Anschluß

2 Bandausgänge an Cinch-Buchsen 1 Bandausgang an DIN-Buchse

1 Bandausgang an 1/4 inch Koaxialbuchse mit Schaltkontakt

Ausgangsspannung

(bei 1 kHz, 5 mV am Eingang Phono)

für Tonbandaufnahme an Cinch-Buchsen 320 mV an DIN-Buchse (10 kOhm) 10 mV

Fremdspannungsabstand

(gemessen nach DIN)

bezogen auf Nennleistung

Tape 1, Tape 2, Aux, Monitor > 80 dB typischer Wert 85 dB Phono-Magnet > 62 dB typischer Wert 65 dB

bezogen auf Na = 2 x 50 mW

Tape 1, Tape 2, Aux, Monitor > 56 dB typischer Wert 59 dB Phono-Magnet > 56 dB typischer Wert 58 dB

Übersprechdämpfung bei 1 kHz

zwischen den Eingängen typischer Wert 66 dB zwischen den Kanälen typischer Wert 57 dB

Leistungsaufnahme

max. 450 VA (max. 380 VA)

Netzspannungen

115 Volt, 230 Volt

100 dB

60/75 Ohm und 240/300 Ohm

hochohmig induktiv

Dual CR1780—CR1750 Funktionsbeschreibung Inhalt in [····] entfällt bei CR 1750

FM-Teil

Das FM-Signal gelangt über den 60/75-Ohm- oder den 240/300-Ohm-Antenneneingang auf den Symmetrieübertrager L 901 in das UKW-Teil. Das Signal gelangt dann über die Antennenspule LA an den MOS-FET-HF-Transistor T 01 wo es verstärkt wird und über ein dreistufiges Bandpaßfilter zum FET-Mischtransistor T 02. Das mit dem Transistor T 03 erzeugte Oszillator-Signal wird einerseits über die Entkopplungsstufe T 04 auf den Vorteiler IC 601 Pin 3 gegeben und andererseits über die Entkopplungsstufe T 05 der Mischstufe zugeführt. Das ZF-Signal gelangt vom ZF-Filter IFT 1 über das hochselektive Keramikfilter CF 501 an einen zweistufigen Differential-ZF-Verstärker im IC 501 Pin 4. Über ein Bandfilter, bestehend aus den Keramik-Filtern CF 502 und CF 503, geht der Signalweg zum IC 502 Pin 1 der einen dreistufigen Begrenzer-Verstärker und Phasendemodulator beinhaltet und die Pegelspannungen zur Feldstärkeanzeige, Nulldurchgangsanzeige und für die Muting-Schaltung erzeugt.

Für maximale Diskriminator-Linearität sorgen die Bandpaßfilter L 502 und L 503. Der Muting- und Bereichsempfindlichkeits-Pegel ist mit dem VR 501 justierbar. Mit dem VR 505 wird der Schwellwert eingestellt, bei dem die letzte LED der Feldstärke-anzeige bei optimalem Antennensignal aufleuchtet. L 502 dient zur Optimierung des S-Kurven-Mittelpunktes. Linearität bei geringsten Verzerrungen wird mit L 503 eingestellt.

T 506 dient zur Pegelerzeugung für das "scan stop"-Signal (Sendersuchlauf) unter Ausnutzung des Muting-Ausganges des IC 502 Pin 12.

Der NF-Ausgang von IC 502 Pin 6 wird durch D 501 geschaltet und gelangt an Pin 2 des IC 504, einem PLL-Stereo-Decoder, dessen Leerlauffrequenz mit VR 503 justierbar ist. Die optimale Stereo kanaltrennung wird mit VR 502 eingestellt. An den Ausgängen des Stereo-Decoders (Pin 7 li, Pin 6 rel befinden sich die Deemphasisglieder. Die NF-Signale gelangen über ein Tiefpasfilter, bestehend aus L 509 und L 510 (Pilottonunterdrückung) zum Relais 501. Das Relais sorgt für die Stummschaltung bei folgenden Funktionen: schwache, verrauschte Sender, Stationswahl vom Speicher, Sendersuchlauf und Bereichsumschaltung zwischen AM und FM. Die Muting-Schaltung, bestehend aus T 503 und T 504, steuert das Relais 501.

AM-Teil

Das einfallende Signal gelangt über eine Anpassungsspule hoher Impedanz in die Ferritstabantenne. Es wird IC 503 Pin 2 zugeleitet, der einen HF-Verstärker, ZF-Verstärker, Gleichrichter, automatische Verstärkungsregelung, sowie die Spannungserzeugung zur Anzeige der Feldstärke beinhaltet. Nachdem das Signal von Pin 4 durch das Bandpaßfilter L 505 gegangen ist, kommt es wieder zurück an IC 503 Pin 7 zur Mischung und Verstärkung und dann nach Durchlaufen des 450 kHz-Bandfilters, bestehend aus L 507 und dem Keramikfilter CF 504 abermals zurück an IC 503 Pin 8 zur ZF-Verstärkung.

Nach einem weiteren ZF-Kreis (L 508) erfolgt die Gleichrichtung im IC 503. Das NF-Signal gelangt von Pin 12 auf die Diode D 505, durch welche das Signal auf Pin 2 des IC 504 geschaltet wird. Das AM-Oszillatorsignal, welches vom IC 503 über die Spule L 506 erzeugt wird, gelangt nach einer Impedanzwandlung durch T 501 auf den Vorteiler IC 601 Pin 11.

Digitale Synthesizer-Einheit

Das von Transistor T 04 an Pin 3 (IC 601) anliegende Signal des FM-Oszillators wird im IC 601 heruntergeteilt und verstärkt, während das Signal des AM-Oszillators nur verstärkt wird. Das Ausgangssignal von Pin 9 gelangt an IC 602 Pin 15, einem digitalen Frequenz-Synthesizer.

Die 6,4 MHz Quarzfrequenz wird durch IC 603 in 400 kHz, 100 kHz und 3,125 kHz geteilt. Das 400 kHz Signal von Pin 3 wird durch T 607 verstärkt und gelangt an IC 605 Pin 18 als Arbeitsfrequenz zur Datenverarbeitung. Die Frequenz 100 kHz von Pin 5 wird IC 602 an Pin 8 als Bezugsfrequenz zugeführt. Das 3,125 kHz Signal an Pin 11 wird durch T 608 verstärkt und dem IC 604 an Pin 10 zugeleitet, der es zu einem 1 Hz-Impuls teilt und von Pin 1 dem IC 608 an Pin 1 zuleitet.

Unter Berücksichtigung der Bezugsfrequenz und der durch IC 601 aufbereiteten Oszillatorausgangsfrequenz, wird mit Hilfe des programmierbaren Zählers und des Phasenvergleichers im IC 602, die von IC 605 registrierte Abstimmfrequenz funktionsmäßig verglichen. Das Ausgangssignal an Pin 22 (IC 602) durchläuft ein Tiefpaßfilter (T 604 und T 605) und bildet die Regelspannung des VCO, so daß die Oszillatorausgangsfrequenz der eingestellten Abstimmfrequenz entspricht. Durch diese Arbeitsweise wird die Abstimmfrequenz eingerastet, d.h. festgehalten.

IC 605 ist ein Mikroprozessor der die Verarbeitung von Ein- und Ausgabedaten durchführt, die durch Tastenbetätigung aufgerufen werden, z.B. manuelle und automatische Abstimmung, Stationsspeicheranwahl, Speicherung und Anzeige, Einstellung der Uhrzeit, AM/FM Bandumschaltung und die Festlegung des unteren und oberen Endes der Empfangsbereiche.

IC 606, IC 607 und IC 608 sind AND-IC's, mit folgenden Funktionen,

IC 606: Eingabe und Ausführung manueller Bedienfunktionen IC 607: Abruf des manuellen Speichers zum Zeitpunkt der AM/FM Umschaltung und Übertragung des Abfragesignals für die Speicher 1–6. IC 608: Übertragung des Stopsignales während des Sendersuchlaufes. Sekundenimpuls und Signal für AM/FM Umschaltung. Transistor T 610 hat low-Signal am Kollektor, bei der angewählten Betriebsart "manuell". Der Transistor T 611 hat low-Signal am Kollektor, wenn der FM Bereich gewählt ist.

LED-Anzeige

[IC 801 ist ein Treiber für die LED's der Tuning (Center) Anzeige. Die Einstellung für den 0-Durchgang erfolgt mit VR 801.] IC 802 und IC 803 steuern die LED-Anzeige der Feldstärke. Mit VR 504 wird bei AM-Betrieb, mit VR 505 bei FM-Betrieb der Schwellwert der letzten LED eingestellt.

NF-Teil

Eingänge

Tape 1 (DIN, Cinch und Klinkenbuchsen) Tape 2, Aux (Cinch-Buchsen). Die Eingangssignale werden über die Impedanzwandler IC 101, IC 102 und IC 402 geführt und stehen mit niedriger Impedanz am Eingangswahlschalter S 202 (Monitor) [und dem Schalter S 201 (Duplic).] für die jeweilige Verwendung zur Verfügung. Bei Anschluß über die Klinkenbuchsen (Tape 1) werden die impedanzgewandelten Eingänge (Tape 1) vom Eingangswahlschalter getrennt.

Phono (Cinch Buchsen)

Der Phonovorverstärker ist mit einer rauscharmen integrierten Schaltung (IC 401) bestückt. Die Entzerrung erfolgt in der Gegenkopplung. Die frequenzbestimmenden Bauteile sind R 405, R 406, C 404 und C 405. Die Verstärkung beträgt ca. 40 dB bei 1 kHz. Der Phonoeingang wird mit Schalter S 19 (Phono) angewählt und liegt dann am Eingangswahlschalter an.

Eingangswahlschalter = Monitorschalter/[Duplic.]

Das Quellensignal (FM , AM, Aux oder Phono) liegt am Eingangswahlschalter S 202 an. Dieser Schalter hat auch eine Monitorfunktion, er kann Tape 1 oder Tape 2 direkt zur Wiedergabe durchschalten. [Die Tapesignale liegen auch gleichzeitig am Schalter S 201 (Duplic.) an. Je nach Stellung dieses Schalters ist ein wechselseitiges Überspielen von zwei Bandgeräten möglich.]

Mono / Lautstärke / Contour / Balance

Das vom Monitorschalter S 202 kommende Signal kann mit Mono-Schalter S 203 auf beide Kanäle geschaltet werden. Zur Lautstärkeeinstellung wird ein 2-fach [4-fach] Potentiometer verwendet (VR 201). [Die Einstellung wird an zwei Punkten in der Schaltung durchgeführt]. Der erste Punkt befindet sich vor dem Zwischenverstärker, [der zweite Einstellpunkt befindet sich vor dem Endverstärker.] Die Regelung ist mit einem Abgriff für die physiologische Lautstärkeeinstellung ausgestattet, die mit dem Schalter Contour (S 204) zugeschaltet werden kann. Mit VR 202

wird die Ausgangsbalance für den rechten und linken Kanal eingestellt. Für die optimale Anpassung an die folgenden Schaltstufen wird der IC 201 verwendet.

Baß- und Treble-Einstellung

Im Gegenkopplungszweig von T 201 (NPN) erfolgt die Rückkopplung für den zu beeinflussenden Baß- und Treble-Frequenzbereich. VR 204 dient zur Baßeinstellung und VR 203 zur Höheneinstellung.

[High-] und Low-Filter

[Das High-Filter wird mit Schalter S 206 betätigt. Die frequenzbestimmenden Bauteile sind C 218, C 220, R 225 und R 227]. Das Low-Filter wird mit Schalter S 205 betätigt. Die frequenzbestimmenden Bauteile sind [C 216, C 217, R 224 und R 226] C 214, C 215, R 222 und R 223. Die Schaltung arbeitet mit dem Transistor T 202 (PNP).

Endstufe

Der Dual CR 1750 besitzt eine elkolose, voll komplementäre Endstufe mit Differenzverstärker. Er ist am Eingang mit einem Doppel-FET-Differenzialverstärker (T 301) ausgerüstet. Mit Steller VR 301 wird 0 V Gleichspannung und Symmetrie am Ausgang der Endstufe eingestellt. Das NF-Signal wird zuerst von T 302, T 303 und weiter von T 305 und T 306 verstärkt, die alle in Differenzverstärkerschaltung arbeiten. Durch den Trennverstärker T 308 geht das Signal zum Treiber, bestehend aus T 309 und T 313, um dann zu den Leistungstransistoren T 310 und T 314 zu gelangen. Mit Steller VR 302 wird der Ruhestrom eingestellt, Transistor T 307 dient zur Regelung der Ruhestromeinstellung in der Treiberstufe.

Elektronische Strombegrenzung

Die Endstufen sind elektronisch gegen zu niedrige Abschlußwiderstände, einschließlich Kurzschluß am Lautsprecherausgang gesichert. Die Transistoren T 311 und T 312 werden zur Strombegrenzung eingesetzt. Mit steigendem Spannungsabfall über den Emitterwiderständen R 333 und R 334 werden die Transistoren

Abgleichanleitung CR 1780, CR 1750

Ein nach dem Synthesizer-Prinzip aufgebautes Empfangsteil ist nur in einem Frequenzraster einstellber, wobei der jeweils kleinste Frequenzsprung durch die Vergleichsfrequenz gegeben ist. Die Vergleichsfrequenz in den Geräten CR 1750 und CR 1780 ist 50 kHz und wird durch Teilung aus einer Quarzfrequenz von 6,4 MHz gewonnen.

Durch die große Genauigkeit der Frequenzerzeugung, sowie die PLL-Regelung des Systemes und das feste Rastermaß der Eingangsfrequenz muß eine geänderte Form des HF-Abgleiches im Gegensatz zu bisherigen Versionen durchgeführt werden.

Die angegebene Reihenfolge des Abgleiches ist in jedem Fall einzuhalten. Es muß berücksichtigt werden, daß bei einem Abgleich des Quarzoszillators der HF-Abgleich ebenfalls geringfügig beeinflußt wird.

Synthesizer-Einheit

Vor Abgleich der Quarzfrequenz muß das Gerät mindestens zwei Stunden in Betrieb sein. Ein Frequenzzähler, dessen Frequenz-Normal eine Genauigkeit von ca. 10-6 aufweisen sollte, wird an den Testpunkt TP-9 (Basis T 607) angeschlossen. Der Receiver befindet sich im FM-Betrieb. Mit VC 601 wird die Frequenz 400,000 kHz eingestellt. An TP-10 ist eine Frequenz von exakt 1 Hz meßbar.

AM-Abgleich

Wobbelsender an TP-5 (Verbindungspunkt P 501, D 507 und C 528) anschließen.

Oszilloskop an TP-7 (Verbindungspunkt R 541, C 542 und C 544) anschließen.

T 311 und T 312 leitend und bedämpfen das Aussteuersignal der Treibertransistoren.

Lautsprecherschutzschaltung

Die Lautsprecherschutzschaltung schützt die angeschlossenen Lautsprecher vor Zerstörung durch positive oder negative Gleichspannung. Steht im Falle eines Defektes eine Gleichspannung von > ± 2,5 V am Lautsprecherausgang an, so fällt nach ca. 3 sec. das Schutzrelais 301 ab, und trennt die Lautsprecher von der Endstufe. Transistor T 315 erkennt über die Widerstände R 337 und R 339 den positiven oder negativen Pegel und gibt diese Information an die Schutzschaltung IC 301, die das Relais entstromt. Beim Betätigen des Netzschalters wirkt IC 301 als Einschaltverzögerung (Stummschaltung).

Netzteil

Der Transformator ist für 115 V und 230 V~ ausgelegt. Durch internes Umklemmen kann auf 115 V umgestellt werden. Der Gleichrichter D 409 mit den Siebelkos C 902 und C 904 versorgt die Endstufen. Mittels der Regelschaltung, bestehend aus T 404, T 413 und T 401, T 402, über die Diodengleichrichtung mit D 402 und D 404 wird die positive und negative Gleichspannung für die NF-Verstärker, Phonoverstärker und Impedanzwandler bereitgestellt. Mit D 408 und C 435 wird die Betriebsspannung für die LED-Treiber IC 801, IC 802 und IC 803 gleichgerichtet. Mit dieser Spannung wird auch das Signal "Netz ein" gesteuert. Die Gleichspannung für den Tuner wird mit Diode D 407 und Transistor T 406 gebildet, mit Transistor T 405 wird das Abstimmteil (Schalterplatine) versorgt.

Der Standby Transformator ist auch für 115 V und 230 V~ ausgelegt und intern umklemmbar. Die mit Transistor T 407 geregelte Betriebsspannung dient zur Versorgung von IC 601 und IC 602, sie ist auch Steuersignal für die Selbsthaltung von Relais 601 über T 612. Die mit D 410 stabilisierte Spannung dient zur Versorgung der IC 603, IC 604 und IC 605. Sie wird mit Relais 601 zugeschaltet. Die negative Gleichspannung, stabilisiert mit D 415 wird der 6-stelligen Siebensegment-Anzeige als Betriebsspannung zugeführt.

Im Frequenzbereich um 450 kHz wobbeln und Wobbelsender auf die Durchlaßkurve (wird auf Oszilloskop sichtbar) der Keramikfilter abstimmen, HF-Ausgangsspannung des Wobbelsenders reduzieren bis Durchlaßkurve gerade noch sichtbar ist.

L 507 und L 508 auf maximale Amplitude der Durchlaßkurve abgleichen. Wobbelsender abklemmen,

Empfangsfrequenz auf 513 kHz stellen, Gleichspannungs-Millivoltmeter an TP-6 (Verbindungspunkt R 575 und R 576) anschließen.

Mit L 506 (roter Kern) exakt 1,2 V einstellen.

Folgende Eingangs-Frequenzen am Receiver einstellen und über "Memory" speichern:

600 kHz, 1000 kHz, 1400 kHz.

Meßsender über Kunstantenne (200 pF, 400 Ohm) am AM-Antennen-Eingang anschließen.

Oszilloskop an Tape-Output anschließen. Meßsender (moduliert) und Receiver auf 600 kHz stellen.

Mit L 505 und L 903 maximale NF-Ausgangsspannung einstellen. Meßsender und Receiver auf 1400 kHz stellen.

Mit VC 502 und VC 501 maximale NF-Ausgangsspannung einstellen.

Abgleich mehrfach wiederholen.

Empfang bei 1000 kHz kontrollieren.

Die Feldstärke-Anzeige für AM wird mit VR 504 justiert.

Grobabgleich FM/ZF-Teil

Ein Grobabgleich ist durchzuführen, wenn das HF-und das ZF-Teil stark verstellt sind.

Abdeckkappe der UKW-Teil-Abschirmung entfernen und Keramik-Kondensator C 34 (zwischen Gehäuse T 02 und Masse) masseseitig lösen. Wobbelsender über C 34 anschließen. Senderfreie Frequenz einstellen. Oszilloskop mit TP - 3 Pin 6 IC 502 (μ PC 1167, NF-Ausgang) verbinden.

Wobbelbetrieb im Bereich um 10,7 MHz durchführen und Generator auf Durchlaßfrequenz der Keramikfilter stellen. Auf dem Oszilloskop soll eine S-Kurve sichtbar werden, deren Größe mit dem Filter IFT 1 auf Maximum und L 502 und L 503 auf optimale Kurvenform abgeglichen wird. Die Generator-Ausgangsspannung ist während des Abgleiches immer so klein wie gerade erforderlich zu halten.

Kondensator wieder anlöten und Abdeckung des UKW-Teiles befestigen.

Grobabgleich FM/HF-Teil

Gleichspannungs-Voltmeter an TP – 1 Pin 13 IC 502 anschließen. Die Empfangsfrequenz eines bekannten Senders im unteren FM-Empfangsbereich (möglichst in der Nähe um 88 MHz) am Gerät einstellen und über "Memory" speichern. Die Spulen LO, LA, LR 1, LR 2 und LM auf maximale Gleichspannung stellen. (Der Sender muß am NF-Ausgang, wenn auch schlecht oder verzerrt, hörbar werden).

Die Empfangsfrequenz eines bekannten Senders im oberen FM-Empfangsbereich (möglichst in der Nähe um 104 MHz) am Gerät einstellen und über "Memory" speichern.

TC O, TC A, TC R 1, TC R 2 und TC M auf maximale Gleichspannung an TP – 1 Pin 13 von IC 502 stellen.

Feinabgleich FM/ZF-Teil

Die Antennen-Eingangsspannung für den nachfolgend beschriebenen Abgleich ist so klein wie gerade erforderlich zu halten, keine Hochantenne, sondern Behelfsantenne verwenden, wenn möglich auch auf diese verzichten.

Gleichspannungsvoltmeter an TP – 1 von IC 502 anschließen. Die Empfangs-Frequenz eines bekannten Senders im mittleren FM-Empfangs-Bereich ca. 96 MHz am Gerät einstellen und über "Memory" speichern. Mit IFT 1 Spannungs-Maximum am Voltmeter einstellen.

Gleichspannungs-Voltmeter parallel zu R 512 (TP-2) anschließen (Meßbereich 100 mV und auf Mittenanzeige stellen).

L 502 (Ratio-Nulldurchgang) so einstellen, daß der Spannungs-Abfall an R 512 exakt 0 Volt beträgt (Ratio-Mitte).

L 503 dient zur Einstellung auf Klirrfaktor-Minimum.

Bei einer Justierung muß L 503 so eingestellt sein, daß sich bei Verdrehen des Spulenkerns eine nach beiden Seiten gleich große Gleichspannungs-Abweichung von der Ratio-Mitte erreichen läßt. L 502 wenn nötig korrigieren.

L 502 und L 503 beeinflussen sich gegenseitig und erfordern somit ein mehrmaliges, wechselseitiges Abstimmen.

Feinabgleich FM/HF-Teil

Gleichspannungs-Voltmeter an TP – 1 Pin 13 IC 502 anschließen. Den Abgleich mit der Empfangs-Frequenz im unteren und oberen FM-Bereich, wie im Grobabgleich beschrieben, mehrfach wechselseitig wiederholen.

Es ist auf maximale Gleichspannung an TP – 1 Pin 13 von IC 502 bei ständiger Reduzierung der Empfangs-Feldstärke abzugleichen. Die Feldstärke-Anzeige für FM wird mit VR 505 justiert.

Achtung:

Beim CR 1780 kommen ab Geräte Nr. 20 000 neue FM/AM Platten 268 202 und Synthesitzerplatten 264 532 zum Einsatz. Bei eventuellen Austausch einer Platte ist darauf zu achten, daß immer eine Platte gleicher Ausführung eingesetzt wird.

Sicherheitsvorschriften

Servicearbeiten an elektronischen Geräten dürfen nur von unterwiesenem Fachpersonal ausgeführt werden. Dabei soll das Gerät über einen Trenntransformator betrieben werden.

Die Sicherheitsbestimmungen nach VDE 0860 H sind bei der Reparatur unbedingt zu beachten.

Stereo-Decoder-Abgleich

Den Receiver auf eine Frequenz stellen, bei welcher kein Sender empfangen wird (Leerrauschen).

Frequenzzähler an TP-4 (Verbindung zwischen R 573 und VR 503) anschließen,

Mit VR 503 eine Frequenz von 76,00 kHz einstellen (Freilauffrequenz des PLL-Demodulators).

Meßsender ca. 100 MHz mit Multiplexsignal in den Antenneneingang einspeisen. Das Signal sollte gerade so groß sein, daß auf "Stereo" geschaltet wird.

Achtung: Die HF-Ausgangsfrequenz des verwendeten Stereo-Coders muß exakt auf die Eingangs-Frequenz des Empfängers bei welchem das Raster für die Eingangs-Frequenzen festliegt, gestellt werden. Kontrolle der Ratio-Mitte mit Gleichspannungsvoltmeter an R 512 (TP-2) durchführen.

Mit VR 502 auf optimale Übersprechdämpfung eines Stereo-Signales einstellen.

Abgleich Center-Tuning

FM-Sender exakt einstellen.

Mit VR 801 auf der LED-Platte die Center-Tuning-LED-Anzeige (Ratio-Mitte) so justieren, daß die grüne LED leuchtet. Bei Verstimmen der Empfangs-Frequenz um 50 kHz nach oben bzw. nach unten, muß die rechte bzw. linke LED aufleuchten.

Scan-Tuning, Muting- und Stereo-Trigger

Mit VR 501 wird die Schaltschwelle für die drei obengenannten Funktionen eingestellt. Entsprechend den örtlichen Empfangsbedingungen ist VR 501 so einzustellen, daß nur bei empfangswürdigen Stereo-Sendern auch auf Stereo geschaltet wird.

NF-Teil

Ruhestrom, Endstufen

Lautstärke-Steller auf 0 stellen und Gleichspannungs-Millivoltmeter parallel zu R 333 anschließen. VR 302 so einstellen, bis ein Spannungs-Abfall von 8 mV angezeigt wird. Die Einstellung für den linken und rechten Kanal bei Betriebs-Temperatur der Endstufe wiederholen.

Symmetrie

Mit VR 301 Ausgangsspannung an den Lautsprecher-Anschlüssen auf 0 Volt ± 10 mV Gleichspannung einstellen.

Stromaufnahme
bei 220 V Netzschalter nicht eingeschaltet
bei 220 V im Leerlauf
bei 220 V und Vollast

CR 1780
50 mA 40 mA
300 mA 230 mA

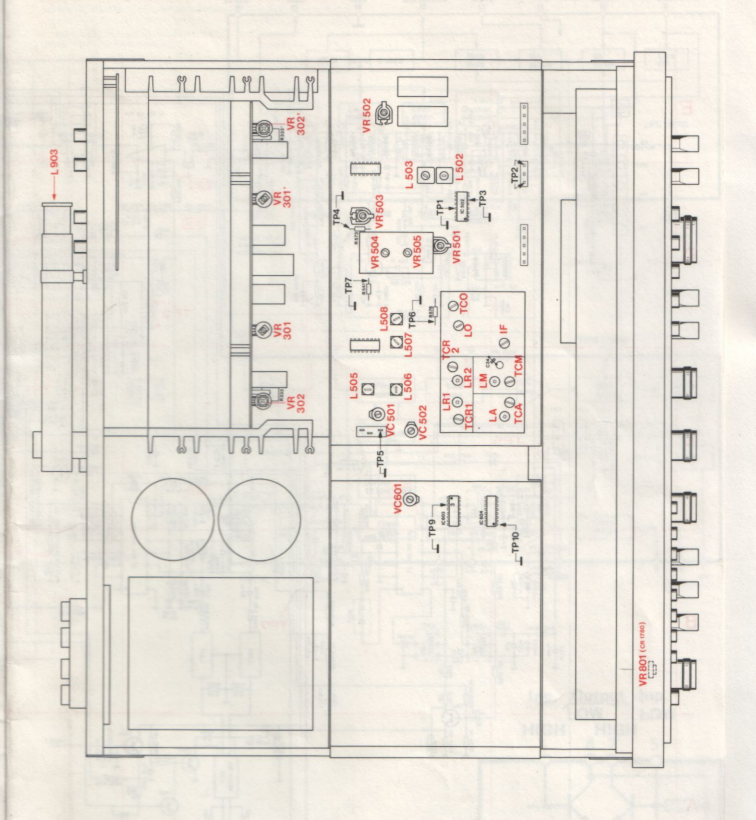
CR 1780 25,3 V (80 W) an 8 Ω /Kanal 1,8 A CR 1750 20 V (50 W) an 8 Ω /Kanal 1.4 A

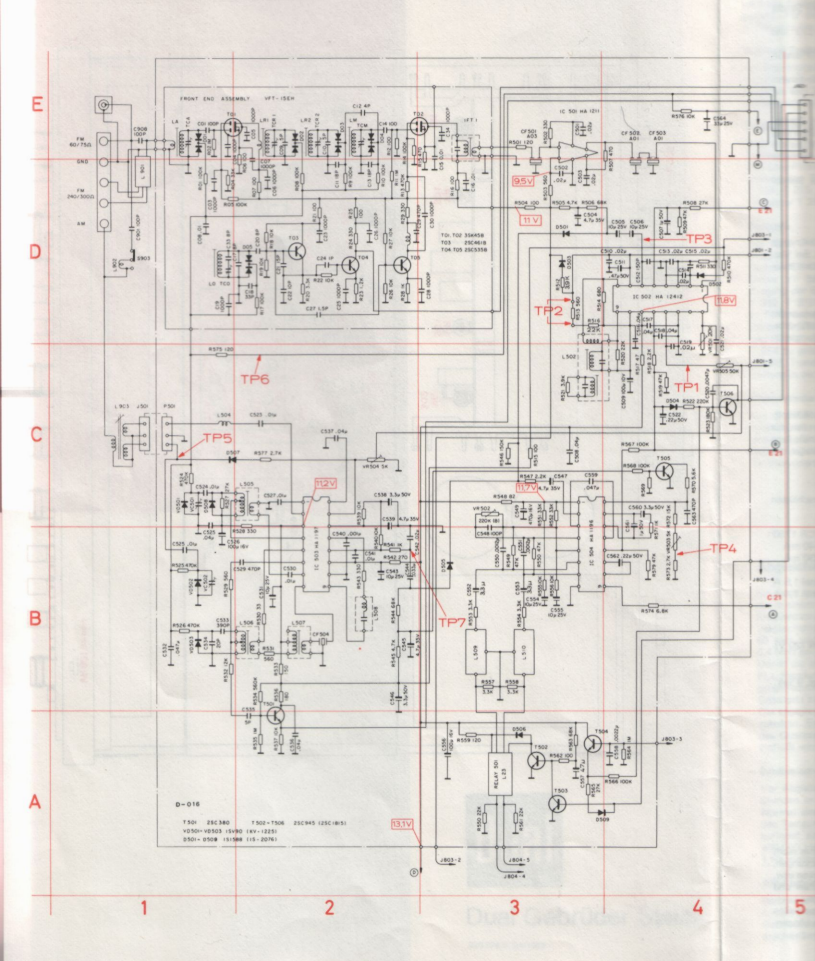
Elektronische Sicherung

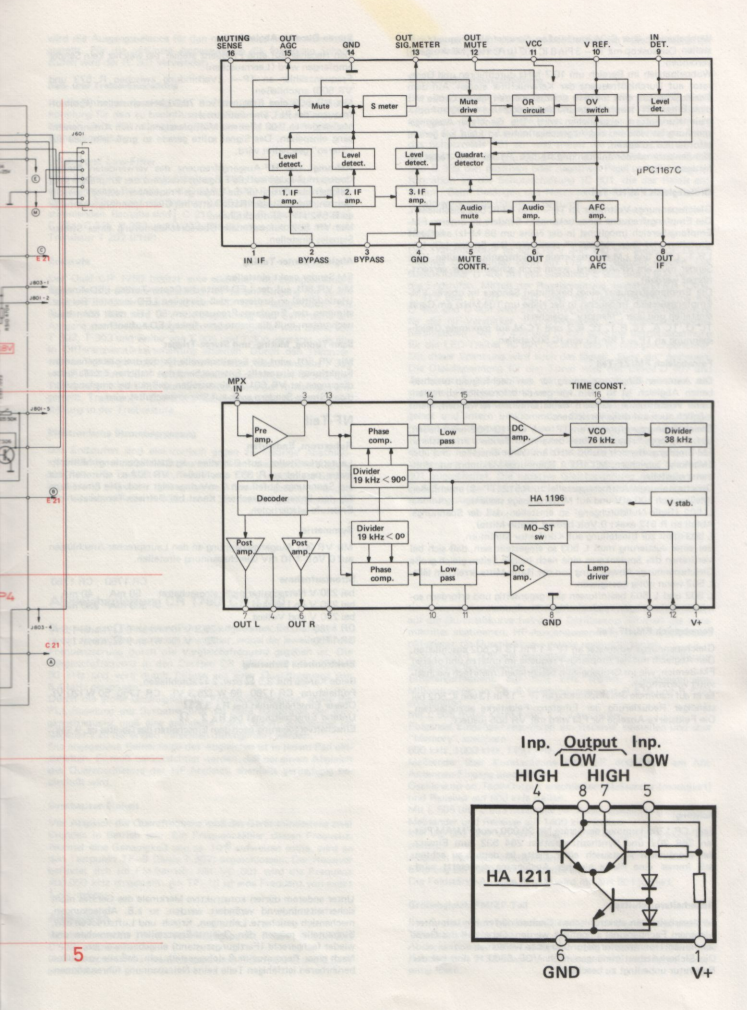
Beide Kanäle mit 3,5 Ω bzw. 2 Ω abschließen. Prüfleistung CR 1780 80 W (25,3 V) CR 1750 50 W (20 V) Oberer Einschaltpunkt bei RA 3,5 Ω Unterer Einschaltpunkt bei RA 2 Ω Einschaltverzögerung nach dem Einschalten des Gerätes ca. 9 Sek.

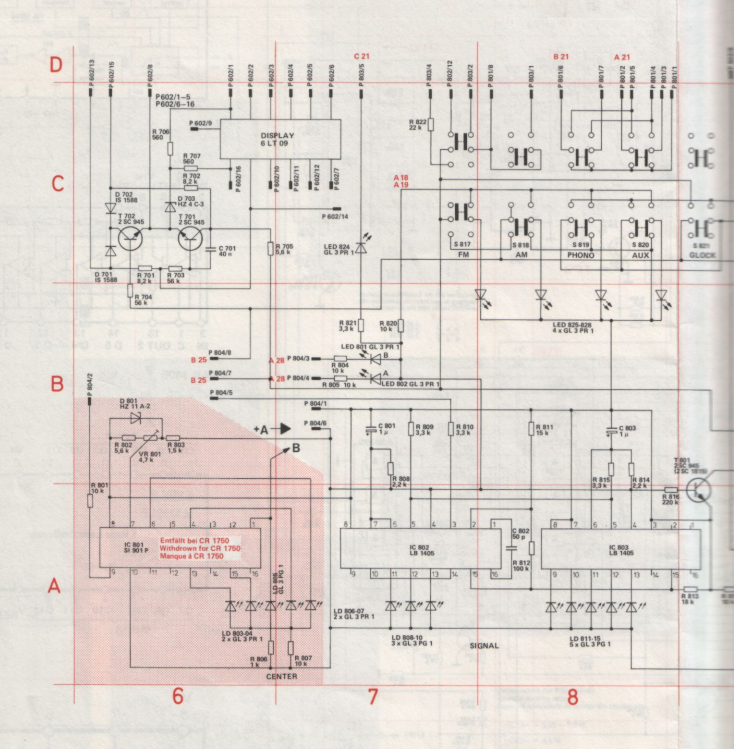
Unter anderem dürfen konstruktive Merkmale des Gerätes nicht sicherheitsmindernd verändert werden, so z.B. Abdeckungen, mechansich gesicherte Leitungen, Kriech- und Luftstrecken usw. Einbauteile müssen den Original-Ersatzteilen entsprechen und wieder fachgerecht (Fertigungszustand) eingebaut werden. Nach einer Reparatur muß sichergestellt sein, daß alle von außen

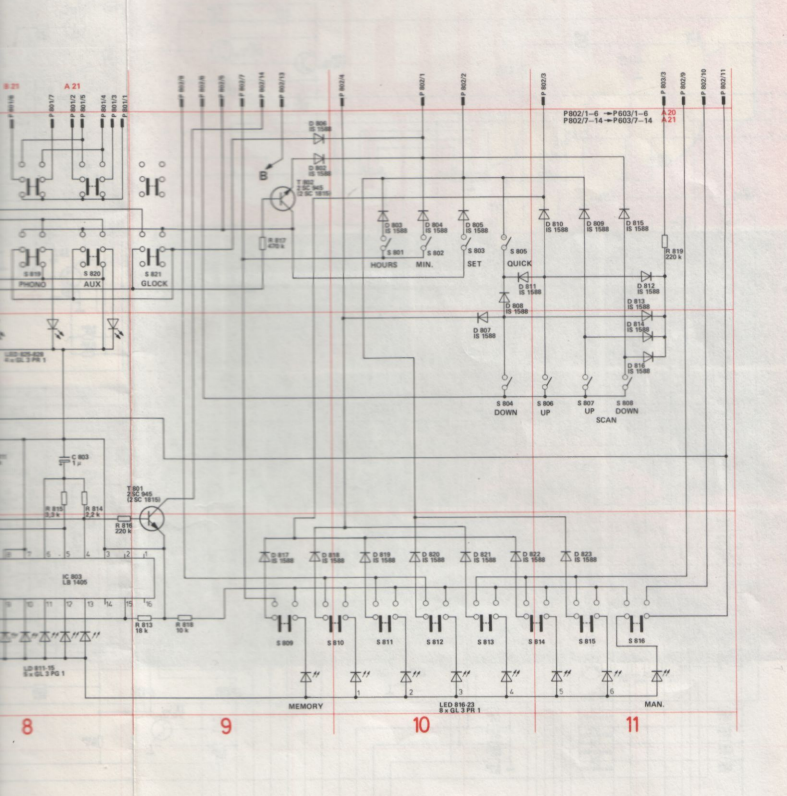
berührbaren leitfähigen Teile keine Netzspannung führen können.

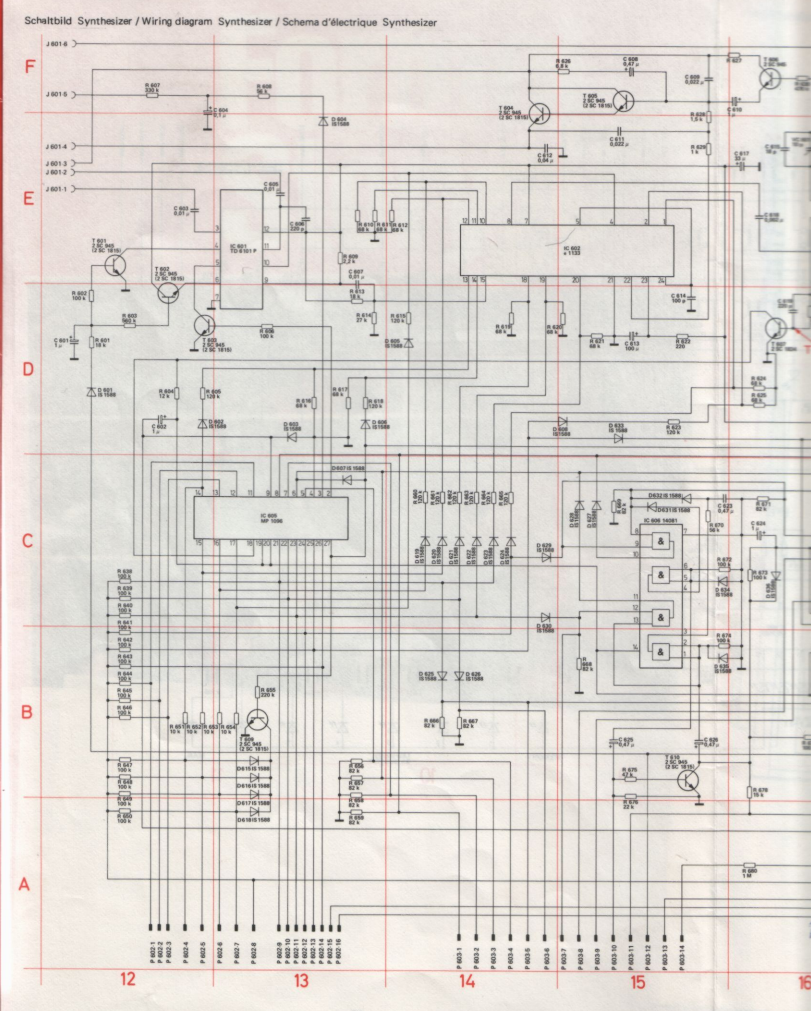


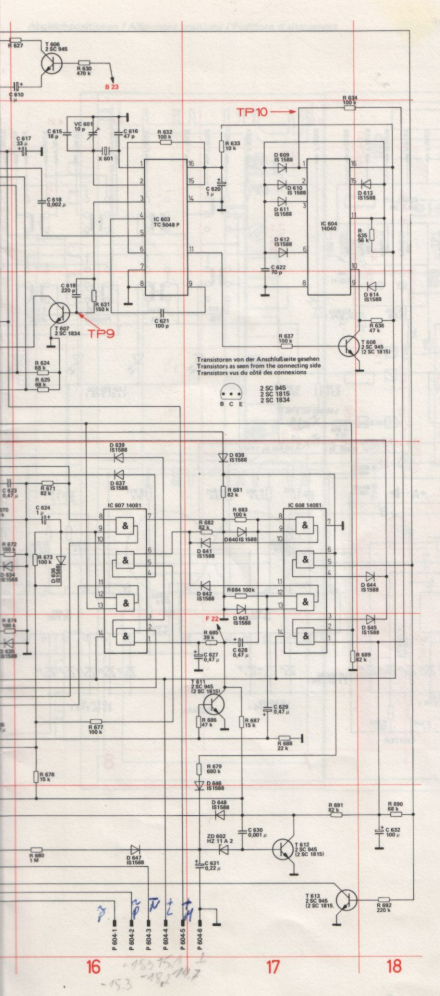


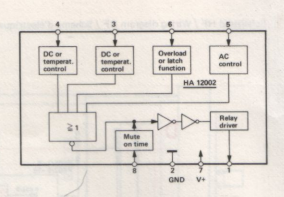


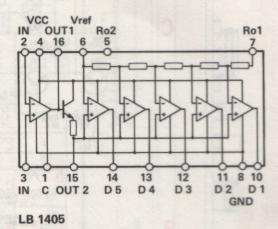


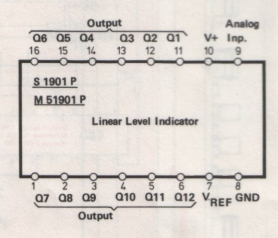


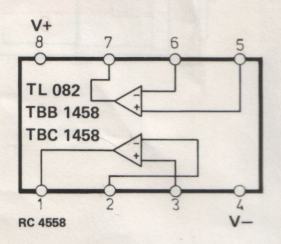


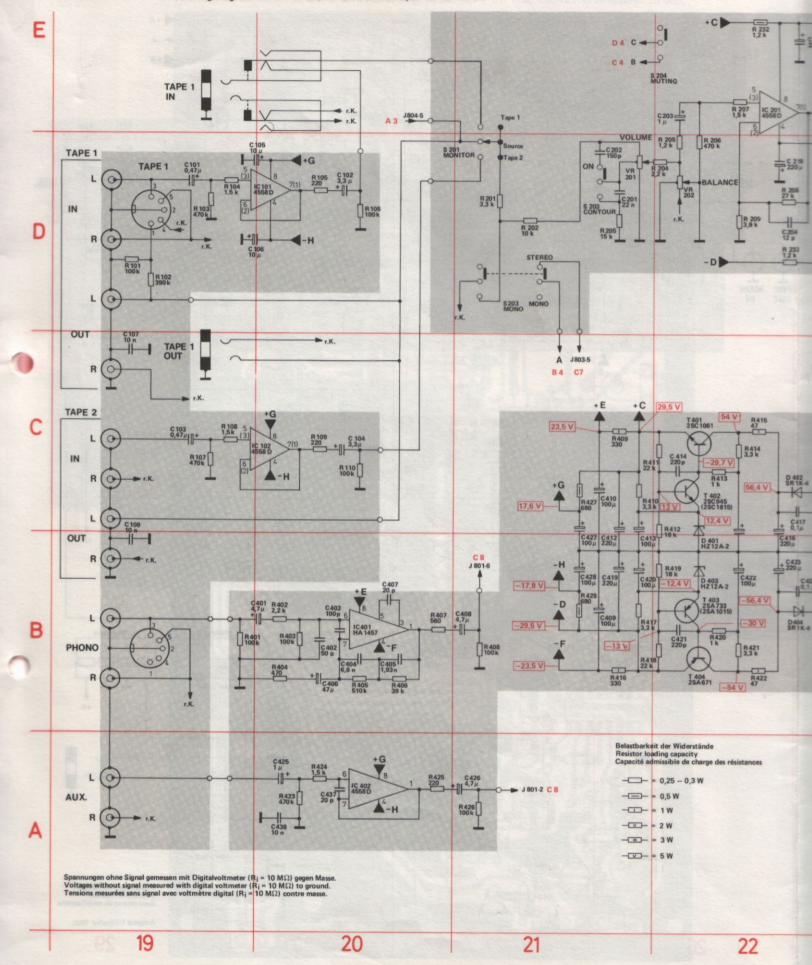


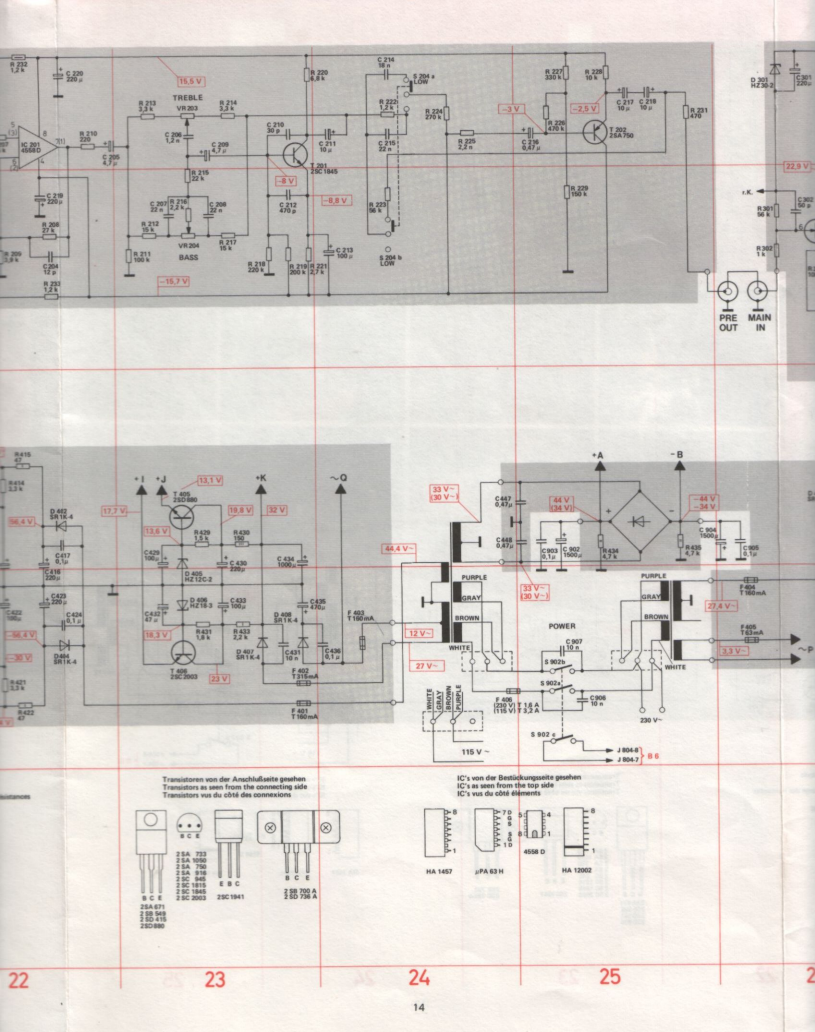


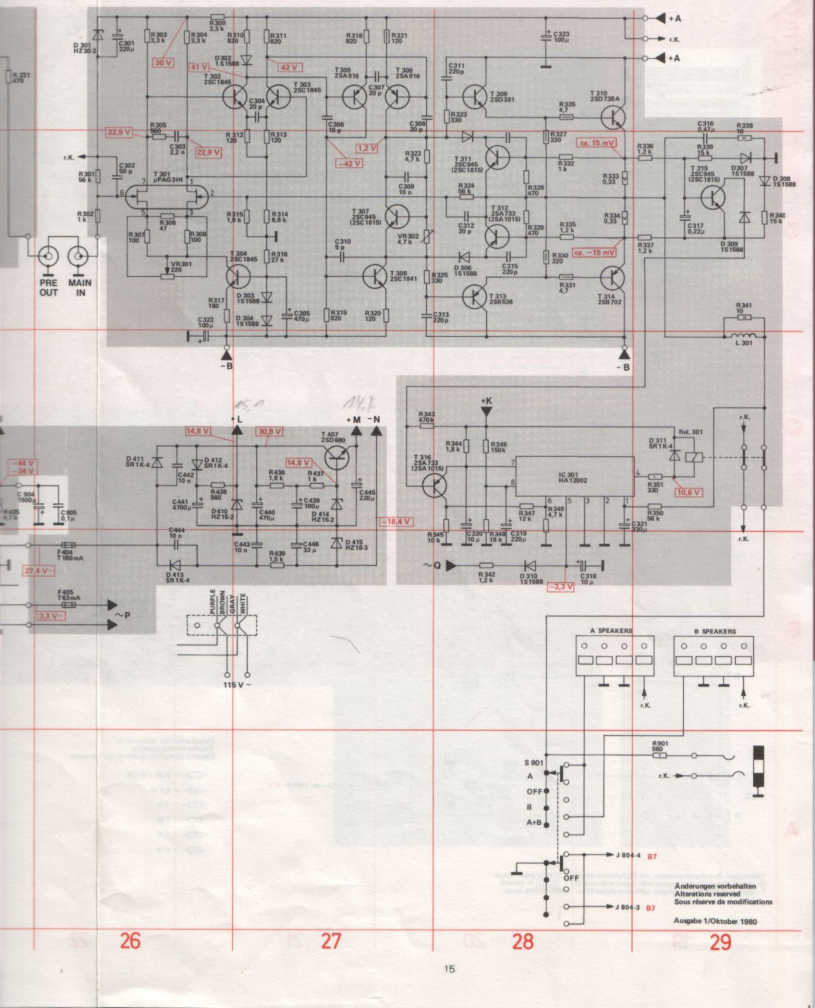


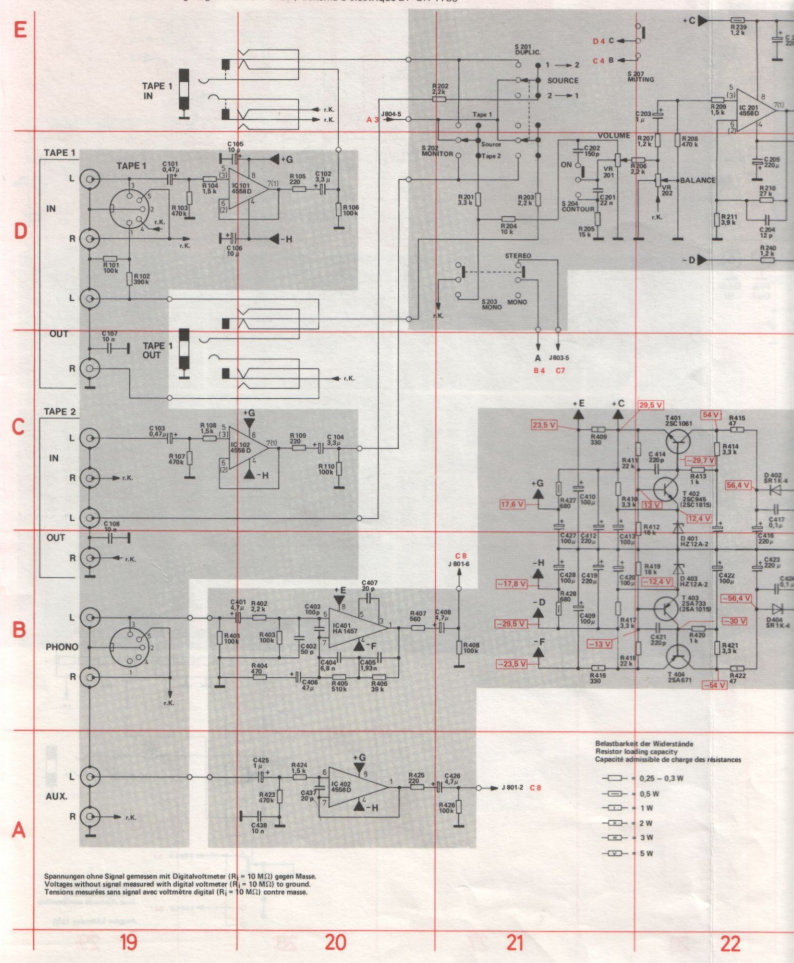




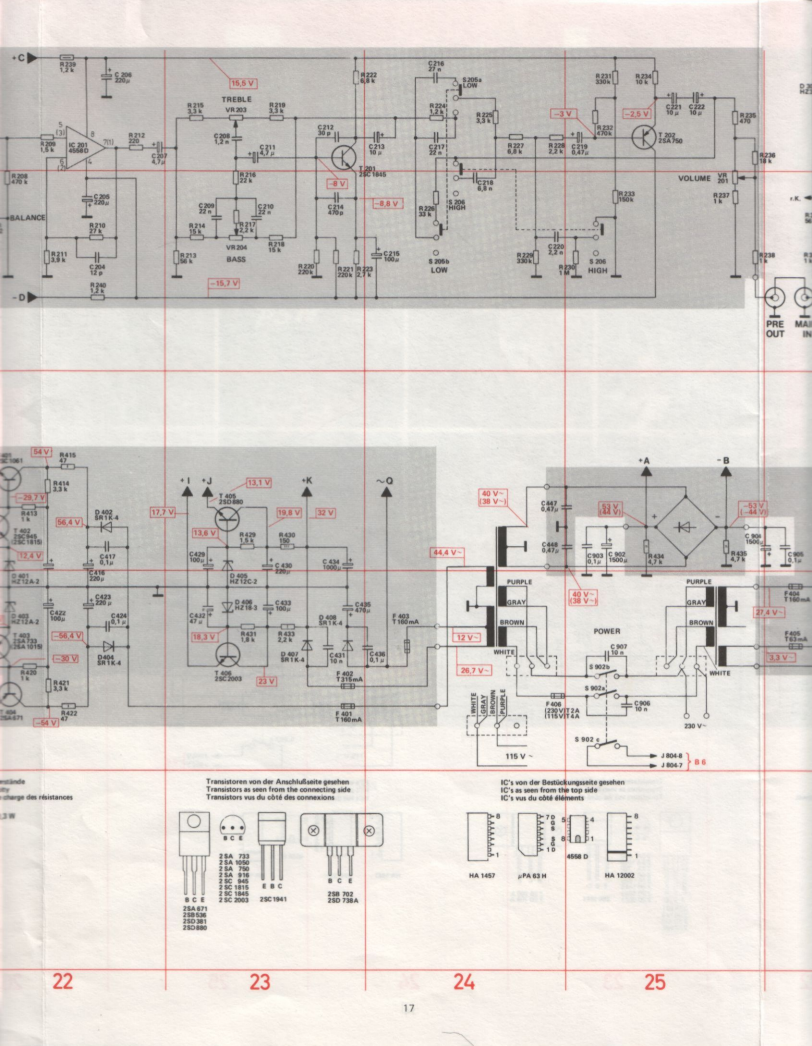


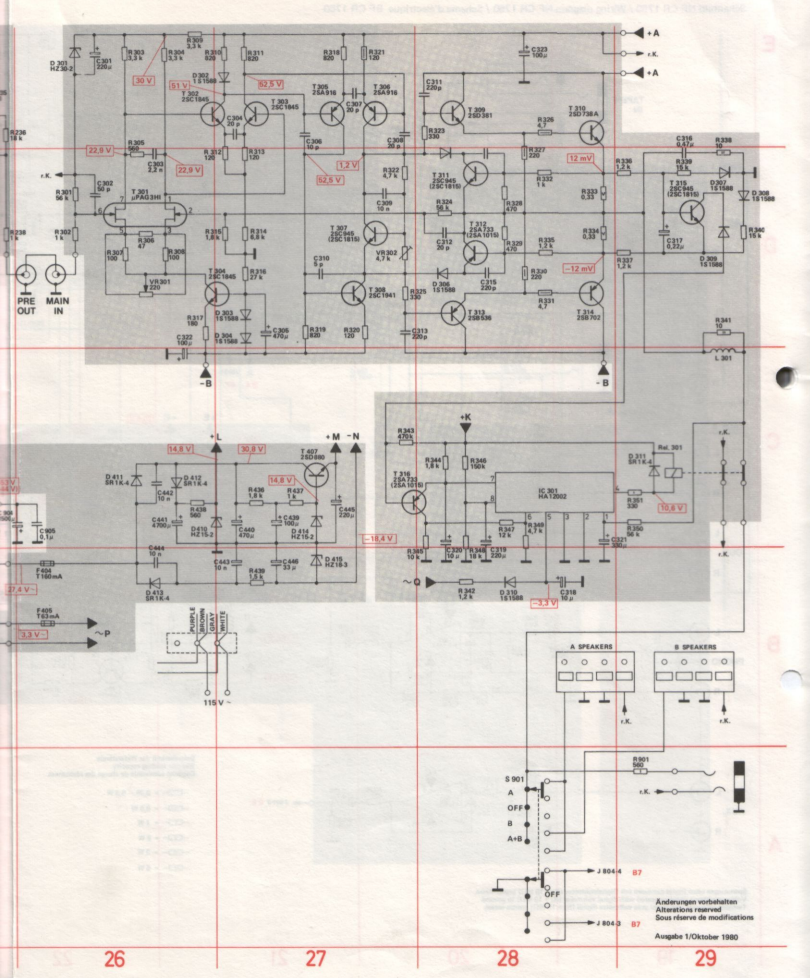


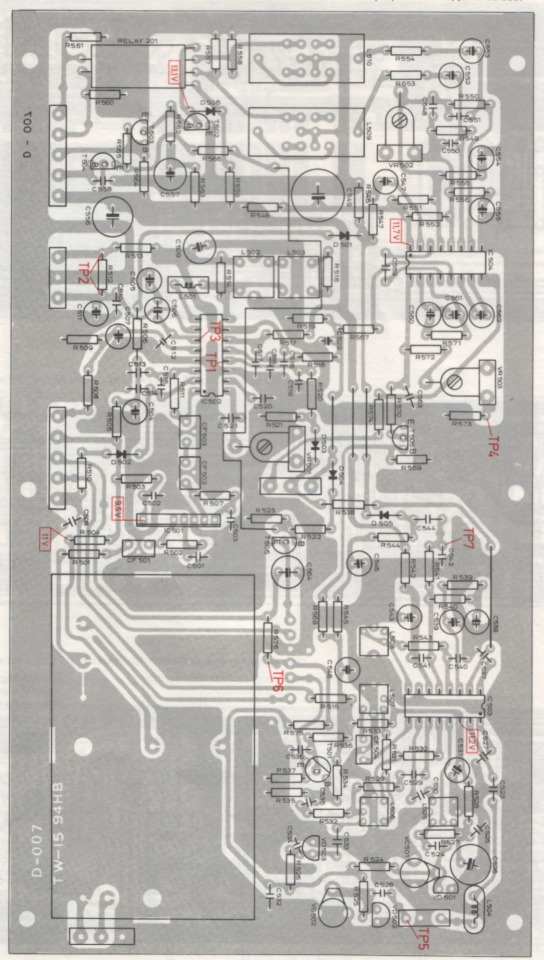


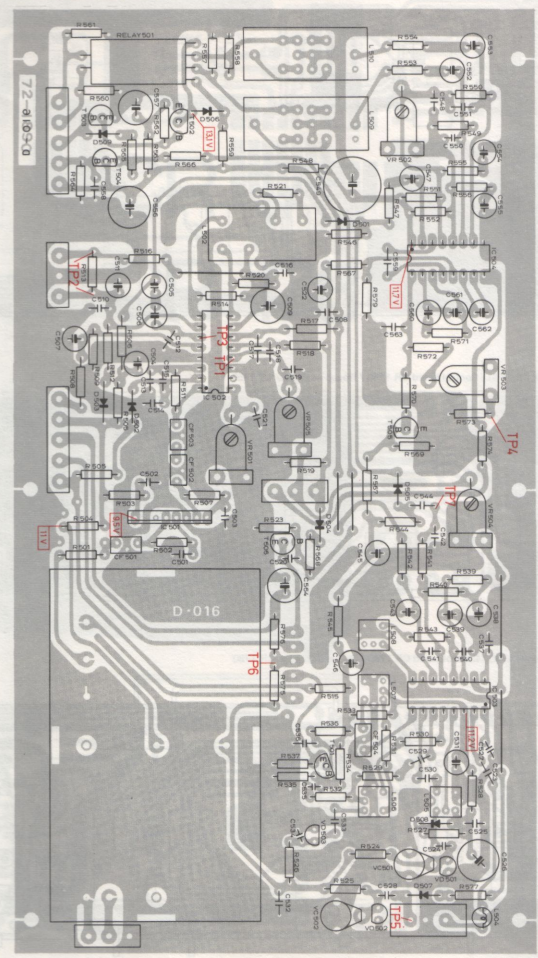


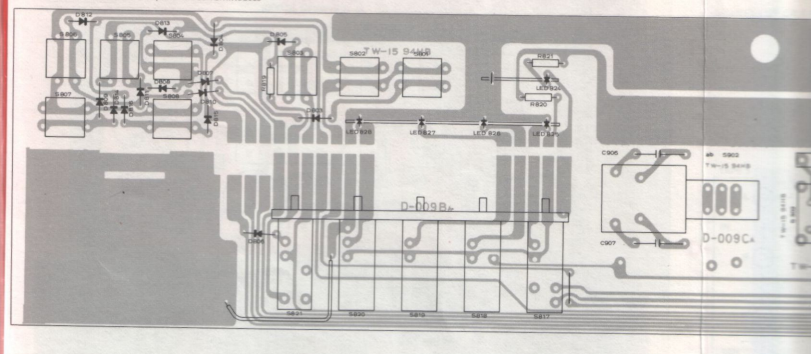
16



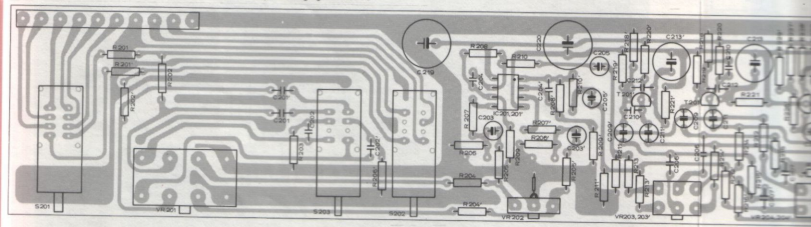




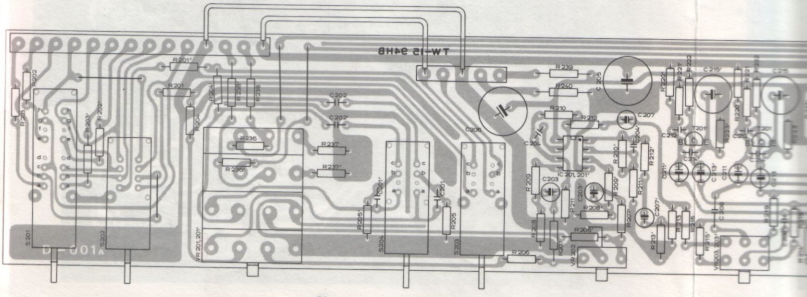


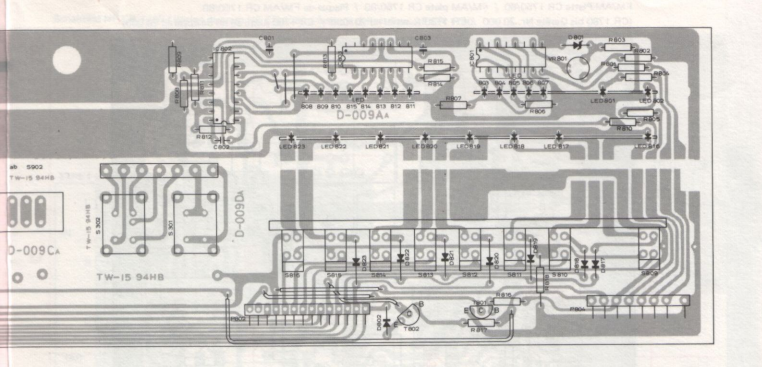


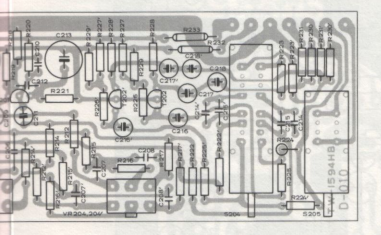
Regler-Platte CR 1750 / Control board CR 1750 / Plaque de réglage CR 1750

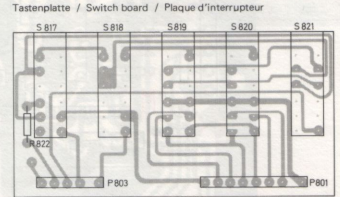


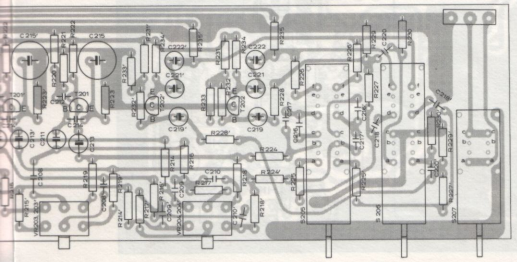
Regler-Platte CR 1780 / Control board CR 1780 / Plaque de réglage CR 1780

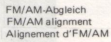












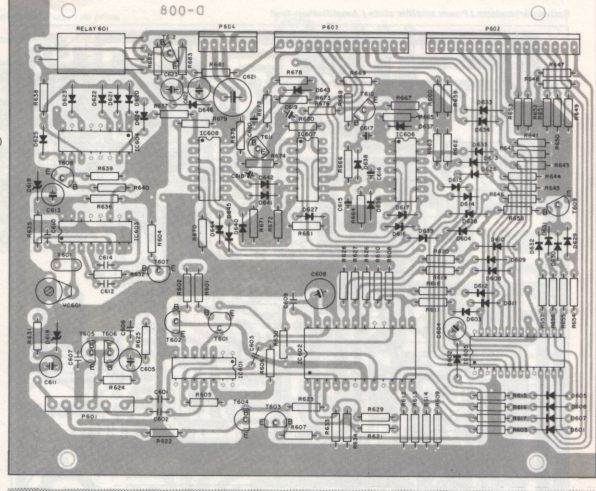


Synthesizerplatte CR 1750/80 (CR 1780 bis Geräte-Nr. 20 000)

Synthesizer board CR 1750/80 (CR 1780 to serial no 20.000)

Plaque de synthetiseur CR 1750 /80 CR 1780 (CR 1780 jusqu'au no de appareil 20 000) 20 000)

Bestückungsseite equipment side côte composants

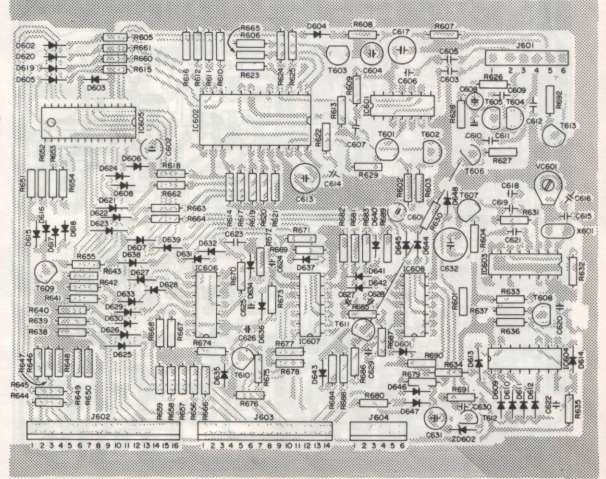


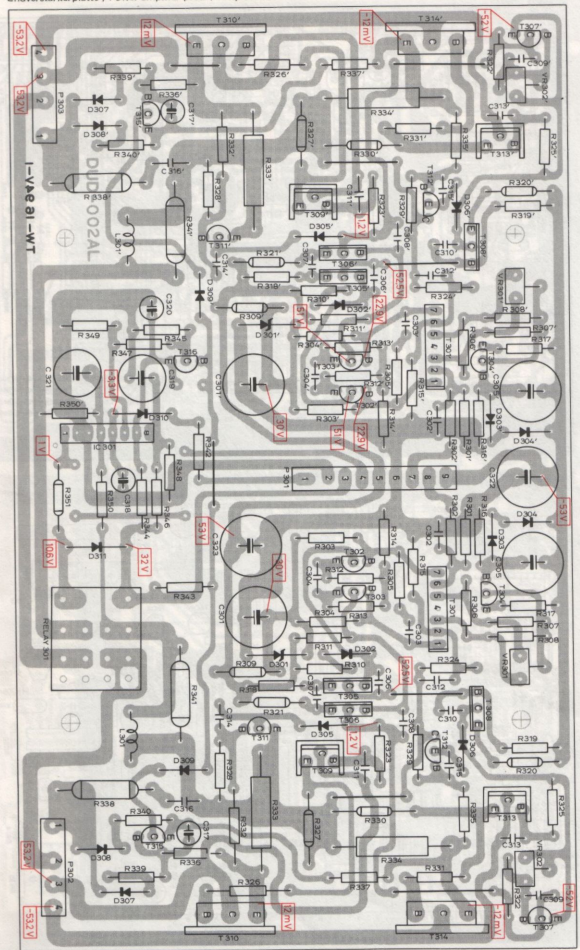
Synthesizerplatte CR 1780 (ab Geräte-Nr. 20 000)

Synthesizer board CR 1780 (at serial no. 20 000)

Plaque de synthetiseur CR 1780 (no de appareil 20 000)

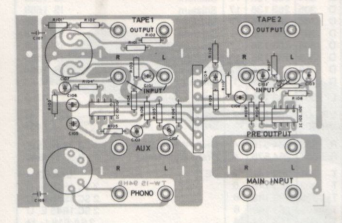
Bestückungsseite equipment side côte composants



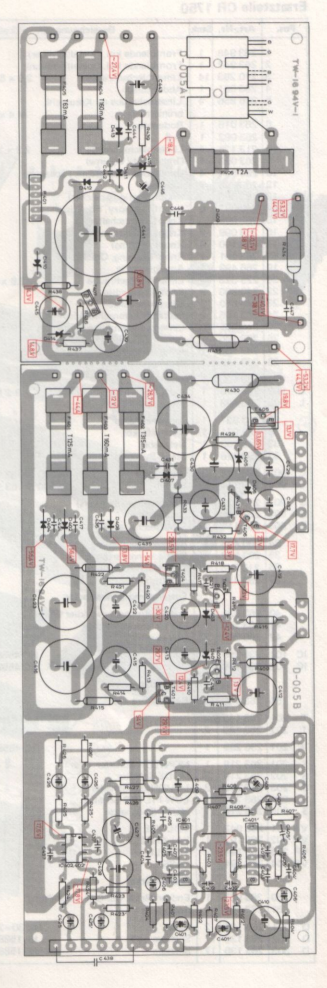


Buchsenplatte / Socket plate / Plaque de prises

Bestückungsseite / equipment side / côte composants



Netz/Vorverstärker-Platte Power/Preampliefier plate Plaque de bloc/preamplificateur



Ersatzteile CR 1750

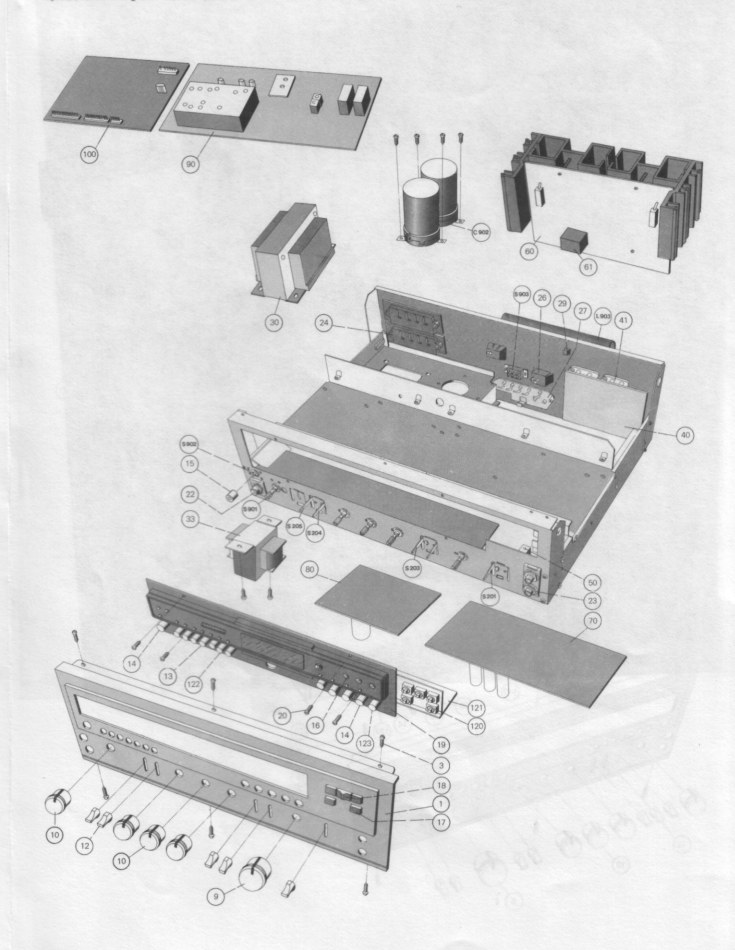
Po	Pos. ArtNr.		Stck	Bezeichnung		Pos.	Art,-Nr.	Stck	Bezeichnung		
	1	263 948	1	Frontblende kpl. (metallic silber)	D	304	263 136	17	Silizium	IS 1588	
	2	263 947	1	Frontblende kpl. (metallic braun)	D	305	263 136	17	Silizium	IS 1588	
	3	210 283	14	Linsenblechschraube 2.9 x 5.5	D	306	263 136	17	Silizium	IS 1588	
	4	263 091	1	Abdeckblech	D	307	263 136	17	Silizium	IS 1588	
	5	226 856	4	Linsenschraube m. Kreuzschl.	D	308	263 136	17	Silizium	IS 1588	
				brüniert M 4 x 8	D	309	263 136	17	Silizium	IS 1588	
	6	263 016	1	Bodenblech	D	310	263 136	17	Silizium	IS 1588	
	7	263 092	1	Fuß	D	311	263 137	1	Silizium	SR 1 K-4	
	8	213 176	4	Linsenblechschraube 2,9 x 14							
	9	263 093	1	Drehknopf (Volume)	L	301	263 173	2	Spule kernlos	12 ¢	
	10	263 094	4	Drehknopf (Klangregler, Speakers)	VI	R 301	263 188	2	Steller	220 \	
	12	263 095	7	Kipptaste	VI	R 302	263 189	2	Steller	4,7 kΩ	
	13	263 096	7	Knopf (Stationsspeicher)	R	333	264 575	4	Draht-Widerstand	0,33 Ω/5 W	
	14	263 097	6	Knopf (Memory, Funktion)	R	334	264 575	4	Draht-Widerstand	0,33 Ω/5 W	
	15	263 098	1	Knopf (Netzschalter)							
	16	263 099	3	Knopf (Quarz Clock)	T	301	263 141	2	FET	uPA 63 H	
	17	263 100	4	Knopf (Tuning)	T	302	263 149	6		2 SC 1845 E, U	
	18	263 101	1	Knopf (Tuning, Quick)	T	303	263 149	6		2 SC 1845 E, U	
	19	266 499	1	Anzeigeblende	T	304	263 149	6		2 SC 1845 E, U	
	20	225 323	4	Linsenblechschraube 2,9 x 8	T	305	263 144	4		2 SA 916 L, M	
	22	240 880	3	Kopfhörerbuchse	T	306	263 144	4		2 SA 916 L, M	
	23		3	Mikrofonbuchse	T	307	263 148	6		2 SC 945 Q	
	24	263 105	2	Lautsprecheranschlußklemme	T	308	263 150	2		2 SC 1941 L, N	
	25	218 055	20	Linsenblechschraube brüniert 2,9 x 8	T	309	263 214	2		2 SD 415	
	26	263 106	1	Antennenbuchse (Koax)	T	310	263 215	2		2 SD 736 A	
	27	263 107	1	Antennenanschlußleiste	T	311	263 148	333		2 SC 945 C	
	28	263 108	1	Erdungsklemme	T	312	263 142	3		2 SA 733 O	
L	901	263 109	1	Übertragerspule	T	313		2		2 SB 549	
L	902	263 110	1	Induktionsspule 2 R 2 M	T	314	263 217	2		2 SB 700 A	
	903	263 938	1	Ferritantenne kpl.	T	315	263 148	6		2 SC 945 C	
					T	316	263 142	3		2 SA 733 C	
	29	263 937	1	Antennenhalter	IC	301	263 158	1	IC	HA 12002 W	
	30	263 971	1	Netztrafo kpl.						117 12002 11	
	32	243 750	1	Netzkabel					Vorverstärker		
_	33		1	Stand-By-Trafo		70	263 934	1	Vorverstärker kpl.		
	902 904	263 114 263 114	2 2	Elyt 15 000 μF/63 V	D	401	263 129	2	Zener	HZ 12 A-2	
	304	203 114	2	Elyt 15 000 μF/63 V	D	402	263 137	4	Silizium	SR 1 K-4	
S	901	263 115	1	Drehschalter (Speakers)	D	403	263 129	2	Zener	HZ 12 A-2	
S	902	263 116	1	Netzschalter	D	404	263 137	4	Silizium	SR 1 K-4	
S	903	263 117	1	Schiebeschalter (FM AM-FM)	D	405	263 130	1	Zener	HZ 12 C-2	
	34	260 458	1	Bedienungsanleitung	D	406	263 131	1	Zener	HZ 18-3	
	35	263 972	1	Verpackungskarton kpl.	D	407	263 137	4	Silizium	SR 1 K-4	
	36	210 648	4	Distanzscheiben für Rack	D	408	263 137	4	Silizium	SR 1 K-4	
	37	260 459	1	Schaltbild	Т	401	263 151	1		2 SC 1061 B	
	-	200 400			T	402	263 148	1		2 SC 945 C	
			3	Eingangsimpedanzwandler	T		263 142			2 SA 733 C	
	40	263 931	1	Eingangsimpedanzwandler kpl.	T	404	263 145	1		2 SA 671 B	
	41	263 206	4	Vierfachbuchsenplatte	T	405	263 157	1		2 SD 880 Y	
	42	263 207	2	DIN-Buchse	T	406	263 152	1		2 SC 2003 L, N	
IC	101	236 299	2	RC 4558				1			
IC	102	236 299	2	RC 4558	IC	C 707925000	263 159 236 299	2		HA 1457	
						The second				RC 4558	
	100			Reglerplatte	F	401	209 719	1	G-Schmelzeinsatz	125 mA T	
	50	263 970	1	Reglerplatte kpl.	F	402	209 724	1	G-Schmelzeinsatz	315 mA T	
Т	201	263 149	2	2 SC 1845 E, U	F	403	221 269	1	G-Schmelzeinsatz	160 mA T	
T	202	263 143	2	2 SC 750 F					Netzplatte		
						80	262 002	1			
IC	201	236 299	1	RC 4558			263 992	1	Netzplatte kpl.		
S	201	263 218	1	MONITOR-Schalter	D	409	263 211	1		S 5 VB	
S	202	263 219	3	MODE-Schalter	D	410	263 132	2	Zener	HZ 15-2	
3	203	263 219	3	LOUDNESS-Schalter	D	411	263 137	3	Silizium	SR 1 K-4	
3	204	263 220	1	LOW FILTER-Schalter	D	412	263 137	3	Silizium	SR 1 K-4	
3	205	263 219	1	MUTING-Schalter	D	413	263 137	3	Silizium	SR 1 K-4	
/D	201	263 942	1	VOLUME	D	414	263 132	2	Zener	HZ 15-2	
	201			VOLUME	D	415	263 131	1	Zener	HZ 18-3	
	202	263 193 263 194	1 2	BALANCE TREBLE	T	407	263 157	1		2 SD 880 Y	
	203		2								
VIT	204	263 194	2	BASS	F	404	221 269	1	G-Schmelzeinsatz ·	160 mA T	
			1	Endverstärker	F	405	209 721	1	G-Schmelzeinsatz	63 mA T	
	60	263 967	1	Endverstärker mit Schutzschaltung	F	406	265 598	1	G-Schmelzeinşatz	1,6 AT	
	61	263 198	1	Relais			Total S		FM/AM-Platte		
)	301	263 128	2	Zener HZ 30-2		90	263 966	1	FM/AM-Platte		
	112500111	263 136	17	Silizium IS 1588		91	263 199	1	Relais		
5	302					10.1					

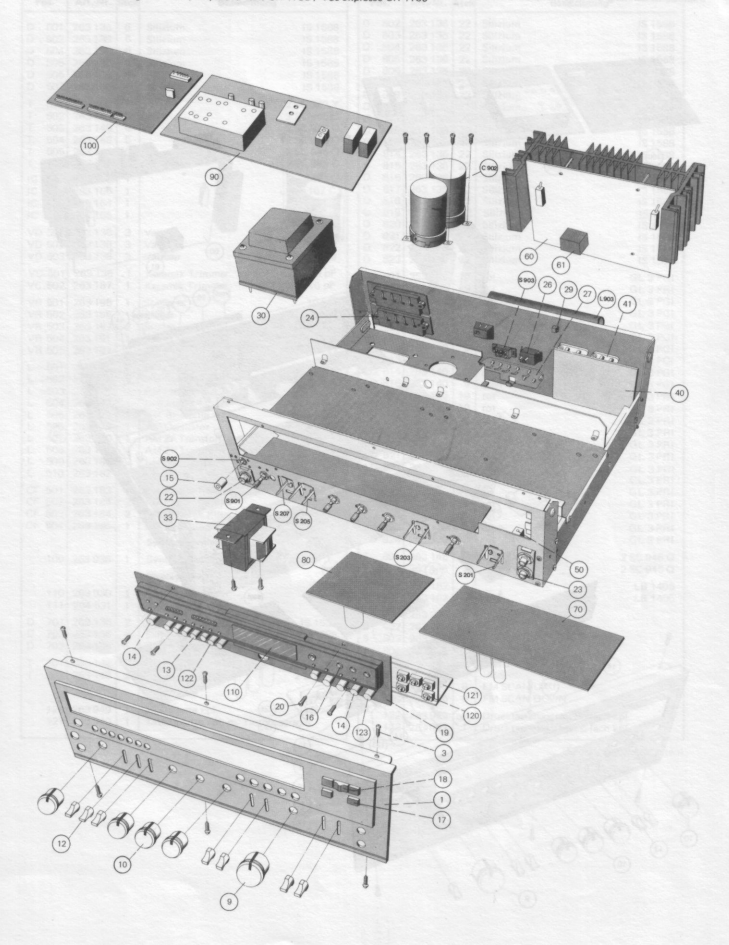
Pos.		ArtNr.	Stck	Bezeichnung				
00000	501 502 504 505 506 507	263 136 263 136 263 136 263 136 263 136 263 136	666666	Silizium Silizium Silizium Silizium	IS 1588 IS 1588 IS 1588 IS 1588 IS 1588 IS 1588			
TTTTTTTT	501 502 503 504 505 506	263 153 263 148 263 148 263 148 263 148 263 148	1 5 5 5 5 5	and the second s	2 SC 380 Y 2 SC 945 O 2 SC 945 O 2 SC 945 O 2 SC 945 O 2 SC 945 O			
IC IC IC IC	501 502 503 504	263 163 263 166 263 164 263 165	1 1 1 1 1		HA 1211 uPC 1167 C HA 1197 HA 1196			
VD	501 502 503	263 138 263 138 263 138	3 3	Varicap Varicap Varicap	ISV 90 ISV 90 ISV 90			
	501 502	263 136 263 187	1 1	Keramik Trimmer Keramik Trimmer	30 pF 10 pF			
VR VR VR	501 502 503 504 505	263 195 263 196 263 197 263 191 263 197	1 1 2 1 2	Steller Steller	10 kΩ 200 kΩ 5 kΩ 50 kΩ 5 kΩ			
	501 502 503 504 505 506 507 508 509 510	263 174 263 175 263 176 263 177 263 178 263 179 263 180 263 181 263 182 263 182	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	FM-Detector FM-Detector Inductor AM RF Spule AM-Oszillator AM ZF Transformer AM ZF Transformer Low Pass Filter				
CF CF CF	501 502 503 504	263 183 263 184 263 184 263 185	1 2 2 1	FM-Keramik Filter				
				Synthesizerplatte				
	100	263 936	1	Synthesizerplatte kpl. Display				
	110 111	263 930 264 531	1	Display-Platte kpl. Display				
DDD	701 702 703	263 136 263 136 263 135	2 2 1	Zanas Diada	IS 1588 IS 1588 HZ 4 C-3			
T T	701 702	263 148 263 148	2 2		2 SC 945 2 SC 945			
				I ED DI				
	120 121	263 949 263 940	1 1					

The second of the second secon

Po	s.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	Parity Land
D	802	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	803	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	804	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	805	263 136	22		
				Silizium	IS 1588
D	806	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	807	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	809	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	810	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	811	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	812	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	813	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	814	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	815	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	816	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	817	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	818	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	819	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	820	263 136	22	Silizium	IS 1588
D	821	263 136	22	Silizium	
D	822	263 136			IS 1588
		10/2/2019 17 (2019)	22	Silizium	IS 1588
D	823	263 136	22	Silizium	IS 1588
LD	801	263 139	19	rot	GL 3 PRI
LD	802	263 139	9	rot	GL 3 PRI
LD	808	263 140	9	grün	GL 3 PGI
LD	809	263 140	9	grün	GL 3 PGI
	810	263 140	9		01 0 001
	811	263 140	9		01 0 001
	812	263 140	9	ariin	01 0 001
700	813		1.25	grün	
	70.7	263 140	9	grün	GL 3 PGI
	814	263 140	9	grün	GL 3 PGI
	815	263 140	9	grun	GLSFGI
	816	263 139	19	101	GESTAI
	817	263 139	19	101	GL 3 PHI
LD	818	263 139	19	rot	GL 3 PRI
LD	819	263 139	19	rot	GL 3 PRI
LD	820	263 139	19	rot	GL 3 PRI
LD	821	263 139	19	rot	GL 3 PRI
LD	822	263 139	19	rot	GL 3 PRI
LD	823	263 139	19	rot	GL 3 PRI
	824	263 139	19	rot	GL 3 PRI
	825	263 139	19	rot	GL 3 PRI
	826	263 139	19	rot	GL 3 PRI
-		263 139	1	101	
	827		19	100	GL 3 PRI
LD	828	263 139	19	rot	GL 3 PRI
T	801	263 148	2		2 SC 945 Q
T	802	263 148	2		2 SC 945 Q
			133		
IC	802	263 162	2		LB 1405
IC	803	263 162	2		LB 1405
S	801	263 205	8	HOLIBC	
S	802	263 205	8	MIN	
S	803	263 205	8		
		1	1000		
S	804	263 205	8	DOWN	
S	805	263 205	8	QUICK	
S	806	263 205	8		
S	807	263 205	8	FM SCAN UP	
S	808	263 205	8	FM SCAN DOWN	
	122	263 929	1		kol
				Drucktastenaggregat 8-fact	
	123	263 927	1	Drucktastenaggregat 5-fach	ткрі.

Änderungen vorbehalten!





Ersatzteile CR 1780

Pos. ArtNr.		Stck Bezeichnung			os.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	
1	263 921	1	Frontblende kpl. (metallic silber)	D	301	263 128	2	Zener	HZ 30-
2		1	Frontblende kpl. (metallic braun)	D	302	263 136	17	Silizium	1 S 1588
		14	Linsenblechschraube 2,9 x 5,5	D	303	263 136	17	Silizium	1 S 1588
3	Maria Company of the	1		D	304	263 136	17		1 S 1588
4	263 091	1	Abdeckblech						
5		4	Zylinderschraube brüniert M 4 x 8	D	305	263 136	17	Silicium	1 S 1588
6	263 016	1	Bodenblech	D	306	263 136	17	Silicium	1 S 1588
7	263 092	1	Fuß	D	307	263 136	17	Silizium	1 S 1588
8	213 176	4	Linsenblechschraube 2,9 x 14	D	308	263 136	17	Silizium	1 S 1588
9		1	Drehknopf (Volume)	D	309	263 136	17	Silizium	1 S 1588
10		4	Drehknopf (Klangregler, Speakers)	D	310	263 136	17	Silizium	1 S 1588
12		7	Kipptaste	D	311	263 137	1	Silizium	SR 1 K -
		7		1	0967				
13			Knopf (Stationsspeicher)	L	301	263 173	2	Spule kernlos	12
14		6	Knopf (Memory, Funktion)	VF		263 188	2	Steller	220 Ω
15		1	Knopf (Netzschalter)	VF	302	263 189	2	Steller	$4.7 k\Omega$
16	The state of the s	3	Knopf (Quartz Clock)	R	333	264 575	4	Draht-Widerstand	0,33 Ω/5 V
17		4	Knopf (Tuning)	R	334				
18	263 101	1	Knopf (Tuning, Quick)	n	334	264 575	4	Draht-Widerstand	0,33 $\Omega/5$ V
19	263 924	1	Anzeigeblende kpl.	T	301	263 141	2	FET	uPA 63 H
20		4	Linsenblechschraube 2,9 x 8						
22		3	Kopfhörerbuchse	T	302	263 149	6		2 SC 1845 E, L
23		3		T	303	263 149	6		2 SC 1845 E, L
		1 - 23	Mikrofonbuchse	T	304	263 149	6		2 SC 1845 E, U
24		2	Lautsprecheranschlußklemme	T	305	263 144	4		2 SA 916 L,N
25		20	Linsenblechschraube brüniert 2,9 x 8	T	306	263 144	4		2 SA 916 L, N
26		1	Antennenbuchse (Koax)	T	307	263 148	6		
27	263 107	1	Antennenanschlußleiste		7.11075	11 () () () () () () () () () (2 SC 945 Q,
28		1	Erdungsklemme	T	308	263 150	2		2 SC 1941 L,N
901	263 109	1	Übertragerspule	T	309	263 155	2		2 SD 381 L,N
902		1		T	310	263 156	2		2 SD 738 A B
			Induktionsspule 2 R 2 M	T	311	263 148	6		2 SC 945 Q
903	263 938	1	Ferritantenne kpl.	T	312	263 142	3		2 SA 733 Q
29	263 937	1	Antennenhalter	T	313	263 146	2		2 SB 536 L, N
30	Marian Company	1	Netztrafo kpl.	T	314	263 147	2		2 SB 702 A B
32		1		T	315	263 148	6		
			Netzkabel	T					2 SC 945 Q
33	263 926	1	Stand-By-Trafo	1	316	263 142	3		2 SA 733 Q
902	MINISTER STREET, STREE	2 2	Elyt 1 500 μF/63 V	IC	301	263 158	1	IC	HA 12 002 V
904	263 115	1	Elyt 1 500 μF/63 V Drehschalter (Speakers)					Vorverstärker	
901		1	Netzschalter		70	202.024	1	\/	
903		1			70	263 934	1	Vorverstärker kpl.	
903	203 117	1	Schiebeschalter (FM AM – FM)	D	401	263 129	2	Zener	HZ 12 A-
34	260 454	1	Bedienungsanleitung	D	402	263 137	4	Silizium	SR 1 K-
35	263 972	1	Verpackungskarton kpl.	D	403	263 129	2	Zener	HZ 12 A-
36	210 648	4	Distanzscheiben für Rack	D	404	263 137	4	Silizium	SR 1 K-
37		1		10.55					
37	200 433	1	Schaltbild	D	405	263 130	1.1	Zener	HZ 12 C-
			The state of the s	D	406	263 131	1	Zener	HZ 18 -
			Eingangsimpedanzwandler	D	407	263 137	4	Silizium	SR 1 K-
40	262 021	1	Cianagai mandan yang diar kal	D	408	263 137	4	Silizium	SR 1 K-
			Eingangsimpedanzwandler kpl.	-					
41		4	Vierfachbuchsenplatte	T	401	263 151	1		2 SC 1061
42	263 207	2	DIN-Buchse	T	402	263 148	1		2 SC 945
101	236 299	2	RC 4558	T	403	263 142	1		2 SA 733
101				T	404	263 145	1		2 SA 671
102	236 299	2	RC 4558	T	405	263 157	1		2 SD 880
				T	406	263 152	1		2 SC 2003 L,
		1	Reglerplatte						
50	262.041	1	Penjarajatta kal	IC	401	263 159	2		HA 145
50	263 941	1	Reglerplatte kpl.	IC	402	236 299	1		RC 455
201	263 149	2	2 SC 1845 E, U	-	401	200 710	1	C Coherelasiant	105 - 1
202	The second secon	2	2 SA 750 F	F	401	209 719	1	G-Schmelzeinsatz	125 mA
		1		F	402	209 724	1	G-Schmelzeinsatz	315 mA
201	236 299	1	RC 4558	F	403	221 269	1	G-Schmelzeinsatz	160 mA
201	262 201	1	DUPLICSchalter						
201	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	1						Netzplatte	
202		1	MONITOR-Schalter		00	200 000			
203			MODE-Schalter		80	263 932	1	Netzplatte kpl.	
204		3	CONTOUR-Schalter	D	409	263 171	1		IS 518
205	263 204	2	LOW FILTER-Schalter	D	410	263 132		Zener	HZ 15-
206	263 204	2	HIGH FILTER-Schalter	D	411	263 132			
207		3	MUTING					Silizium	SR 1 K-
	1000			D	412	263 137	3	Silizium	SR 1 K-
R 201		1	VOLUME	D	413		3	Silizium	SR 1 K-
R 202	263 193	1	BALANCE	D	414	263 132	2	Zener	HZ 15-
R 203	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	2	TREBLE	D	415	263 131	1	Zener	HZ 18-
R 204		2	BASS						
204	200 104	-		T	407	263 157	1		2 SD 880
			Endverstärker	F	404		1	G-Schmelzeinsatz	160 mA
				F	405	209 721	1	G-Schmelzeinsatz	63 mA
						CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
60	263 935 263 198	1	Endverstärker mit Schutzschaltung	F	406	209.730	1	G-Schmelzeinsatz	2 A

Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung
	2.50.13	100	FM/AM-Platte
90 91 92	263 199	1 1 1 1	FM/AM-Platte (bis Geräte Nr. 20 000) Relais L 23 M UKW-Teil
D 501 D 502 D 504 D 505 D 506 D 506	263 136 263 136 263 136 263 136	6 6 6 6	Silizium IS 1588 Silizium IS 1588
T 501 T 502 T 503 T 504 T 505 T 506	263 148 263 148 263 148 263 148	1 5 5 5 5 5	2 SC 380 Y 2 SC 945 Q 2 SC 945 Q
IC 502 IC 503 IC 504	263 166 263 164	1 1 1 1	HA 1211 uPC 1167 0 HA 1197 HA 1196
VD 501 VD 502 VD 503	263 138	3 3 3	Varicap ISV 90 Varicap ISV 90 Varicap ISV 90
VC 501		1 1	Keramik Trimmer 30 pF Keramik Trimmer 10 pF
VR 501 VR 502 VR 503 VR 504	263 196 263 197	1 1 1 1	Steller 10 kΩ Steller 200 kΩ Steller 5 kΩ Steller 50 Ω
L 501 L 502 L 503 L 504 L 505 L 506 L 507 L 508 L 509 L 510	263 175 263 176 263 177 263 178 263 179 263 180 263 181 263 182	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	Induktor FM Detector FM Detector Induktor AM RF Spule AM Oszillator AMZF Transformer AMZF Transformer Low Pass Filter Low Pass Filter
CF 501 CF 502 CF 503 CF 504	263 184 263 184	1 2 2 1	FM-Keramik Filter FM-Keramik Filter FM-Keramik Filter FM-Keramik Filter
90 D 508 D 509 D 510	263 136 263 136 263 136	1 9 9 9	FM/AM Platte ab GerNr. 20 000 IS 1588 IS 1588 IS 1588 HA 12412
VR 501 VR 504 VR 505	264 566 263 197	1 2 1	$\begin{array}{ccc} \text{Steller} & 20 \text{ k } \Omega \\ \text{Steller} & 5 \text{ k } \Omega \\ \text{Steller} & 50 \text{ k } \Omega \end{array}$
L 502		1 1 1	FM Detector Synthesizer Platte Synthesizer Platte kpl, bis GerNr 20 000 Synthesizer Platte ab GerNr, 20 000
	20 7 020		Dis, lay
110 111		1 1	Display-Platte kpl. Display
D 701 D 702 D 703	263 136	2 2 1	Silizium IS 1588 Silizium IS 1588 Zener Diode HZ 4 C-3
T 701		2 2	2 SC 945 2 SC 945

Pos. ArtNr.		Stck	Bezeichnung	Bezeichnung		
				LED-Platte		
	120 121	263 928 263 940	1 1	LED-Platte kpl. ohne Tasten Tastenplatte kpl. mit Tastena		
D	801	263 133	1	Zener	HZ 11 A-2	
D	802	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	803		22	Silizium	IS 1588	
D	804 805	263 136 263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	806	263 136	22 22	Silizium Silizium	IS 1588 IS 1588	
D	807	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	809	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	810	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	811	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	812	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	813 814	263 136 263 136	22	Silizium Silizium	IS 1588 IS 1588	
D	815	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	816	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	817	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	818	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	819	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	820	263 136	22	Silizium	IS 1588	
D	821 822	263 136 263 136	22 22	Silizium Silizium	IS 1588	
D	823	263 136	22	Silizium	IS 1588 IS 1588	
	801	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
27700 7037	802	263139	19	rot	GL 3 PRI	
100	803	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
	804	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
LD	805	263 140	9	grün	GL 3 PGI	
	806	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
977	807	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
12/20/20	808	263 140	9	grün	GL 3 PGI	
	809	263 140 263 140	9	grün grün	GL 3 PGI GL 3 PGI	
	811	263 140	9	grün	GL 3 PGI	
787.85	812	263 140	9	grün	GL 3 PGI	
LC	813	263 140	9	grün	GL 3 PGI	
10000	814	263 140	9	grün	GL 3 PGI	
	815	263 140	9	grün	GL 3 PGI	
1000	816	263 139 263 139	19	rot	GL 3 PRI GL 3 PRI	
	818	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
	819	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
LD	820	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
	821	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
	822	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
	823	263 139 263 139	19	rot	GL 3 PRI GL 3 PRI	
	825	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
407755	826	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
LC	827	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
LC	828	263 139	19	rot	GL 3 PRI	
T	801	263 148 263 148	2		2 SC 945 Q 2 SC 945 Q	
T	802		2			
IC	801	263 161	1		S 1901 P	
IC	802 803	263 162 263 162	2 2		LB 1405 LB 1405	
VF	R 801	263 190	1	Steller	4,7 kΩ	
VF	802	263 191	1	Steller	50 kΩ	
S	801	263 205	8	HOURS		
S	802	263 205	8	MIN		
S	803	263 205	8	SET		
S	804 805	263 205 263 205	8	DOWN		
S	806	263 205	8	UP		
S	807	263 205	8	FM SCAN UP		
S	808	263 205	8	FM SCAN DOWN		
	122	263 929	1	Drucktastenaggregat 8-fach I	cpl.	
	123	263 927	1	Drucktastenaggregat 5-fach k	The state of the s	

Änderungen vorbehalten!