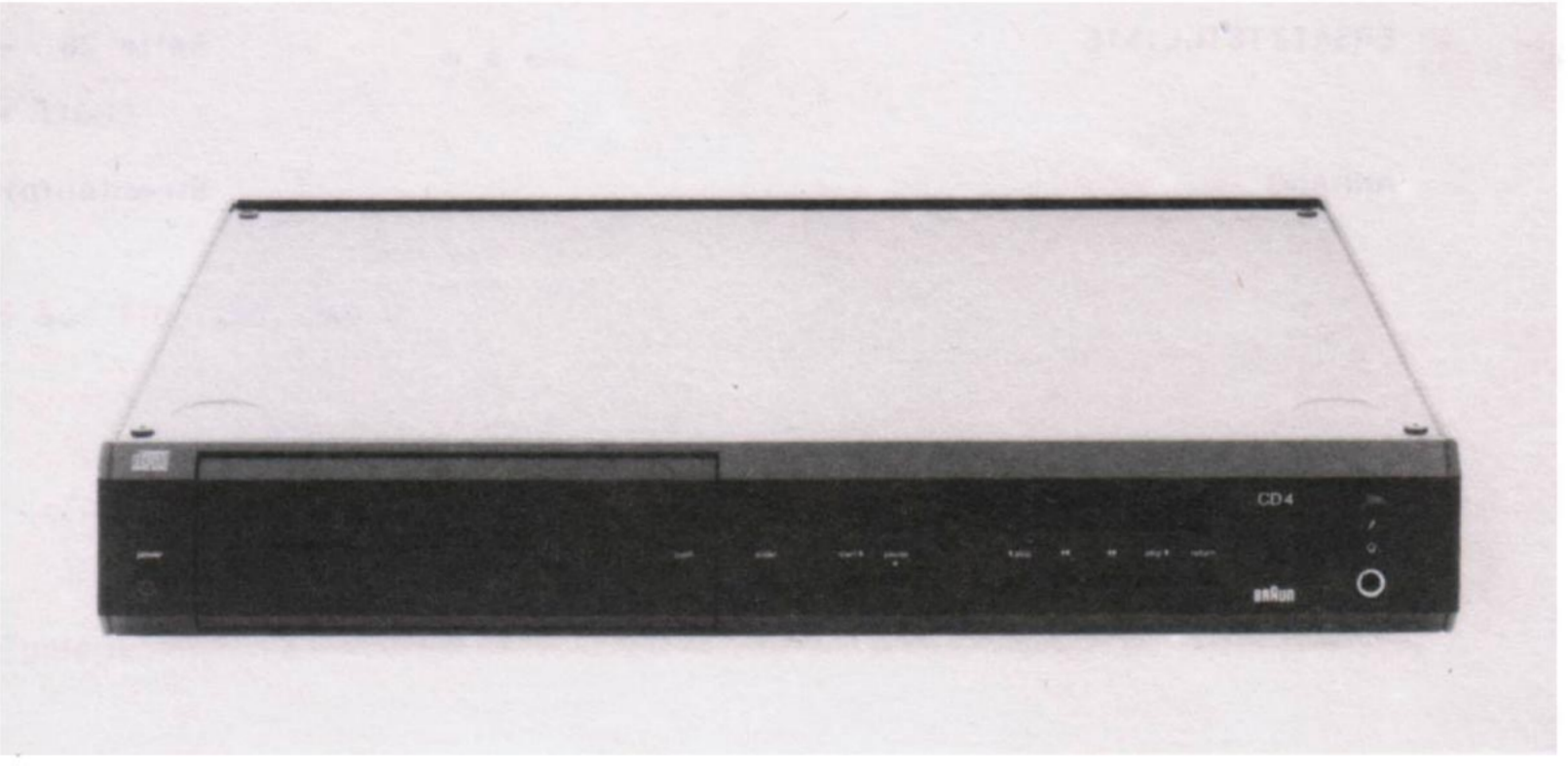


# BRHUN

# **Technische Information**

Compact Disc Spieler CD 4











# **Compact Disc Spieler CD 4**

Inhaltsverzeichnis

TECHNISCHE DATEN

MONTAGEHINWEISE

Seite 1 - 2

Seite 3 - 4

ABGLEICH - UND EINSTELLANLEITUNG

Mechanische Einstellungen

Elektrische Einstellungen

SCHMIERPLAN

GRENZDATEN

LEITERPLATTEN

EXPLOSIONSDARSTELLUNGEN

Seite 5

Seite 6 - 13

Seite 14

Seite 14

Seite 14 - 17

Seite 18 - 25

#### ERSATZTEILLISTE

Seite 26 - 33







### **Compact Disc Spieler CD 4**

### Technische Daten

Stereo-Laser-Plattenspieler mit Frontbedienung und motorgetriebenem Slider zur Wiedergabe der Compact-Disc (CD) nach Philips/Sony-Standard. 4-stellige Spielzeitanzeige und 2-stellige Titel/Index-Anzeige. Programmierbar für 16 Titel in beliebiger Reihenfolge. Tasten für Sonderfunktionen hinter einer Klappe unter der Sliderfront. Fernbedienbar durch Fernsteuergeber RC 1 in den Grundfunktionen. Kopfhörerausgang mit versenkbarem Pegelsteller.

Samplingfrequenz Quantisierung

44,1 kHz 16 Bit linear 16 Bit mit 2-fach oversampling Kanalgetrennt digital/analog CIRC (Cross Interleave Read Solomon Code) 5 Hz...20 kHz ± 0,3 dB > 95 dB > 83 dB < 0,005 % < 0,01 % < 0,04 % > 98 dB 2 VRMS (1 kHz/0 dB)> 1 dB 1 kOhm 0... 2 VRMS an 30 Ohm 0... 6 VRMS an 2000 Ohm < 7 sec

Quantisierung
D/A-Wandllung
Filter
Fehlerkorrektursystem
Frequenzgang
Übersprechdämpfung 1 kHz
20 Hz20 kHz
Klirrfaktor 1 kHz/0 dB
Intermodulationsverzerrungen
Aliasingverzerrungen
Ruhegeräuschspannungsabstand
Ausgangsspannungen
Kanaldifferenz
Ausgangsimpedanz
Ausgang Kopfhörer einstellbar
Mittlere Anfangszeit

(Slider außen bis Start 1. Titel)

Mittlere Zugriffszeit (Titelsprung innerhalb der ersten 16 Titel)

#### ANSCHLÜSSE

Netz 220 V 50/60 Hz Vorbereitet zur internen Umschaltung auf 110, 120, 240 V maximale Leistungsaufnahme 30 W

#### AUSGÄNGE

NF-Ausgang

Kopfhöreranschluß

Anschlußkabel mit Cinch-Steckern beigelegt

#### LAUFWERK

Verwindungssteifes Alu-Druckgußchassis mit Linearführung der Laserabtasteinheit.

Cinch Buchsen 6,3 mm Klinkenbuchse

< 4 sec

www.hifiengine.com

### **Compact Disc Spieler CD 4**

#### BEDIENUNG

Bedienungselemente für die Grundfunktionen auf der Gerätefront:

Taste ' power ' Tipptasten: ' start ' ' pause ' ' ◀ skip ' : Titel-/Index-sprung rückwärts ' ◀ skip ▶ ' : Titel-/Index-sprung vorwärts ' ◀ ◀ ' : Schneller Suchlauf rückwärts mit 2 Geschwindigkeiten ' ▶ ▶ ' : Schneller Suchlauf vorwärts mit 2 Geschwindigkeiten (Mithörmöglichkeit in Betriebsart 'start') ' return ' ' slider ' : zum Ein/Ausfahren des Plattenwagens

Pegelsteller für Kopfhörerausgang

Die Betriebsarten 'start', 'pause' und 'return' werden durch LEDs über den Tasten rückgemeldet.

Bedienungselemente für Sonderfunktionen :

'	index	'	:	zur Wahl der Anzeigeart Titel/Index-Nr.
'	r.time	'	:	zur Umschaltung der Zeitanzeige von abgelaufener Zeit im
				Titel auf verbleibende Zeit der CD bzw. des Programms
'	single	'	:	zur Endloswiederholung eines beliebigen Titels
'	repeat	'	:	zur Endloswiederholung der CD oder des Programms
'	A-B	'	:	zur Endloswiederholung einer frei wählbaren Passage
'	clear	'	:	zum Löschen der Wiederholfunktionen
'	cancel	'	:	zum Löschen eines Titels aus dem Programm oder des ganzen Programms
'	recall	'	:	zur Anzeige des Programminhalts
'	-select	'	:	zur Auswahl eines zu speichernden Titels oder eines
'	select +	1	:	Titels mit dem die Wiedergabe gestartet werden soll
'	program	'	:	zur Wiedergabe einer frei wählbaren Titelfolge

#### FERNBEDIENUNG

Durch den Fernsteuergeber RC 1 sind folgende Funktionen bedienbar :

'start', 'pause', 'return', '◀skip', 'skip▶', '◀◀', '▶▶'

#### ANZEIGEN AUF DER SLIDERFRONT

.

2-stellige Siebensegmentanzeige zur Titel/Index-Anzeige mit hinterleuchteten Schriftzügen 'track', 'index' zur Kennzeichnung der Anzeigeart.

4-stellige Siebensegment-Zeit-Anzeige mit hinterleuchteten Schriftzügen 'min', 'sec' und 'r.time' zur Kennzeichnung der Anzeigeart.

Hinterleuchtete Schriftzüge zur Rückmeldung der gewählten Betriebsarten:

prog.	'	:	Wiedergabe	einer	programmierten	Titelfolge
-------	---	---	------------	-------	----------------	------------

- 'single repeat' : Endloswiederholung eines Titels
- ' repeat ' : Endloswiederholung der CD bzw. des Programms
- ' repeat A-B ' : Endloswiederholung einer Passage

Hinterleuchteter Schriftzug 'disc' blinkt bei ausgefahrenem Slider und während dessen Bewegungsvorgängen.

#### GEHÄUSE

Stahlblechchassis mit Kunststoff-Seitenteilen

Frontplatte und hintere Abdeckplatte aus Aluminiumprofilen

Abmessungen (B x H x T) Gewicht 7,5 Kg

### **Compact Disc Spieler CD 4**

#### Montagehinweise

AUSBAU DES SLIDERS

Obere Geräteabdeckung abnehmen. Slider ausfahren lassen und Gerät ausschalten. Zugwinkel 511 an linker und Schaltwinkel 139 an rechter Führungsschiene abschrauben. Slider nach vorne herausnehmen. Die obere Abdeckung 619 des Sliders kann nach Entfernen der vier Schrauben 624 abgenommen werden.

AUSBAU DES LAUFWERKS KOMPLETT

Netzstecker ziehen ! Slider ausbauen wie oben. Steckverbinder CN 301, CN 302, CN 303 von der Pickup-Leiterplatte abziehen. Kabelbinder entfernen. Steckverbinder CN 401, CN 402, CN 403, CN 405 von der Treiber-

#### AUSBAU DER LAUFWERKCHASSIS

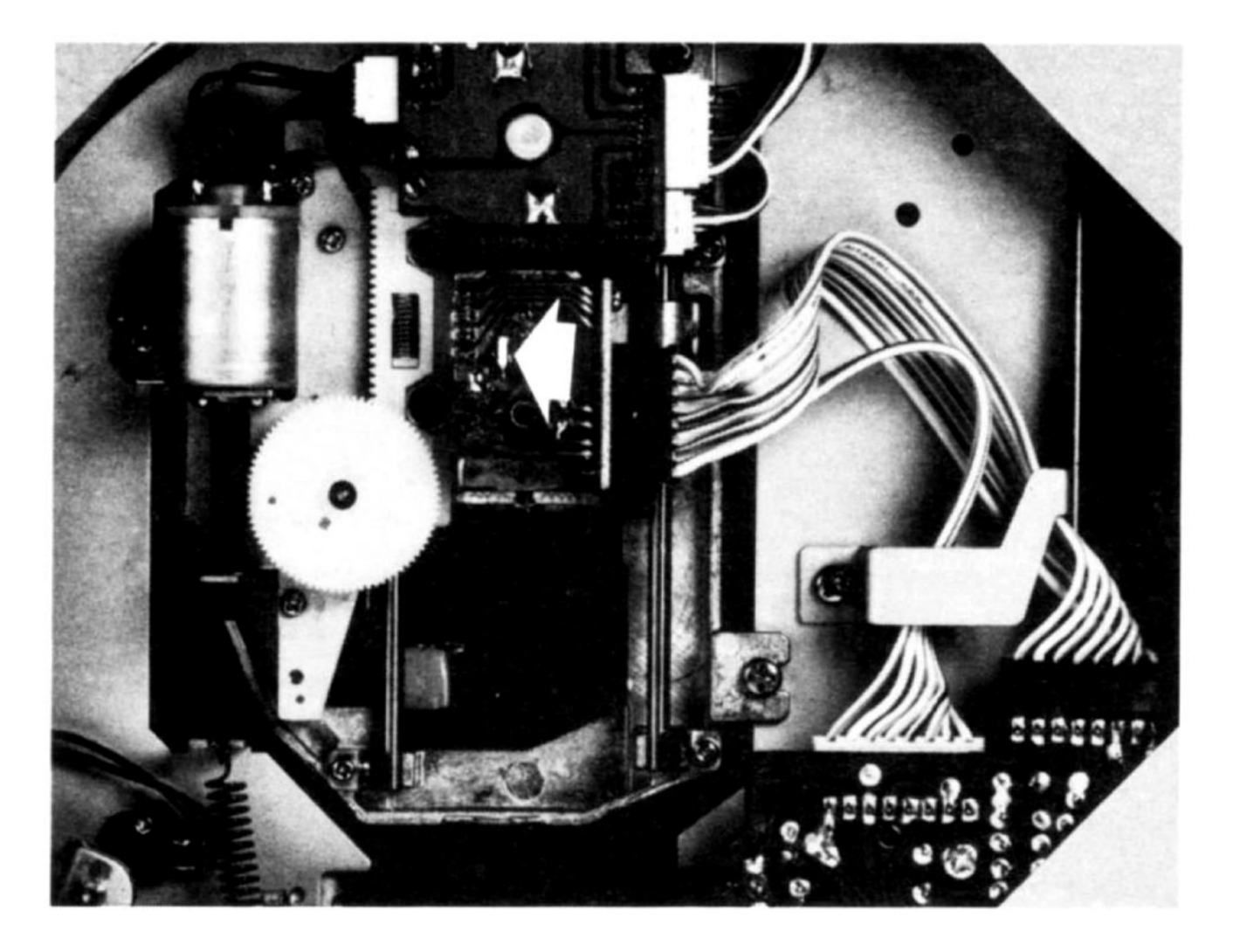
Leiterplatte abziehen. Kabelverbinder entfernen.

4 Befestigungsschrauben 177 mit Distanzbuchsen 140 lösen und Laufwerk nach oben herausnehmen.

Der Ausbau des Laufwerks komplett ist nicht erforderlich. Bodenplatte abnehmen.

Steckverbinder CN 651 von der Motorleiterplatte abziehen. Vor weiterer Demontage ist die Laserdiode des Pickups durch eine Lötbrücke kurzzuschließen (siehe Bild), um eine Gefährdung durch statische Entladungen zu vermeiden. Steckverbinder CN 304, CN 305 von der Pickup-Leiterplatte abziehen.

3 Befestigungsschrauben 64 lösen und Laufwerkchassis nach unten herausnehmen.



Bodenplatte abnehmen.

AUSBAU DES PICKUP

Laserdiode kurzschließen wie oben beschrieben.

Steckverbinder CN 304, CN 305 von der Pickup-Leiterplatte und Steckverbinder CN 653 von der Motorleiterplatte abziehen.

2 Befestigungsschrauben 63 des Schlittenantriebs lösen und die Baugruppe seitlich herausnehmen. Es ist darauf zu achten, daß der Endschalter S 651 hierbei nicht be-

З

#### Compact Disc Spieler CD 4

#### schädigt wird.

4 Befestigungsschrauben 56 der Führungsstangen lockern und die Klammern 32 zur Seite drehen. Pickup mit Führungsstangen herausnehmen.

#### AUSBAU VON FRONTPLATTE UND DISPLAY

Obere Geräteabdeckung und Bodenplatte abnehmen. Steckverbinder CN 107, CN 108 von der Prozessor-Leiterplatte und CN 803 von der Display-Leiterplatte abziehen.

6 Befestigungsschrauben 187 der Frontplatte herausdrehen. Klappe 174 in senkrechter Stellung halten und Frontplatte gerade nach vorne abziehen.

-Frontplatte auf die Vorderseite legen; 7 Rastnasen freiheben und Display-Leiterplatte herausnehmen. Die jetzt freiliegenden Gummitasten und Kontaktflächen müssen sauber gehalten werden.

Wird eine der 3 LEDs D 801/802/803 ausgetauscht, so ist diese erst nach dem Einrasten der Display-Leiterplatte anzulöten, um eine spannungsfreie Ausrichtung der LED zu erreichen.

Die Klappe 174 kann nach Lösen des Halteblechs 166 abgenommen werden.

Das Einstellen der Klappe symmetrisch zum Frontplattenausschnitt erfolgt durch die Schraube 672. Beim Wiedereinbau der Frontplatte muß die Klappe genau parallel zu dieser gehalten werden, so daß der Raststift

der Klappe in die Rastkurve trifft.

IR-EMPFÄNGER, SLIDERMOTOR, NETZSCHALTER Linkes Seitenteil abnehmen nach Lockern der 6 Befestigungsschrauben 190 und Lösen der Schrauben 180 in der hinteren Wange.

Der IR-Empfänger ist im vorderen Bereich durch eine Schraube befestigt.

Die Empfängerdiode liegt getrennt hinter der Frontplatte. Der Netzschalter kann nach Entfernen der Sicherungsfeder 128 der Schalterstange abgeschraubt werden.

Die Befestigungsschrauben des Slidermotor-Trägers sind durch 2 Bohrungen im hinteren Bereich der Seitenwand zugänglich. Da dieser Träger auch die Seilführung enthält, ist vor dessen Demontage zumindest der Slider auszubauen.

#### **Compact Disc Spieler CD 4**

Abgleich- und Einstellanleitung

HINWEIS

Der vom Pickup erzeugte Lasersträhl wird im Normalfall von der eingelegten Platte abgedeckt und ist auch nur dann eingeschaltet, wenn eine Platte eingelegt ist. Er kann also auch bei abgenommener Geräteabdeckung zu keiner Gefährdung führen. Ist die Laserdiode dennoch eingeschaltet (bei evtl. Fehlfunktion) so ist folgendes zu beachten : Der Fokussierungspunkt liegt ca. 3 mm über der Linse und der Strahl divergiert dann mit einem Winkel von ca. 60°, so daß die Intensität mit wachsendem Abstand sehr rasch abnimmt und ungefährlich bleibt. Es sollte

jedoch auf jeden Fall vermieden werden, mit optisch brechenden Medien in den Bereich des Strahls zu kommen (Linse, Lupe) oder gar mit einer Lupe in das Linsensystem hineinzuschauen, um Gefährdungen der Netzhaut auszuschließen.

Die im folgenden Text genannten Teilepositionsnummern beziehen sich auf die Explosionsdarstellungen.

Alle Endschalter für Slider, Plattenheber und Pickup (S 401... S 404, S 301, S 651) sind durch Rastbohrungen fixiert und bedürfen keiner Justage.

Die Sliderfront soll in eingefahrener Stellung bündig zur Frontplatte stehen. Der Anschlagwinkel 618 ist bei Bedarf entsprechend zu verschieben.

Der Slider wird auf beiden Seiten durch Rollen geführt. Die Führungsplatten 533 auf der linken Seite sind an den Schrauben 547

#### MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

ENDSCHALTER LAUFWERK

SLIDERANSCHLAG INNEN

SLIDER - FÜHRUNG

mittels Gabelschlüssel 5,5 mm von oben einstellbar, um den Slider in eingefahrenem Zustand symmetrisch zum Ausschnitt der Frontplatte und parallel zu ihr ausrichten zu können. Hierzu sind die Befestigungsschrauben 546 der federnden Führungsplatten 536 auf der rechten Seite zu lockern. Während des Einstellens Slider leicht nach links drücken und anschließend Schrauben 546 wieder festziehen. Einstellschrauben mit Lack sichern.

Die Lage der Klappe 174 im eingerasteten Zustand kann durch Verschieben des Kulissenträgers 535 zur Frontplatte ausgerichtet werden. Hierzu Schraube 548 lockern.

Die seitliche Einstellung der Klappe sysmmetrisch zum Slider bzw. Frontplattenausschnitt erfolgt an Schraube 672, die nach Abnehmen des linken Seitenteils 149 zugänglich wird.

Nach eventuellem Austausch des Plattenmotors ist die Höhe des Tellers 34 einzustellen.

Der Teller ist durch eine Inbusschraube 66 auf der Welle fixiert (0,9 mm). Der äußere Auflagering auf der Telleroberseite soll 9 <u>+</u> 0,1 mm über der daraunterliegenden Chassisfläche stehen. Der Teller darf keinen Höhenschlag aufweisen.

KLAPPE 174

PLATTENTELLER

Der Führungskonus 35 ist durch die aufgedrückte Buchse 39 auf der Welle gesichert. Diese Buchse ist soweit auf die Welle zu schieben, daß das kugelförmige Wellenende gerade freiliegt.

### Compact Disc Spieler CD 4

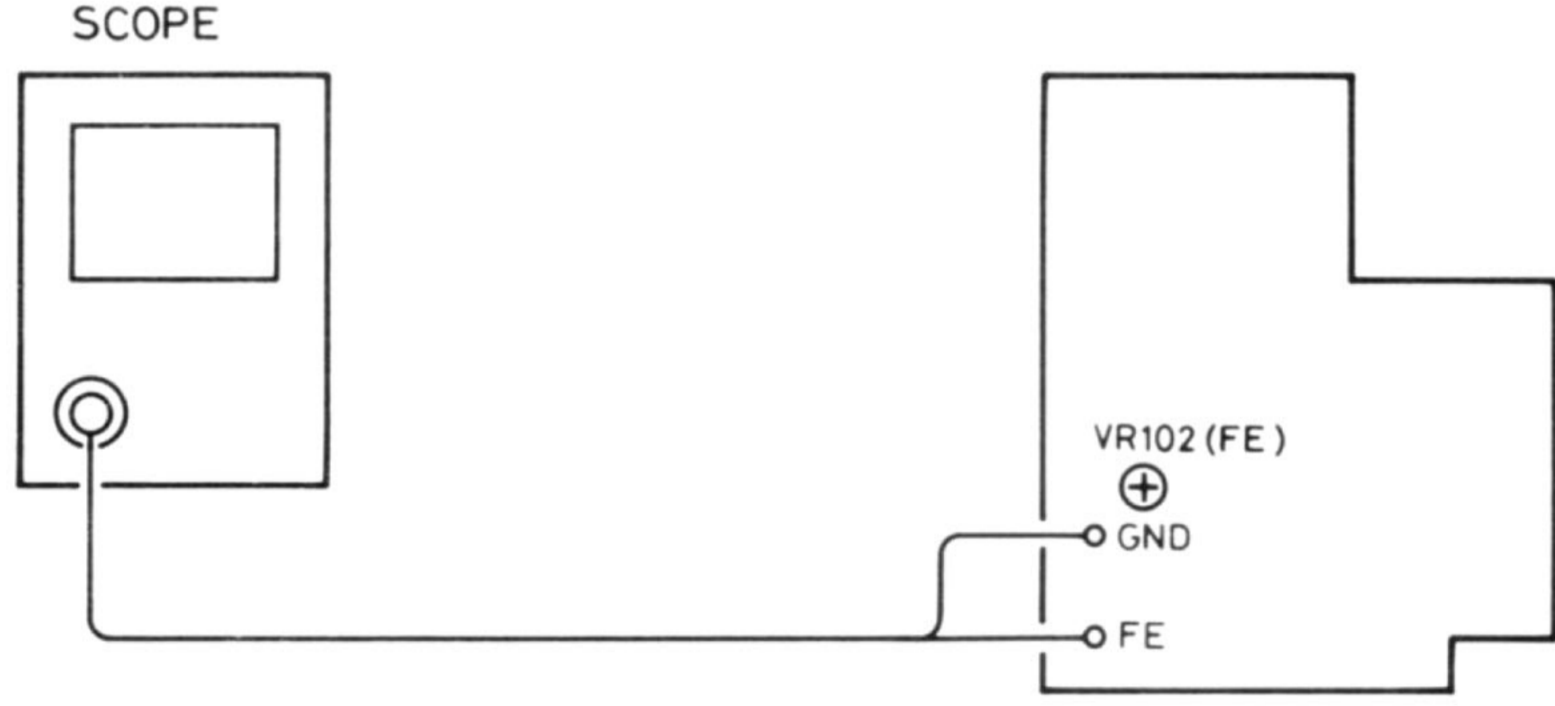
#### ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN

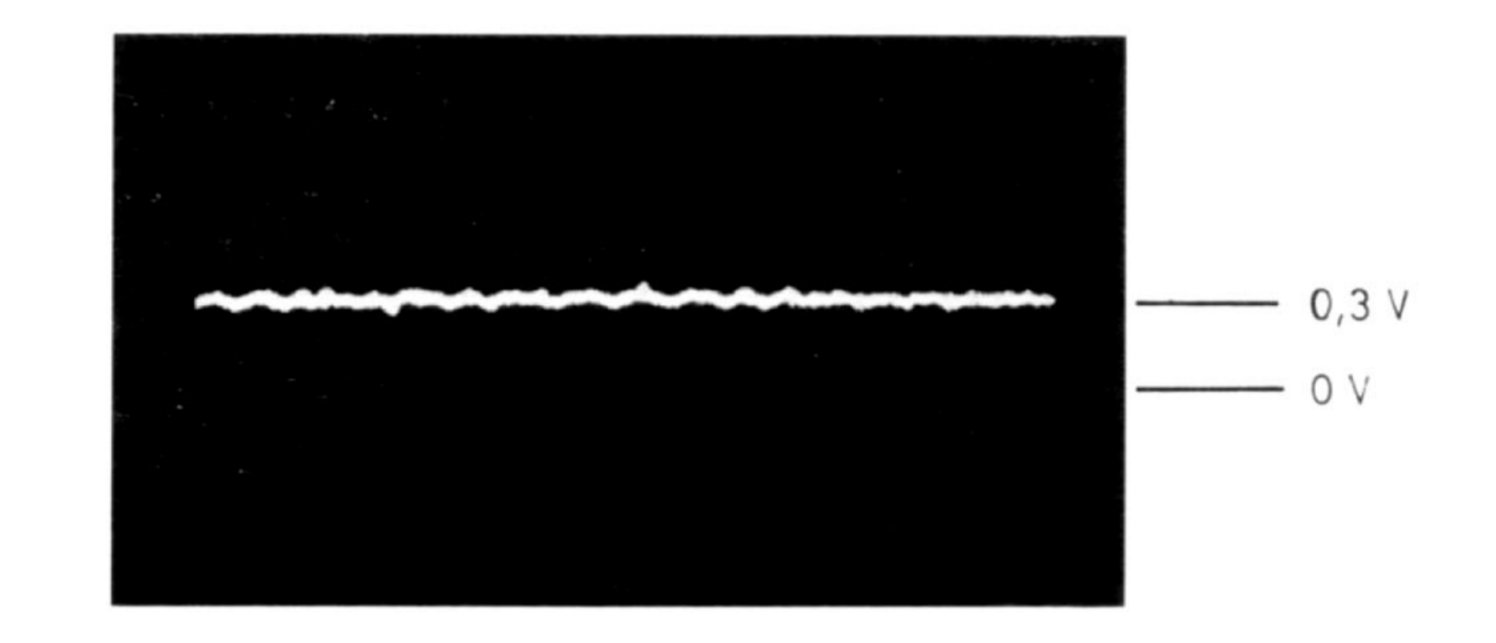
FOCUS SERVO

Servo - Verstärkung

Gerät in Betriebsart 'start' mit sauberer, kratzfreier CD. Oszilloskop an Testpunkte 'FE' und 'GND' (Masse) anschließen. An VR 102 ist ein mittlerer Gleichspannungswert von + 0,3 V einzustellen.

Hinweise : Der mittlere Gleichspannungswert an Testpunkt 'FE' ist umgekehrt proportional zur Servoverstärkung. Eine zu niedrige Verstärkung macht das Gerät empfindlicher bez. Erschütterungen. Bei zu hoher Verstärkung wird das vom Abtaster abgestrahlte Geräusch lauter.





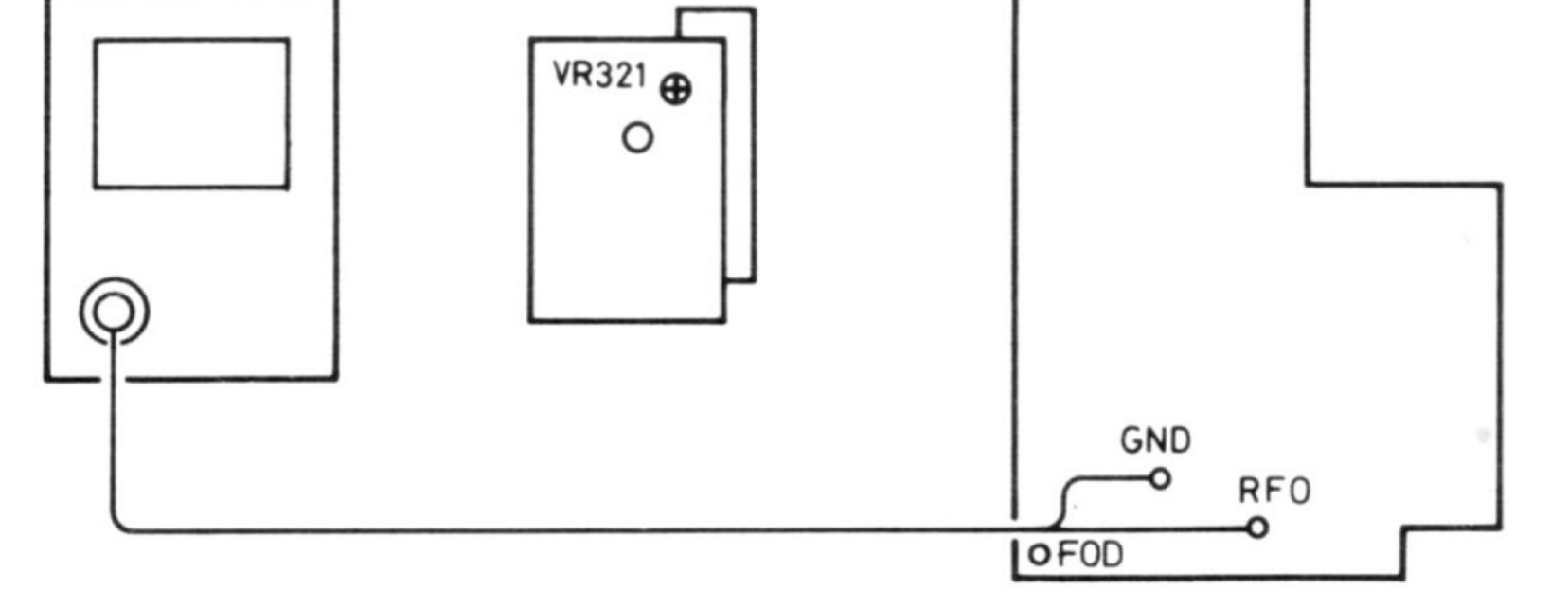
#### Offset

6

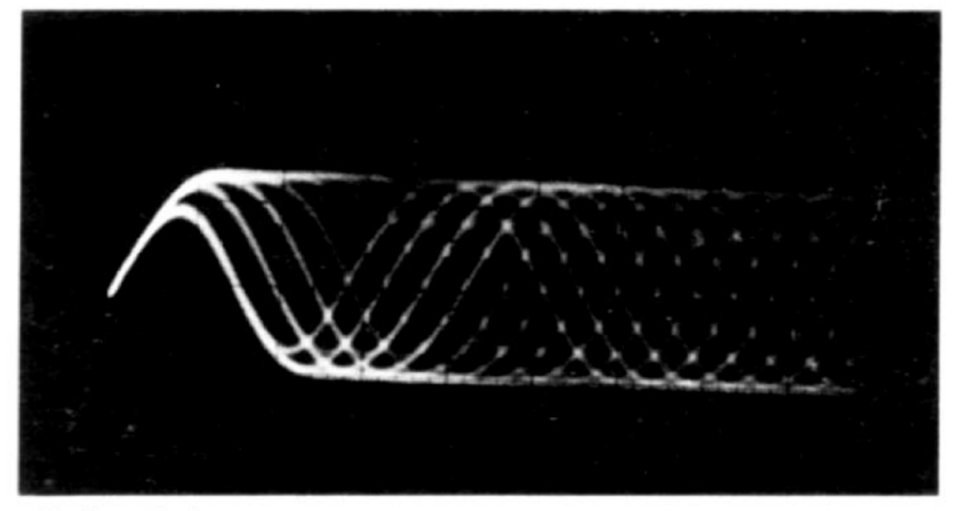
Betriebsart wie oben.

Oszilloskop an Testpunkt 'RFO' anschließen (Horizontalablenkung 0,5 µsec/cm). Das hier sichtbare 'Eye-pattern'-Signal ist an VR 321 auf klare, jitterfreie Konturen einzustellen. Oszilloskop an Testpunkt 'FOD' anschließen. Die Feineinstellung des Focus-Offset erfolgt an VR 321 auf Rauschminimum. Hinweis : Falsche Justage führt zu längeren Focussierzeiten beim Laden der Platte und mangelhafter Abtastfähikeit von Platten mit Kratzern oder 'Black-Dots'.

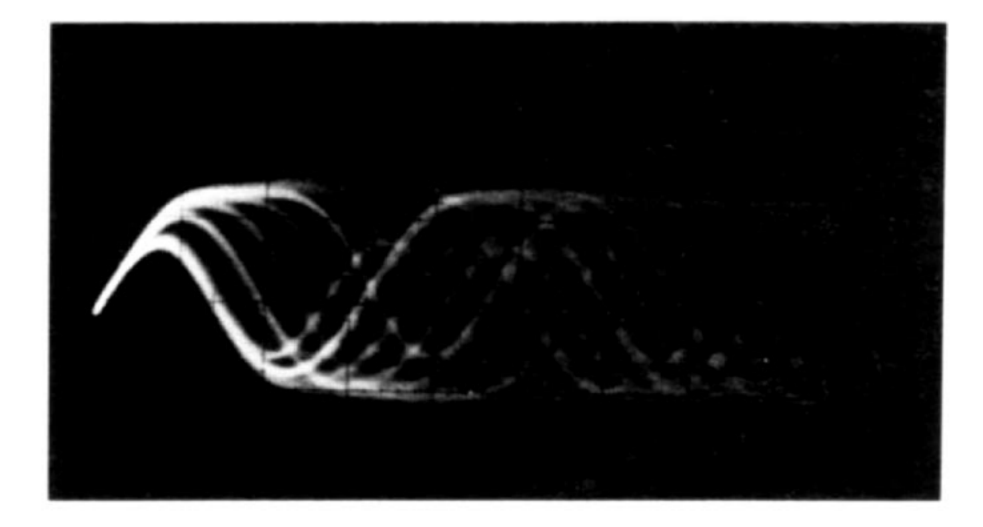
#### SCOPE



### Compact Disc Spieler CD 4



Beispiel: gutes Eye-Pattern-Signal

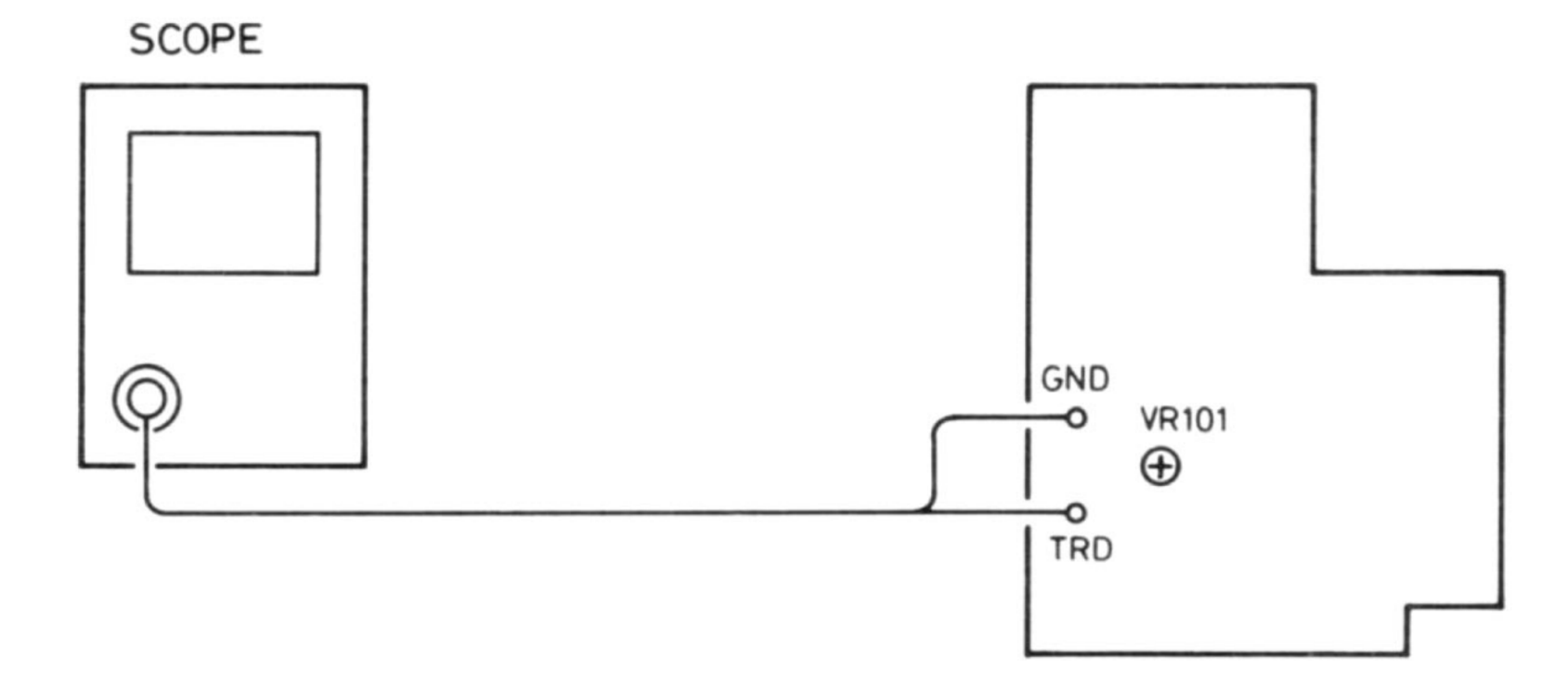


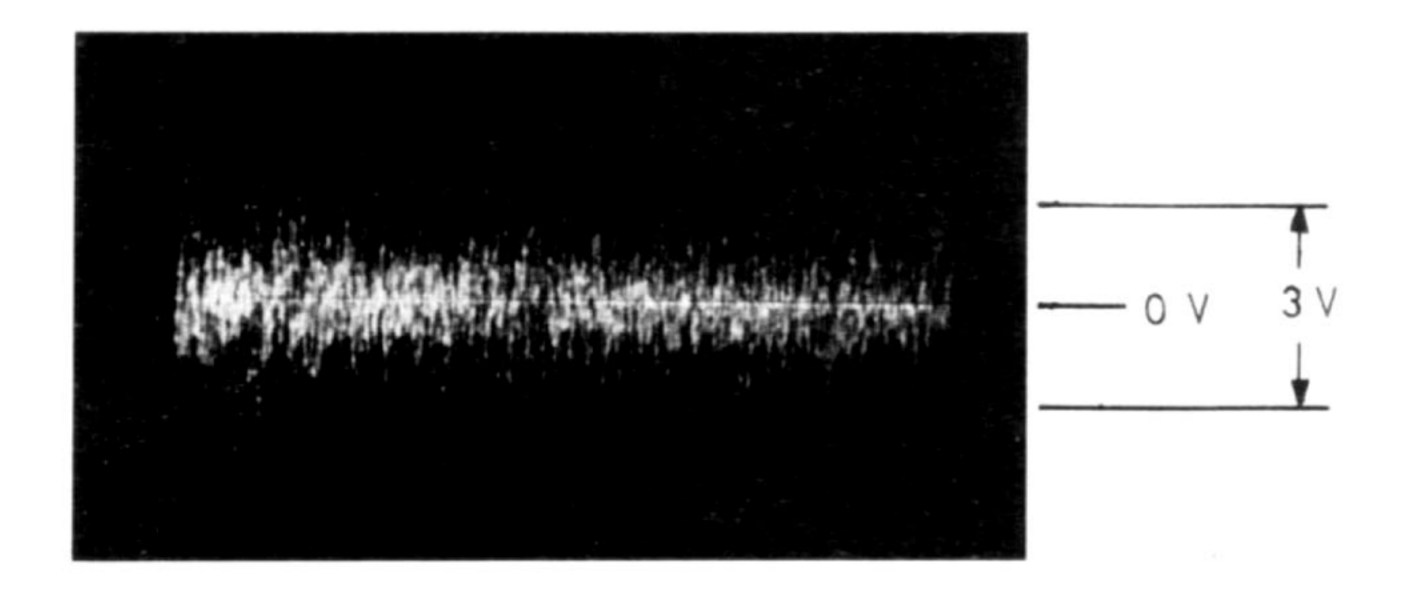
Beispiel: schlechtes Eye-Pattern-Signal

TRACKING SERVO

Servo - Verstärkung

Gerät in Betriebsart 'start' mit sauberer, kratzfreier CD. Oszilloskop an Testpunkt 'TRD' anschließen. An VR 101 ist das Signal auf einen Spitze-Spitze-Wert von 3 V einzustellen. Hinweis : Die Größe dieses Signals ist proportional zur Verstärkung. Eine zu niedrige Verstärkung macht das Gerät empfindlicher bez. Erschütterungen. Bei zu hoher Verstärkung wird das vom Abtaster abgestrahlte Geräusch lauter.





Platte laden und Gerät ausschalten.

Testpunkte 'TMD' und 'GND' verbinden und Gerät im Service-Mode einschalten (siehe 'Service-Mode'). Taste 'index' und anschließend 'r.time' drücken.

Oszilloskop an Testpunkt 'TE' anschließen.

An VR 322 ist das sinusartige Signal exakt symmetrisch zur Null-Linie einzustellen.

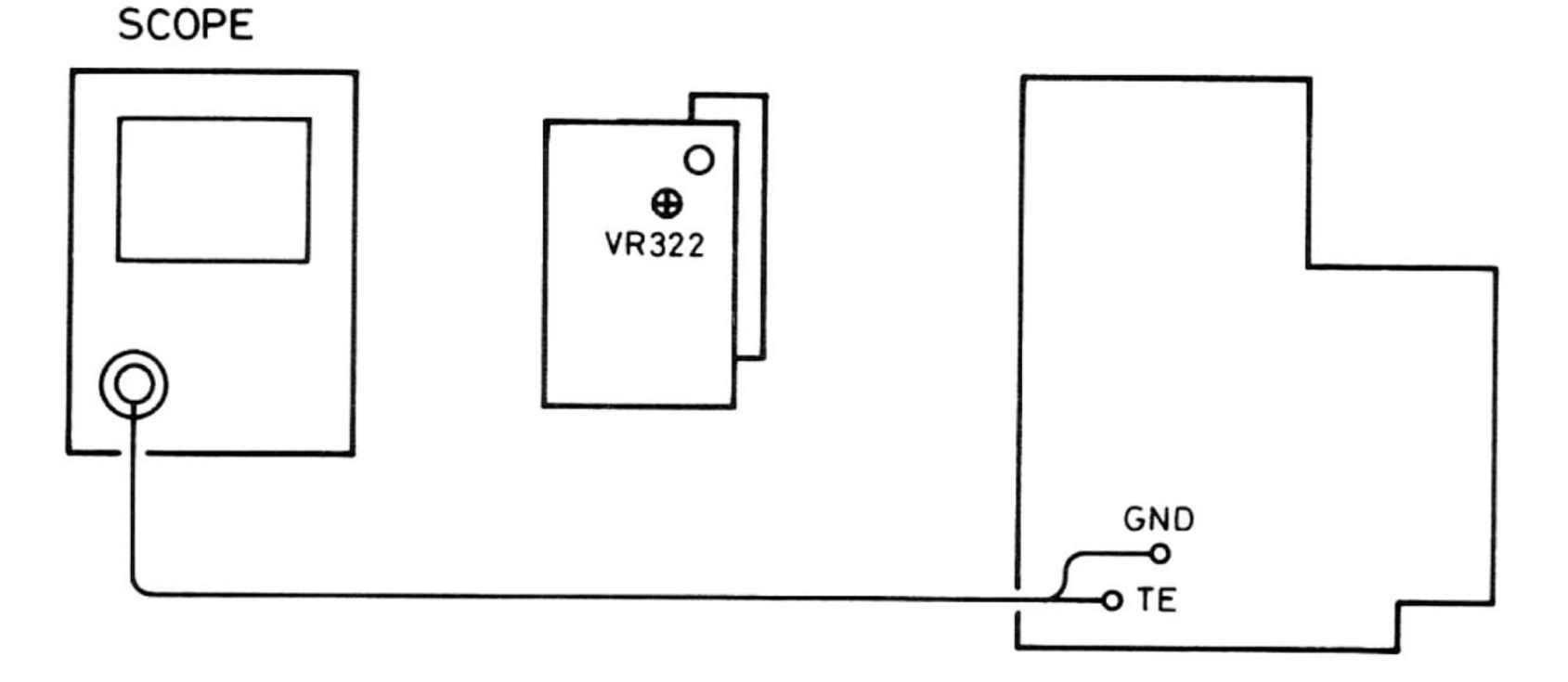
Nach erfolgter Einstellung ist die Verbindung TMD-GND zu entfernen und das Gerät auszuschalten, um den Service-Mode zu löschen.

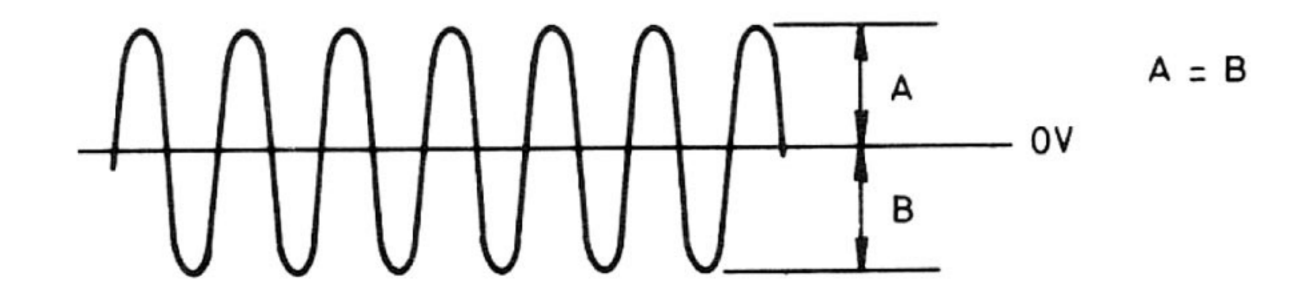
Hinweis : Falsche Justage führt zum Versetzen des Abtasters bei



### **Compact Disc Spieler CD 4**

nicht einwandfreien Platten und zu längeren Zugriffszeiten nach 'start' oder 'skip'. Im Extremfall werden die Titelanfänge nicht mehr gefunden.



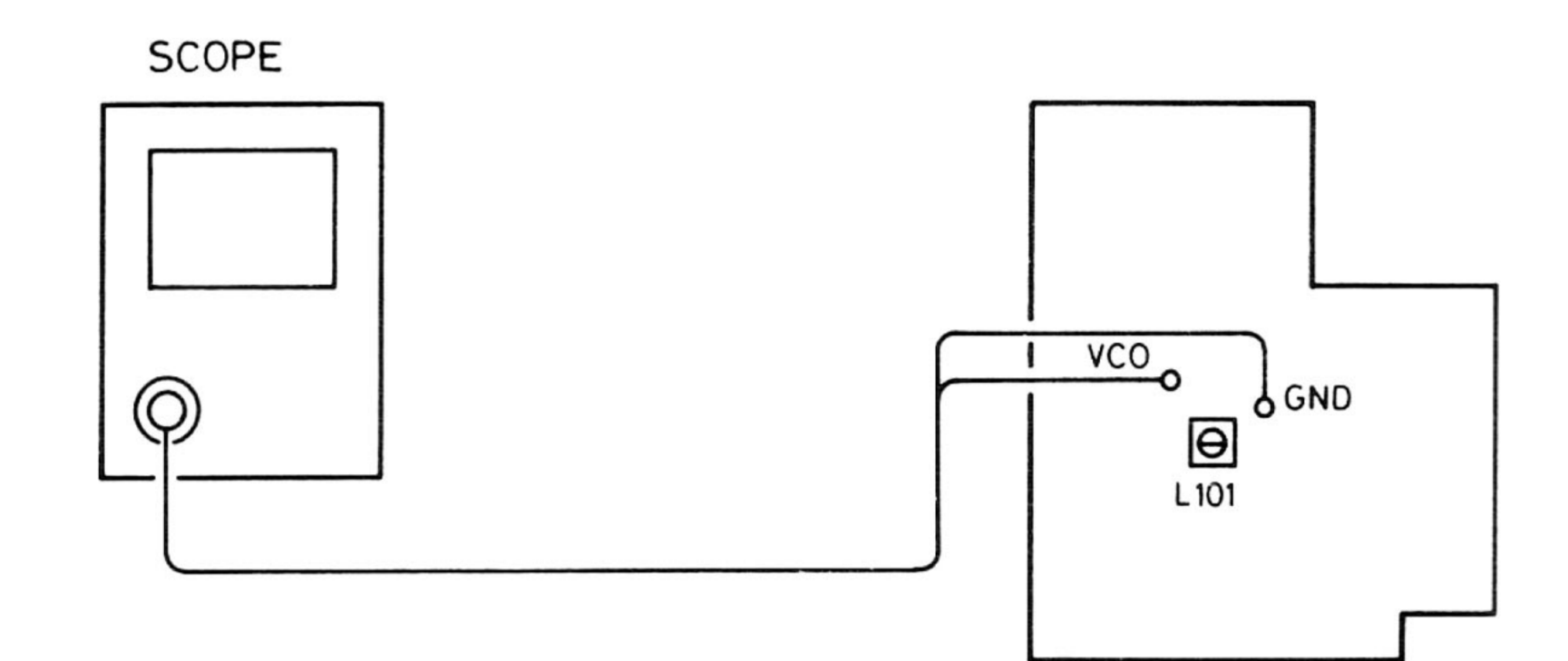


Gerät in Betriebsart 'start' mit sauberer, kratzfreier CD. Oszilloskop an Testpunkt 'VCO' anschließen (Horizontal-Ablen-

PLL/VCO

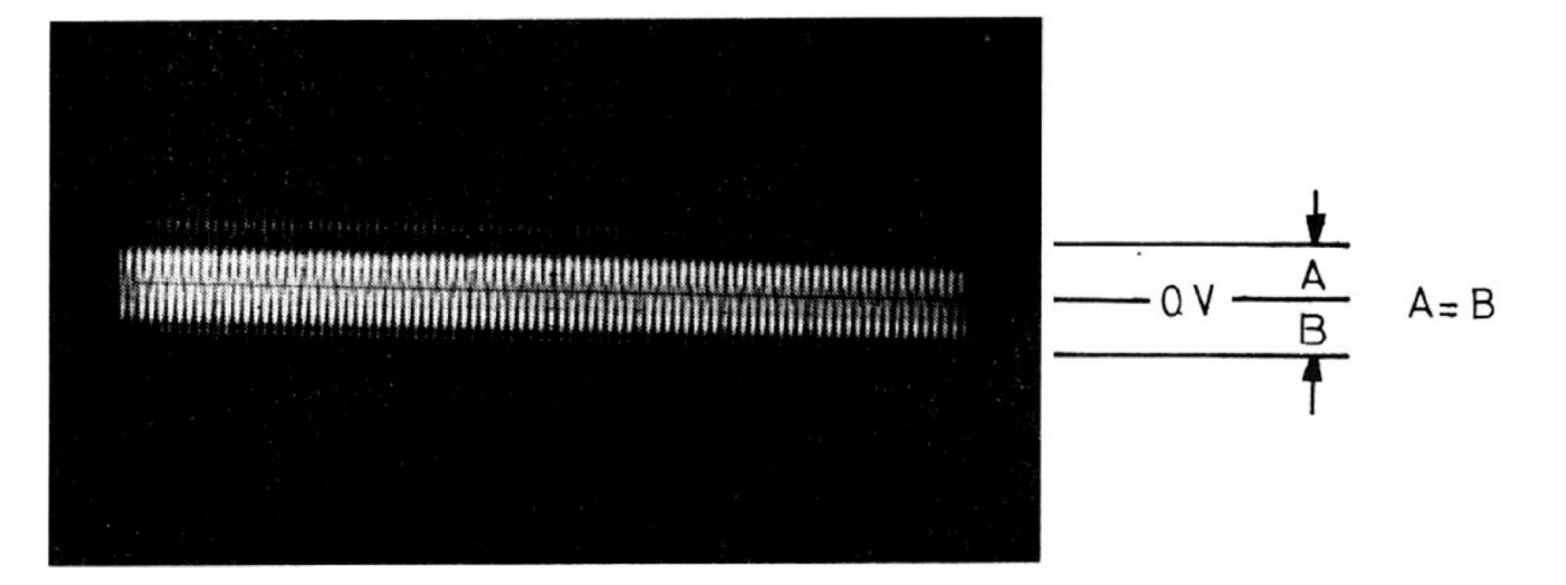
8

kung freilaufend 0,5 µsec/cm, Vertikalablenkung 0,5 V/cm). Innerhalb des dargestellten Signals ist die VCO-Frequenz als helleres Band sichtbar. Dieses Band soll symmetrisch zur Null-Linie liegen. Falls erforderlich, kann an L 101 nachgestellt werden.



www.hifiengine.com

### **Compact Disc Spieler CD 4**



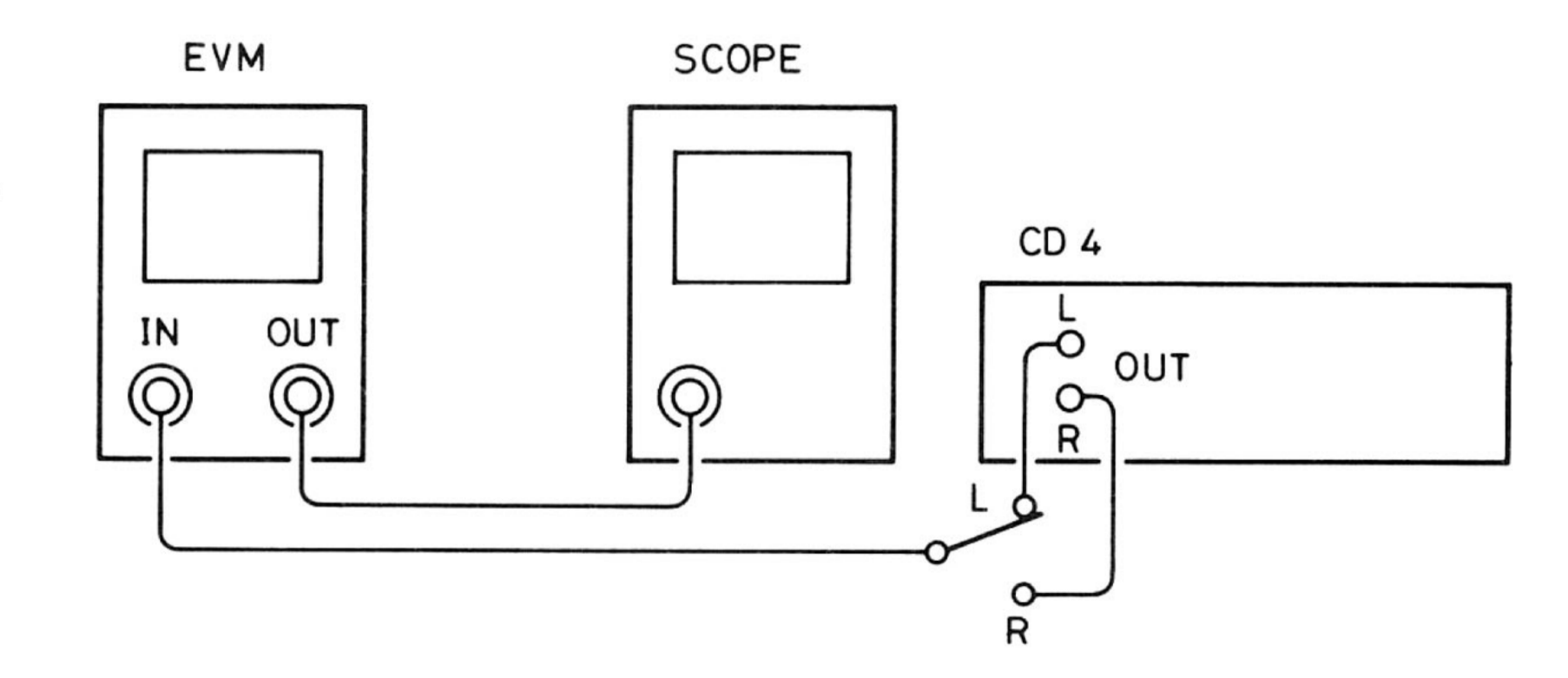
AUDIO - SIGNALE

Ausgangspegel

Testplatte 1 kHz/ 0 dB abspielen.

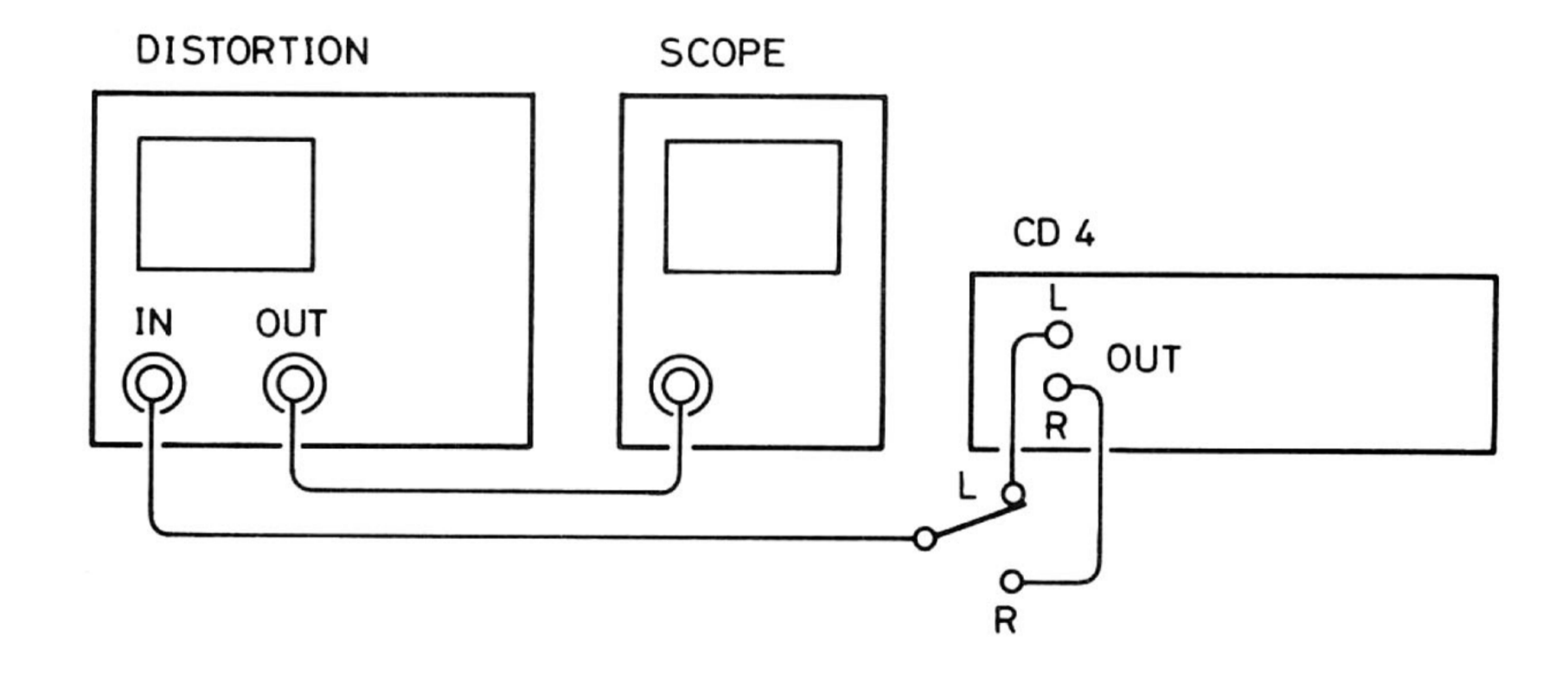
An VR 104 - linker Kanal bzw. VR 104' - rechter Kanal Ausgangs-

pegel auf 2 V eff. einstellen.

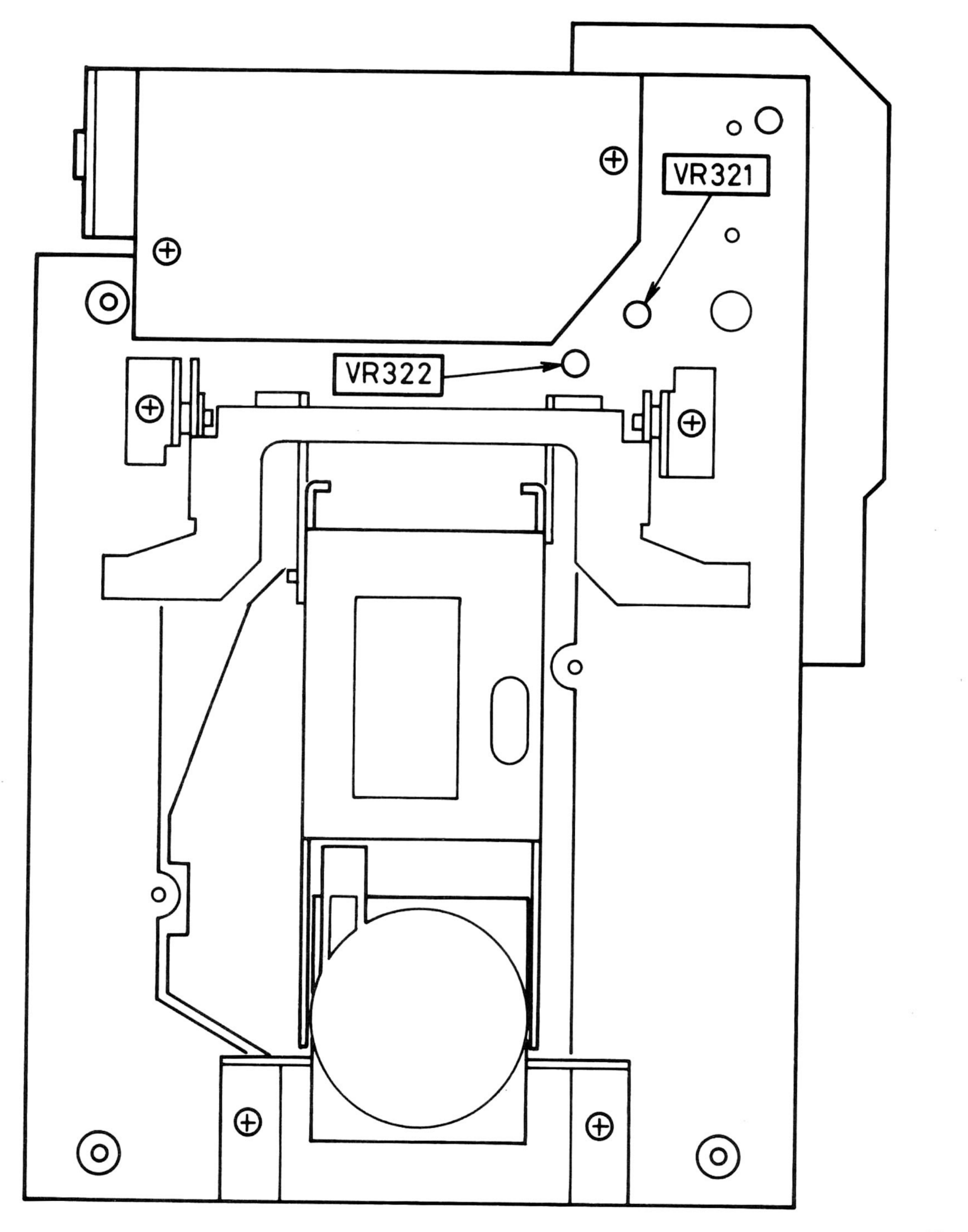


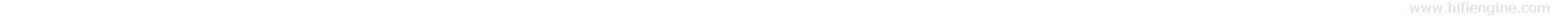
Klirrfaktor

Klirrfaktormesser an Geräteausgänge anschließen. Meßbereich 0,01%. Betriebsart wie oben. Der Analogwert des höchstwertigen Bits (MSB) der D/A Wandler ist einstellbar für den linken Kanal an VR 103, für den rechten Kanal an VR 103'. Die Einstellung erfolgt auf kleinsten Klirrfaktor.



100





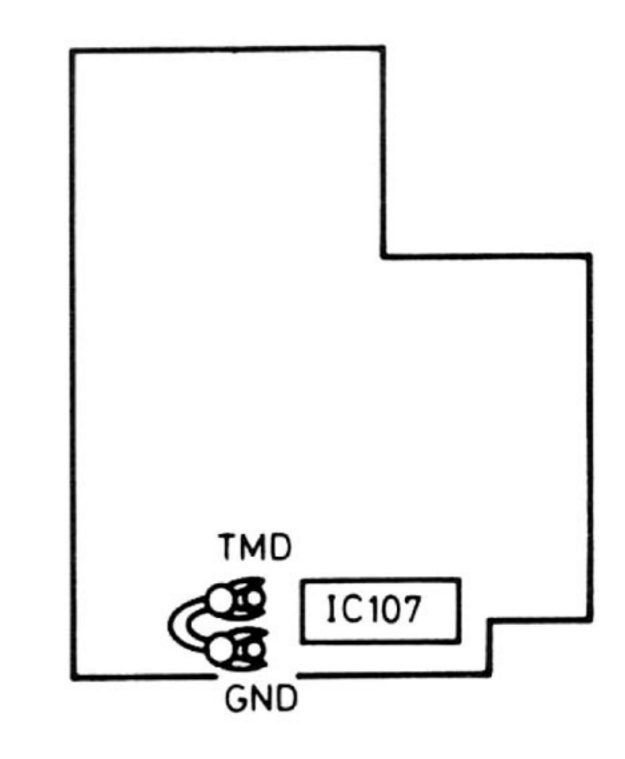
#### **Compact Disc Spieler CD 4**

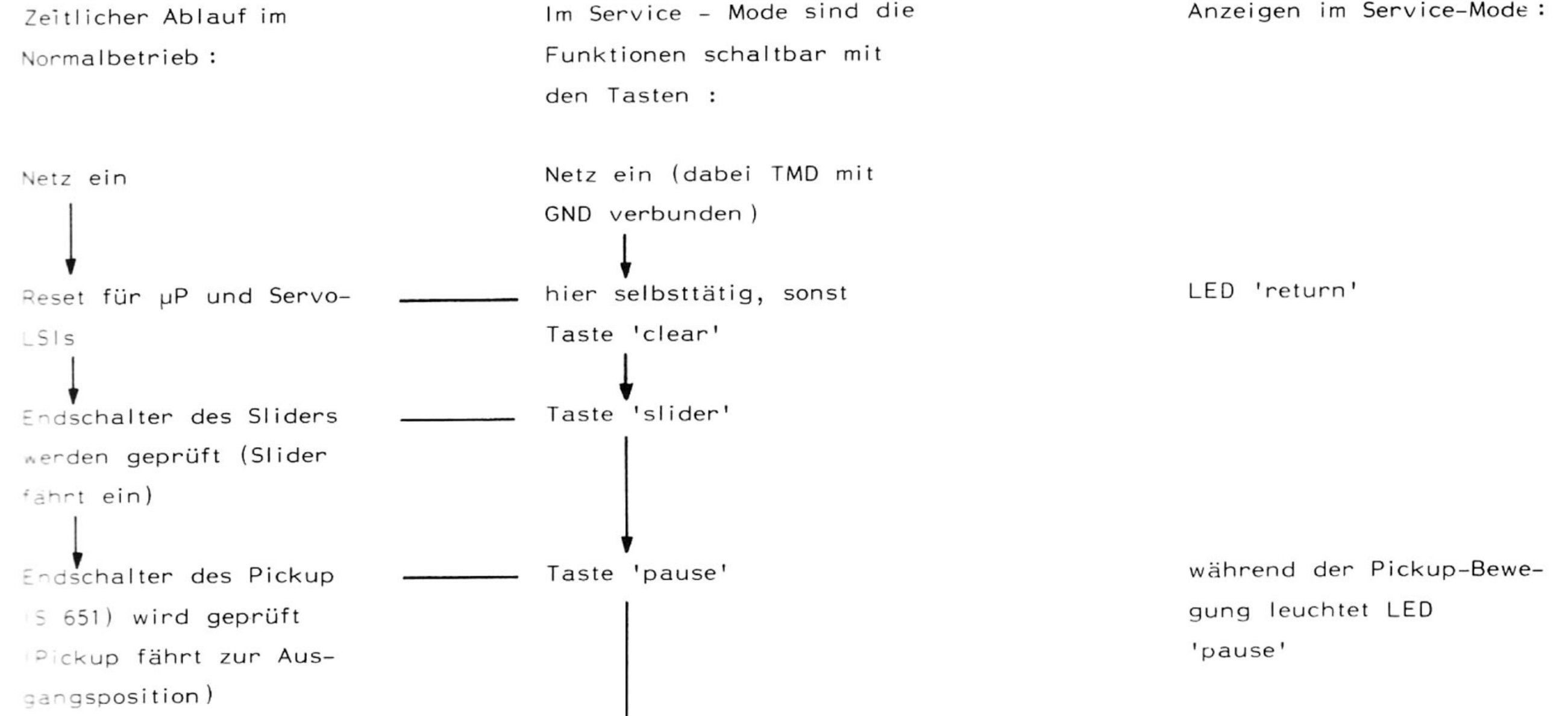
SERVICE - MODE

Das Gerät verfügt über eine Betriebsart, die es ermöglicht, die Laufwerksfunktionen und Servokreise zu überprüfen, ohne daß bei Fehlfunktionen der Slider ausgefahren wird. Die Servokreise können mit den am Gerät vorhandenen Tasten ein- und ausgeschaltet werden.

Das Tonsignal ist in dieser Betriebsart nicht stummgeschaltet. Die Lautstärke eines angeschlossenen Verstärkers sollte daher reduziert werden, um die Lautsprecher nicht zu gefährden! Der Service-Mode wird eingeschaltet : Gerät ausschalten, Testpunkt TMD mit GND verbinden und Gerät einschalten. Verbindung wieder entfernen.

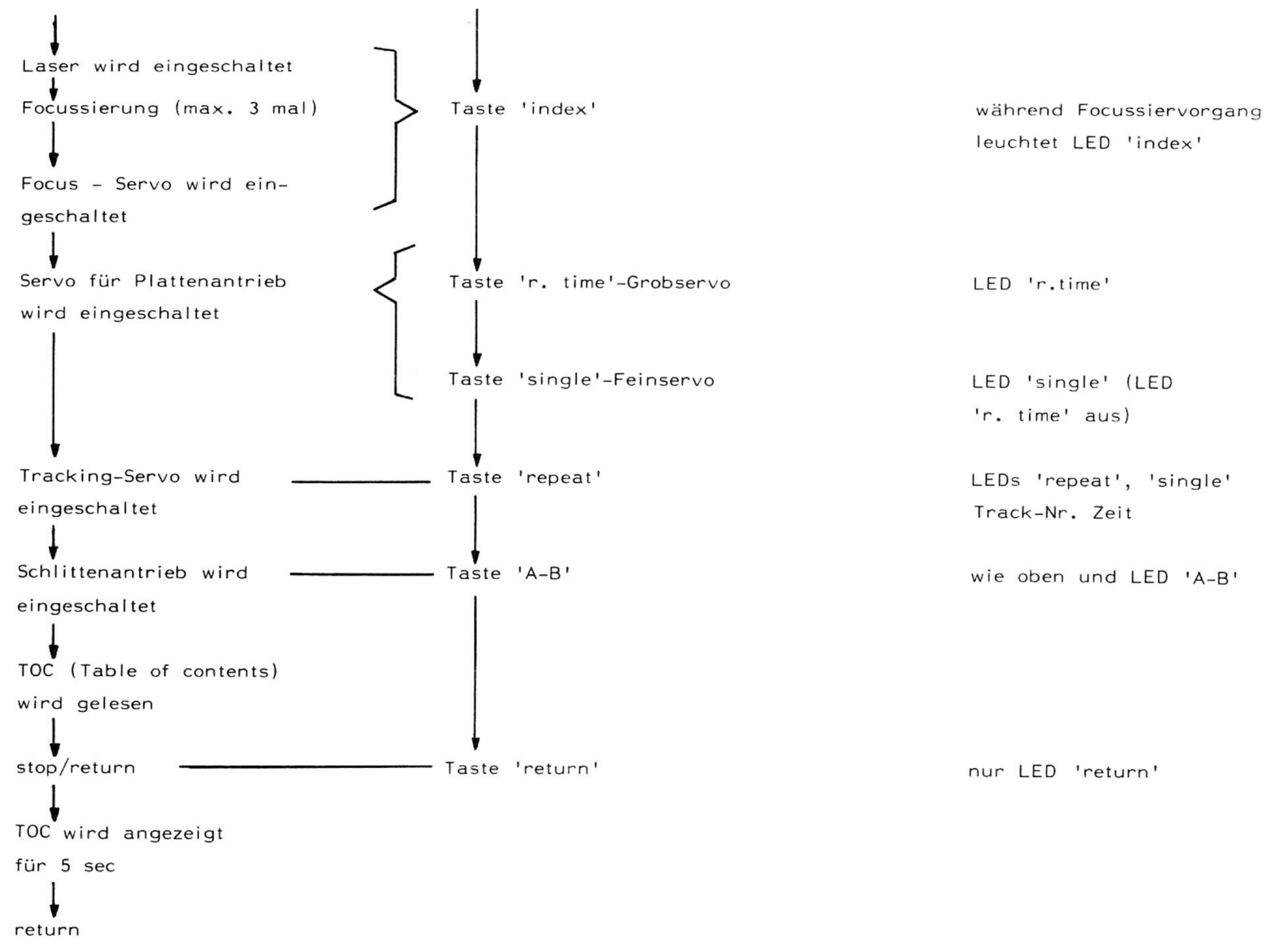
Der Service – Mode wird beim Ausschalten des Gerätes wieder gelöscht.





```
Disc-Sensor prüft, ob CD
geladen wurde (falls
micht - stop/return)
```

### **Compact Disc Spieler CD 4**



#### BESCHREIBUNG DER TASTENFUNKTIONEN IM SERVICE - MODE

1. 'index' : Der Laser wird eingeschaltet und die Linse des Pickup wird wiederholt auf und ab bewegt, wenn keine CD geladen wurde. Ist eine CD geladen, so wird die Linse im Fokussierabstand durch den Focus-Servo gehalten. Die Bewegung der Linse ist am Testpunkt FOD erkennbar : langsam wechselndes Signal - 1 V. Wurde keine CD geladen, so ist der Suchvorgang nur durch die Taste 'slider' zu stoppen. Vorsicht : Der Laser kann in jeder Stellung des Pickup und ohne CD eingeschaltet werden. Nicht in den Laser schauen! 2. 'r.time' : Der Tellermotor wird für ca. 0,4 sec beschleunigt und anschließend der Teller-Servo eingeschaltet im CLV-S-Mode (Constant Linear Velocity-

> Search). Im Display wird 'r.time' angezeigt. Das an Testpunkt 'VCO' zu messende Regelsignal ist noch unstabil.

3. 'single' :

Der Teller-Servo wird auf CLV-A-Mode umgeschaltet (Constant Linear

Velocity-Accurate) und im Display 'single' angezeigt. Das Signal an Testpunkt 'VCO' muß jetzt stabil und symmetrisch zur Null-Linie liegen (entspr. 3. PLL/VCO).

4. 'repeat' :

Der Tracking-Servo für den Pickup wird ein- oder ausgeschaltet. (eingeschaltet : LED 'repeat' leuchtet)

#### **Compact Disc Spieler CD 4**

-1.4

Solange der SLED-Servo noch nicht eingeschaltet ist, erfolgt die Spurnachführung nur über das Linsensystem des Pickup. Der Pickup selbst bleibt stehen. Das Ausgangssignal des Tracking-Servo an Testpunkt 'TRD' wandert langsam ins Positive bis die Nachführgrenze des Linsensystems erreicht ist und springt dann zurück auf einen negativen Wert.

5. 'A-B' :

11. 'skip 🕨 ' :

Der SLED-Servo (Schlitten-Servo) wird ein- oder ausgeschaltet (eingeschaltet : LED 'A-B' leuchtet). Der Pickup wird jetzt nachgeführt, so daß das Linsensystem des Pickup im optimalen Bereich arbeitet (Signal 'TRD' bleibt symmetrisch zu 0 Volt). Ausgangs-Signal des SLED-Servo an Testpunkt 'SLD'.

6. 'return' :	Alle Servokreise werden abgeschaltet. Der Tellermotor erhält eine Gegenspannung für ca. 0,6 sec. zum Abbremsen. Der Laser wird abge- schaltet. LED 'return' leuchtet.
	Der Pickup bleibt jedoch an der erreichten Position stehen.
7. 'clear' :	wie 6. jedoch ohne Abbremsen des Tellermotors.
8. '◀◀' :	Der Pickup springt eine Spur zurück. Bei Dauerbetätigung der Taste erfolgt alle 50 msec ein Sprung. (Tracking-Servo muß einge- schaltet sein, Testpunkt 'TRD').
9. '▶▶':	wie 8. jedoch vorwärts und 100 msec.
10. ' ┥ skip' :	wie 8. aber Sprung über 10 Spuren alle 100 msec.

wie 10. aber vorwärts

12. 'pause' :	Der Pickup wird zur Ausgangsstellung (S651) zurückgefahren (Pset).
	bei erneuter Betätigung fährt der Pickup nach außen, bis S 651
	öffnet und wieder zurück bis S 651 schließt. Während der Bewegung
	des Pickup leuchtet LED 'pause' (Testpunkt 'SLED').
13. 'program' :	Bei jedem Tastendruck fährt der Pickup 200 msec lang nach àußen,
	dabei leuchtet LED 'progr'. (Testpunkt 'SLED').
14. 'slider' :	Der Slider wird ein- oder ausgefahren.
15. 'cancel' :	Display-Test
	Taste 'clear' drücken, um zuvor gewählte Betriebsarten abzuschalten.
	Mit der Taste 'cancel' können nacheinander alle LED's eingeschaltet
	werden (nicht die 7-Segment-Anzeigen).

#### 13

www.hifiengine.com

### **Compact Disc Spieler CD 4**

#### Schmierplan

Das Gerät wurde an allen Lager – und Gleitstellen ausreichend geschmiert. Die wichtigsten Lagerstellen sind mit Ölspeicherbuchsen ausgerüstet.

Ein Ergänzen von Schmierstoffen ist daher bei normalem Gebrauch erst frühestens nach etwa 2 Jahren erforderlich.

Die Motorlager sind mit Langzeit-Ölspeicherbuchsen ausgerüstet und dürfen nicht geschmiert werden.

Es wird folgender Schmierstoff empfohlen :

Shell Alvania Nr 2 Alle Zahnräder und Schneckenantriebe aus Kunststoff.

-

Mos 2 - Molykote BR 2 Alle metallischen Lager- und Gleitstellen.

#### Grenzdaten

1.	Ausgangsspannung bez. auf 1 kHz/0 dB	2 V RMS ± 0,5 dB
2.	Frequenzgang 5 Hz20 KHz	
	ohne Emphasis mit Emphasis	± 0,5 dB ± 0,8 dB
3.	Übersprechdämpfung 1 KHz	> 95 dB

1

20 KHz

> 83 dB

- 4. T.H.D. 1 KHz/O dB gemessen mit Tiefpassfilter 30 KHz, 18 dB/Oktave
  - Störspannungsabstand < 98 dB (A-bewertet)

Leiterplatten

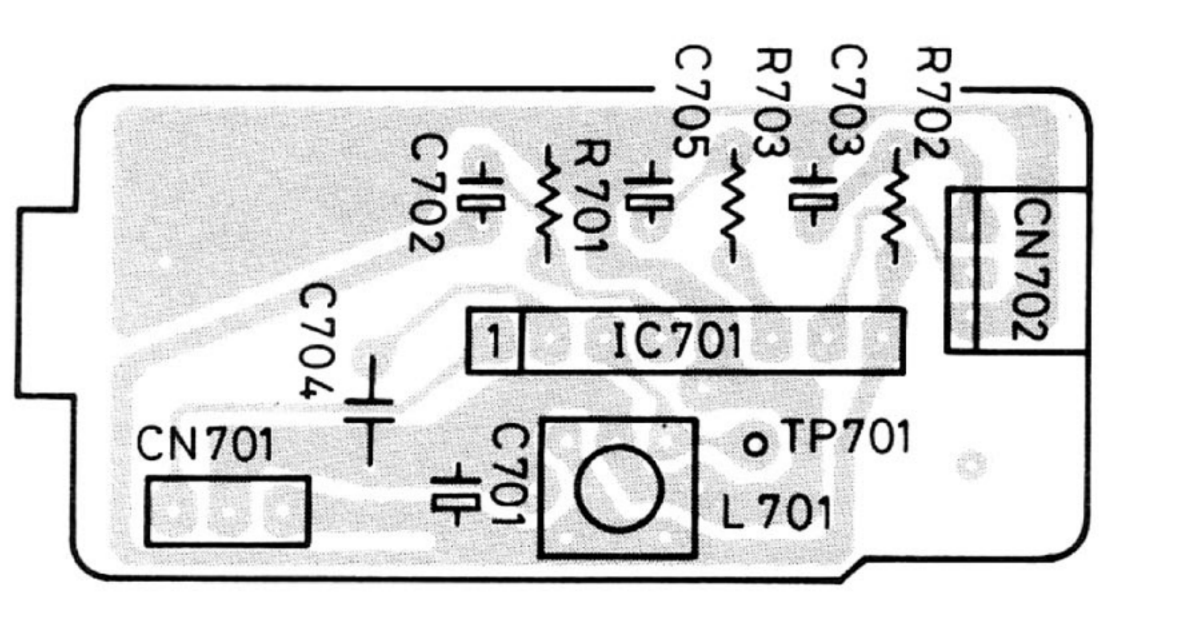
5.

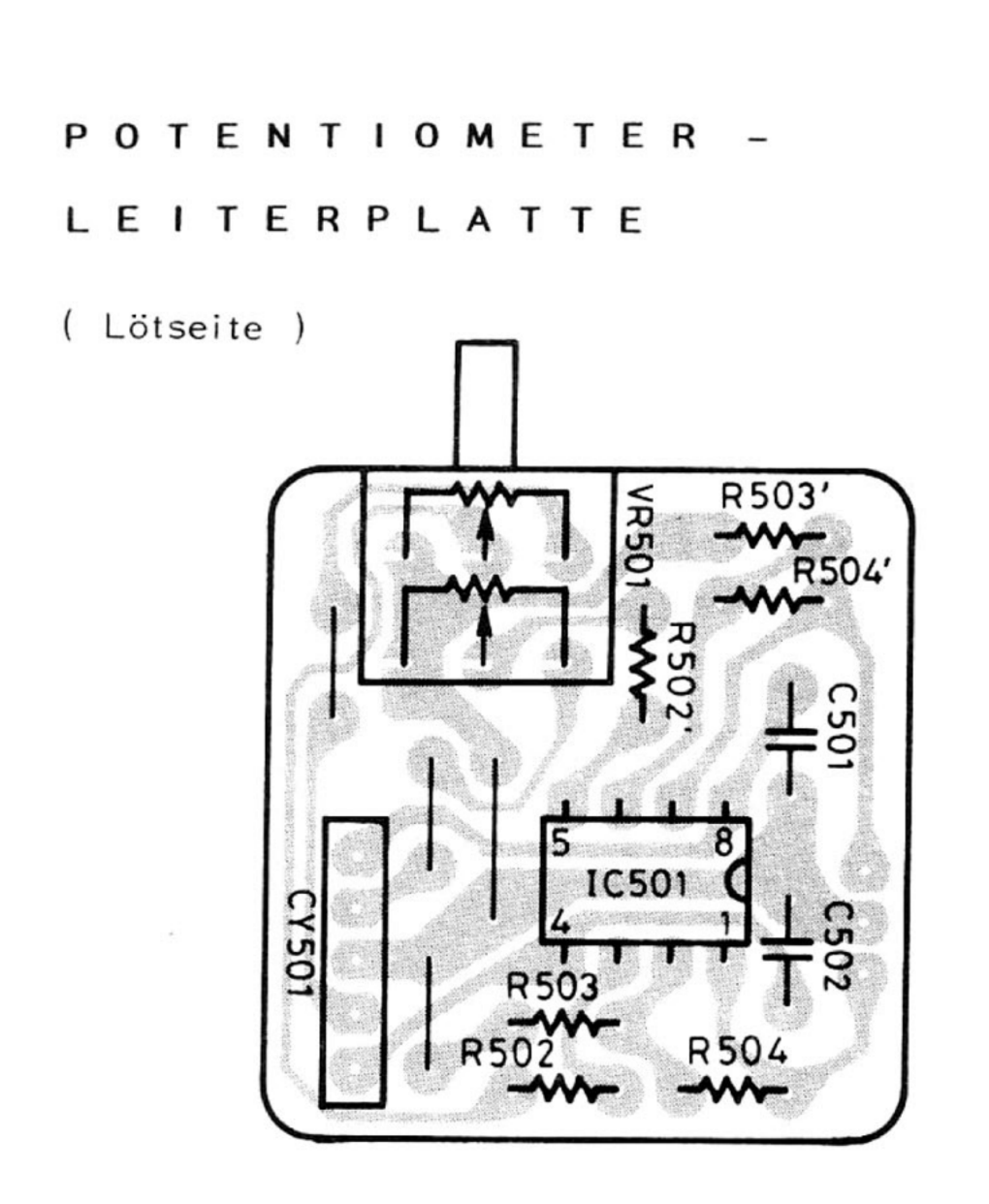
IR – EMPFÄNGER –

LEITERPLATTE

( Lötseite )

14





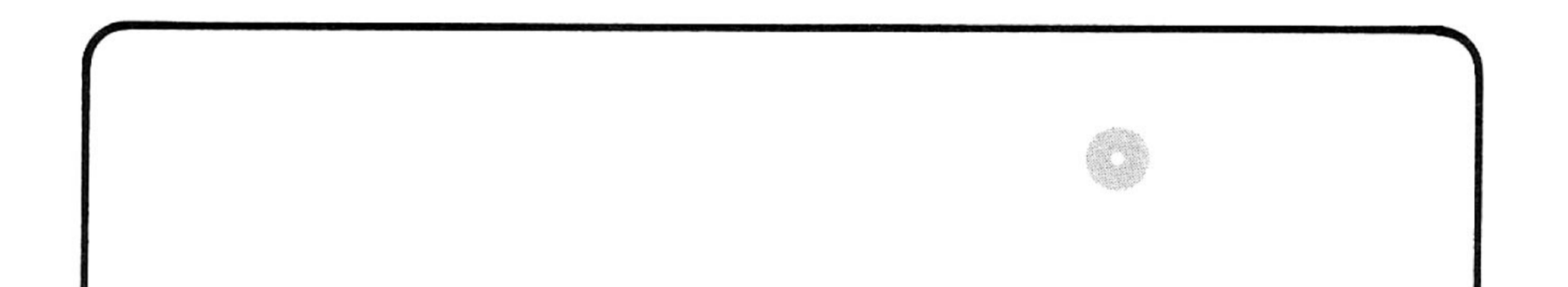
www.hifiengine.com

### **Compact Disc Spieler CD 4**

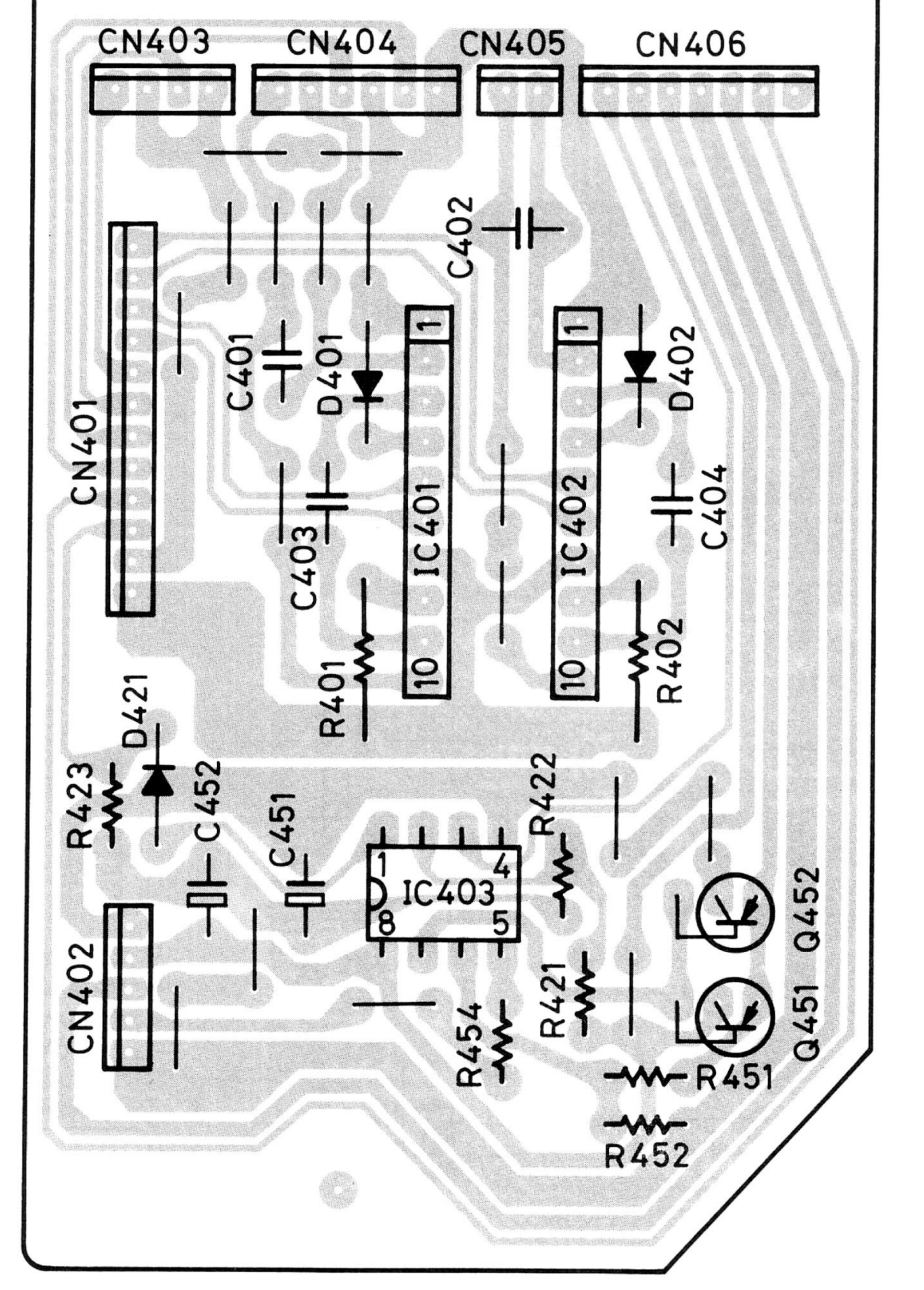
#### TREIBER – LEITERPLATTE

( Lötseite )

.



# R N - 35134 H B

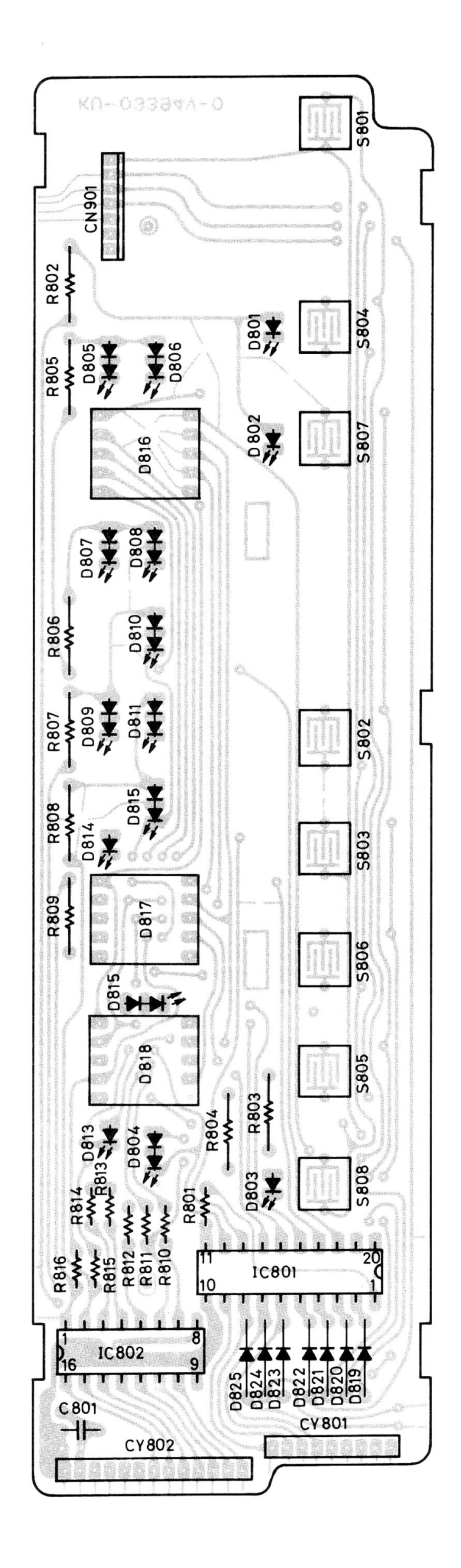


# **Compact Disc Spieler CD 4**

#### DISPLAY - LEITERPLATTE

.

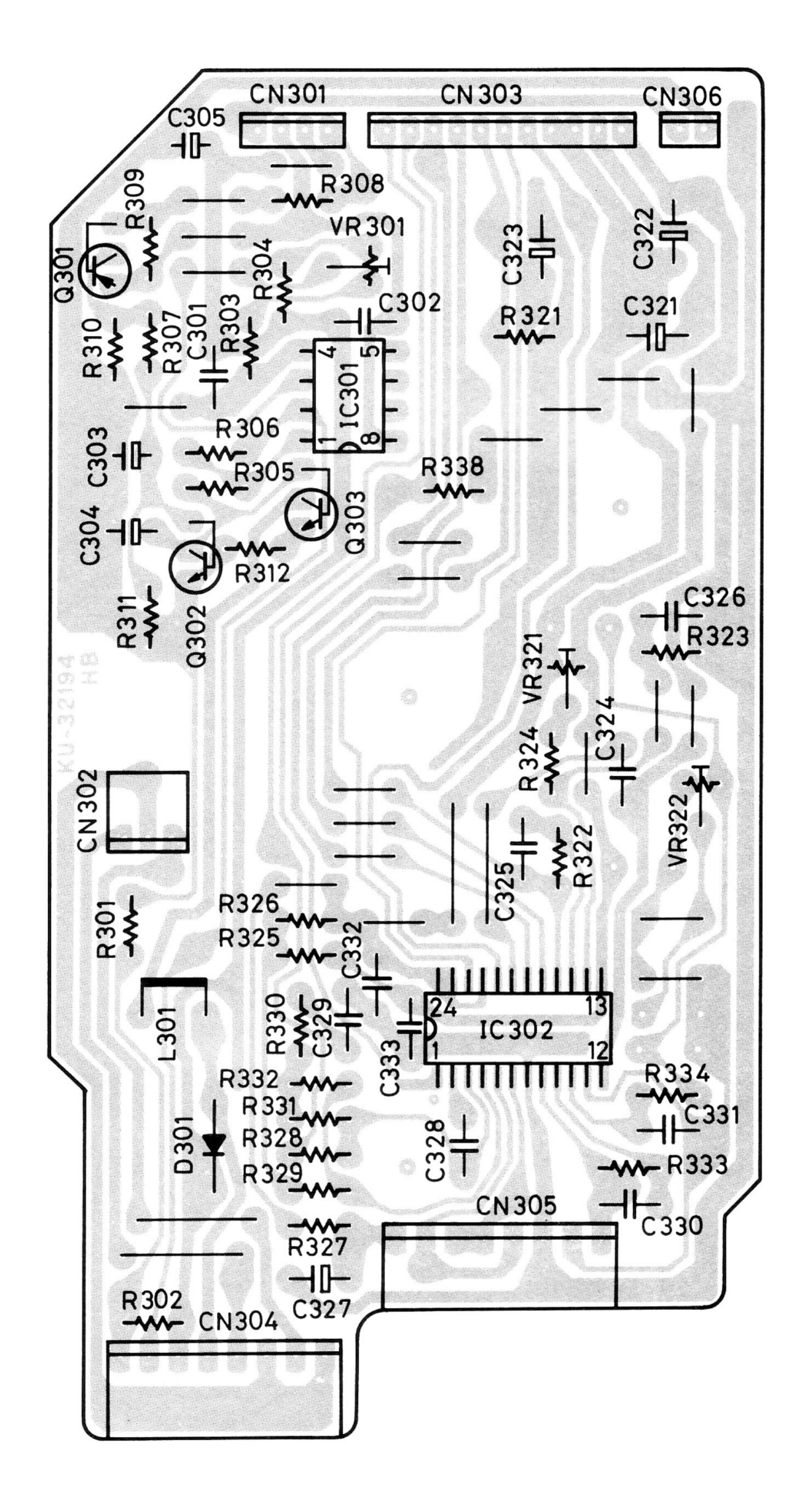
( Lötseite )



### **Compact Disc Spieler CD 4**

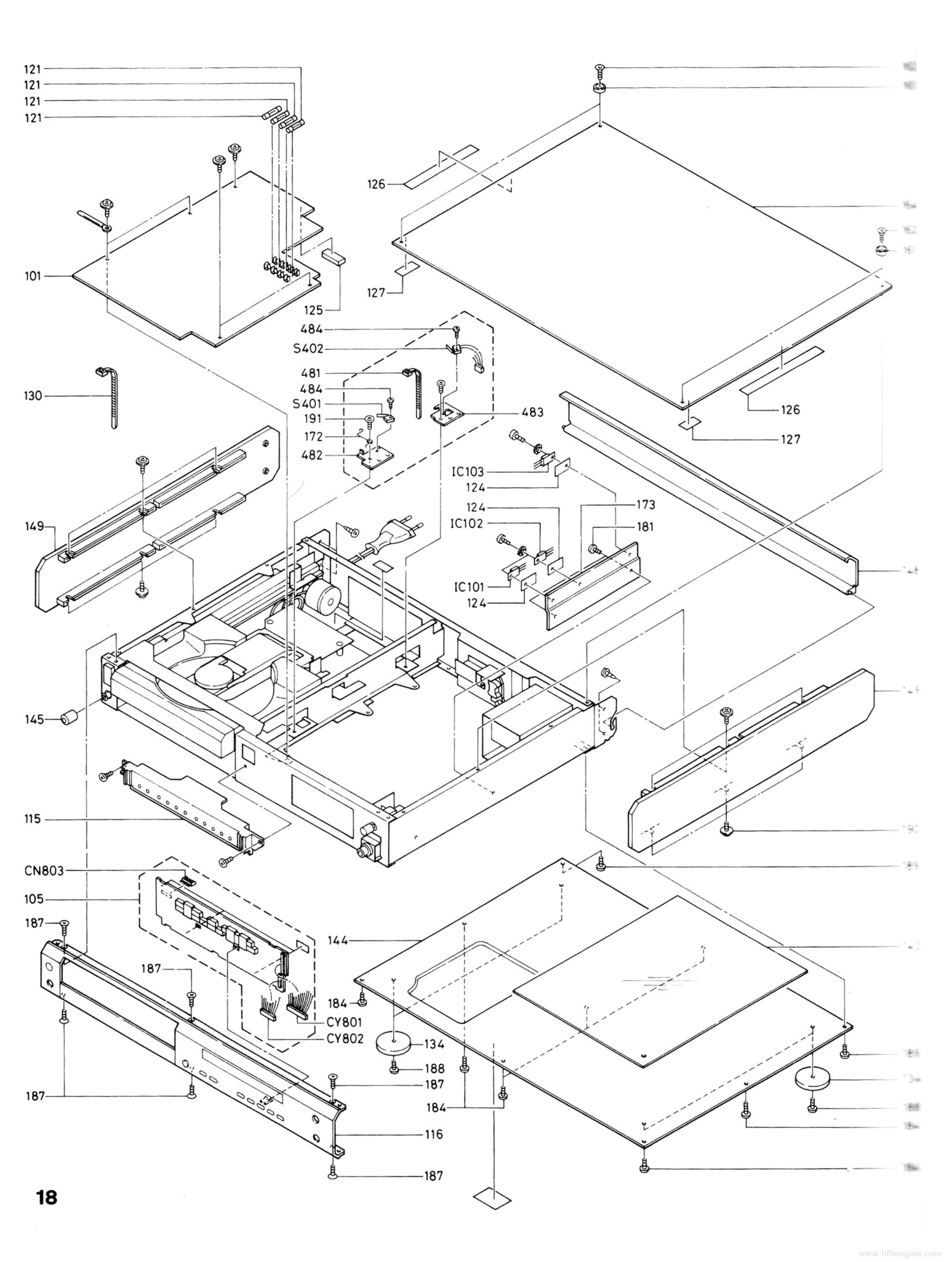
#### PICKUP - LEITERPLATTE

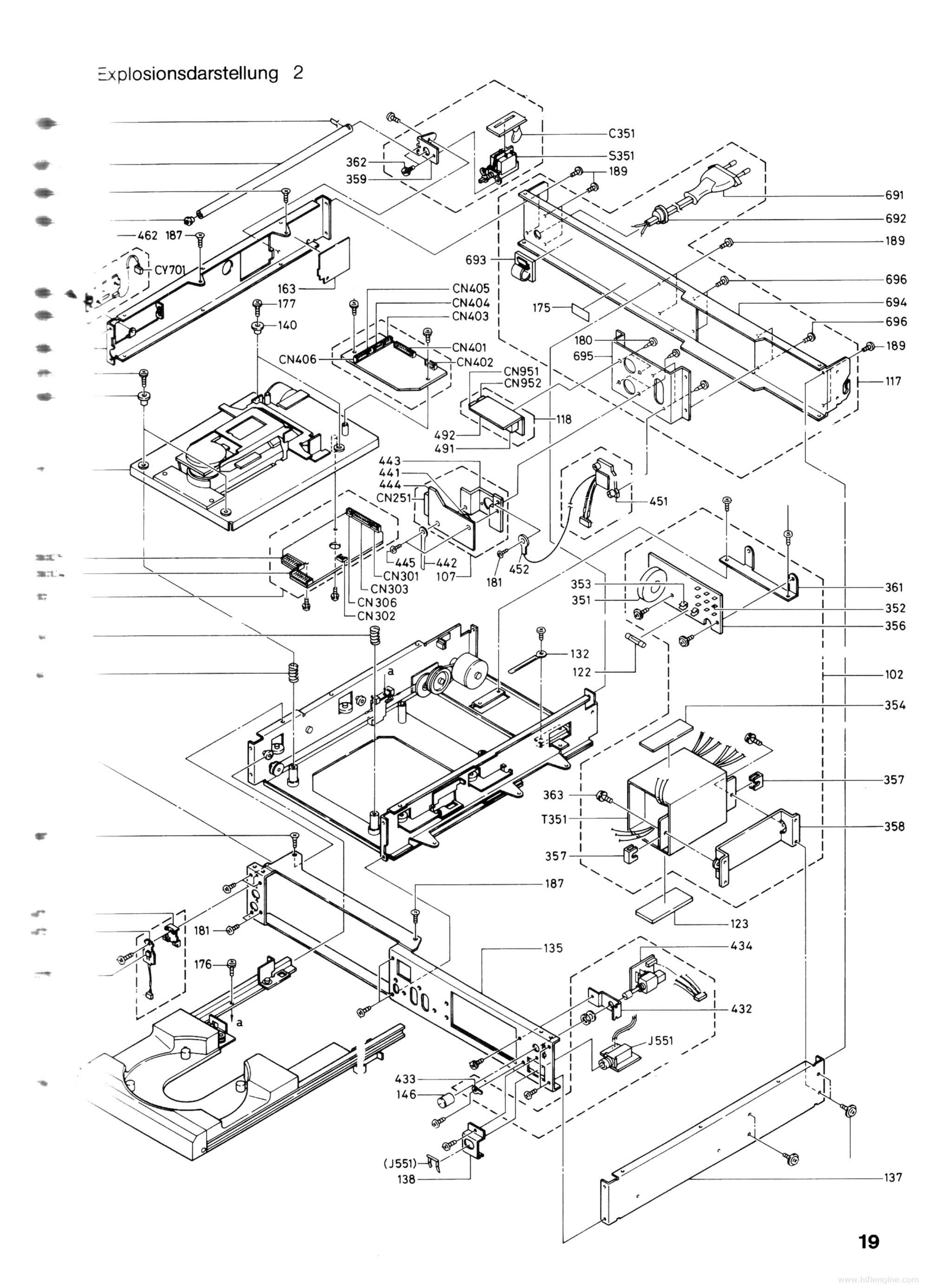
(Lötseite)

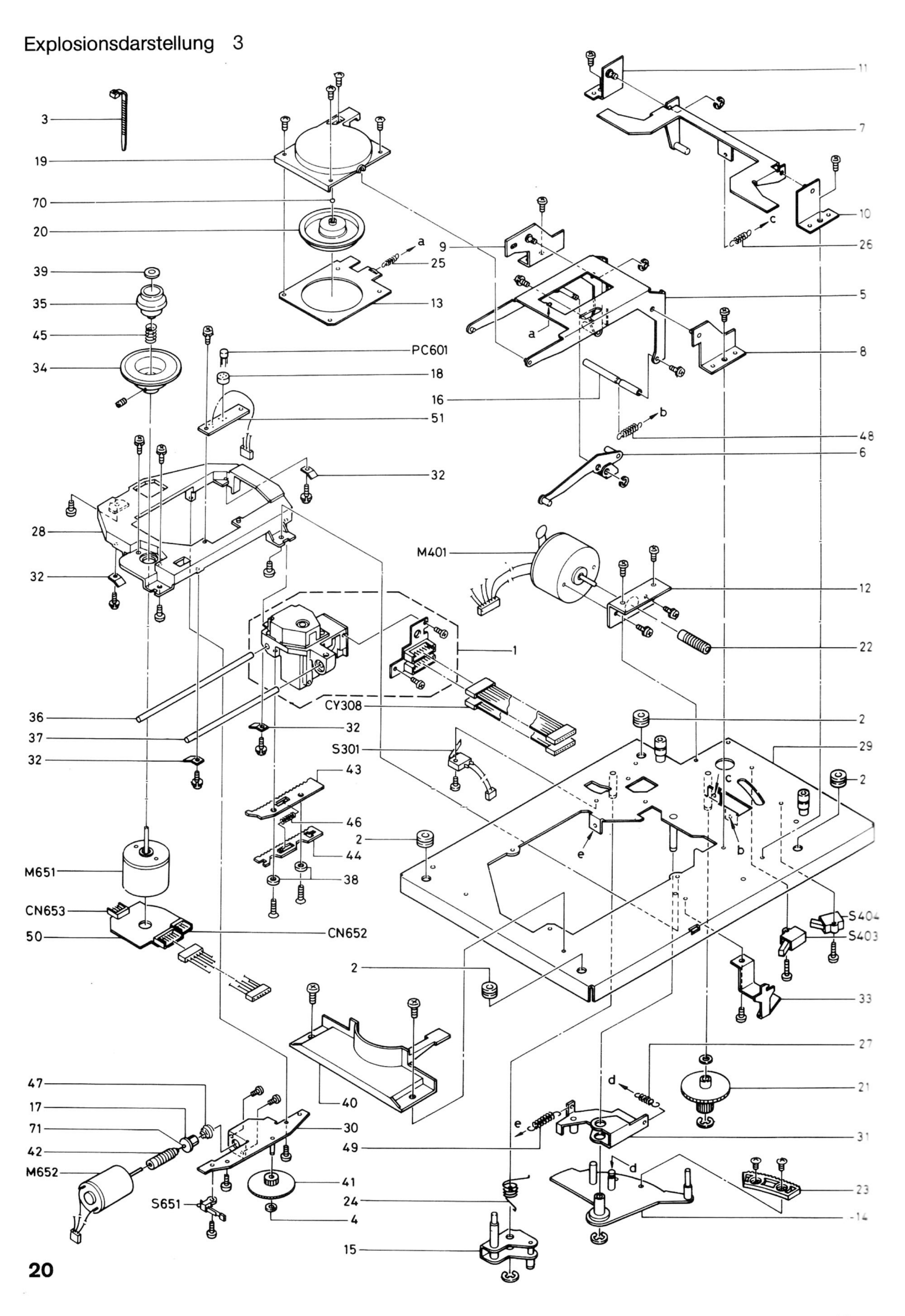


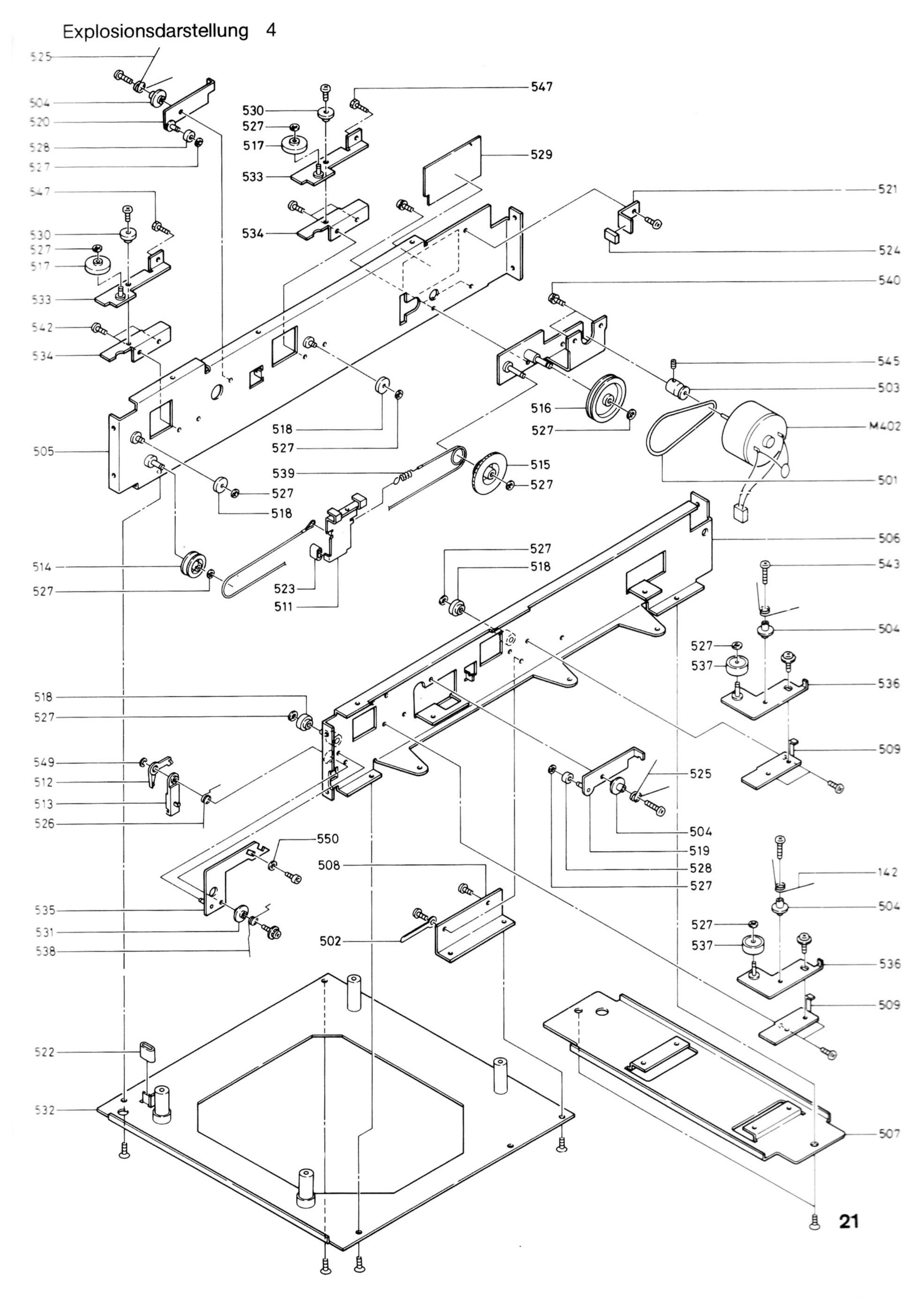
### **Compact Disc Spieler CD 4**

Explosionsdarstellung 1





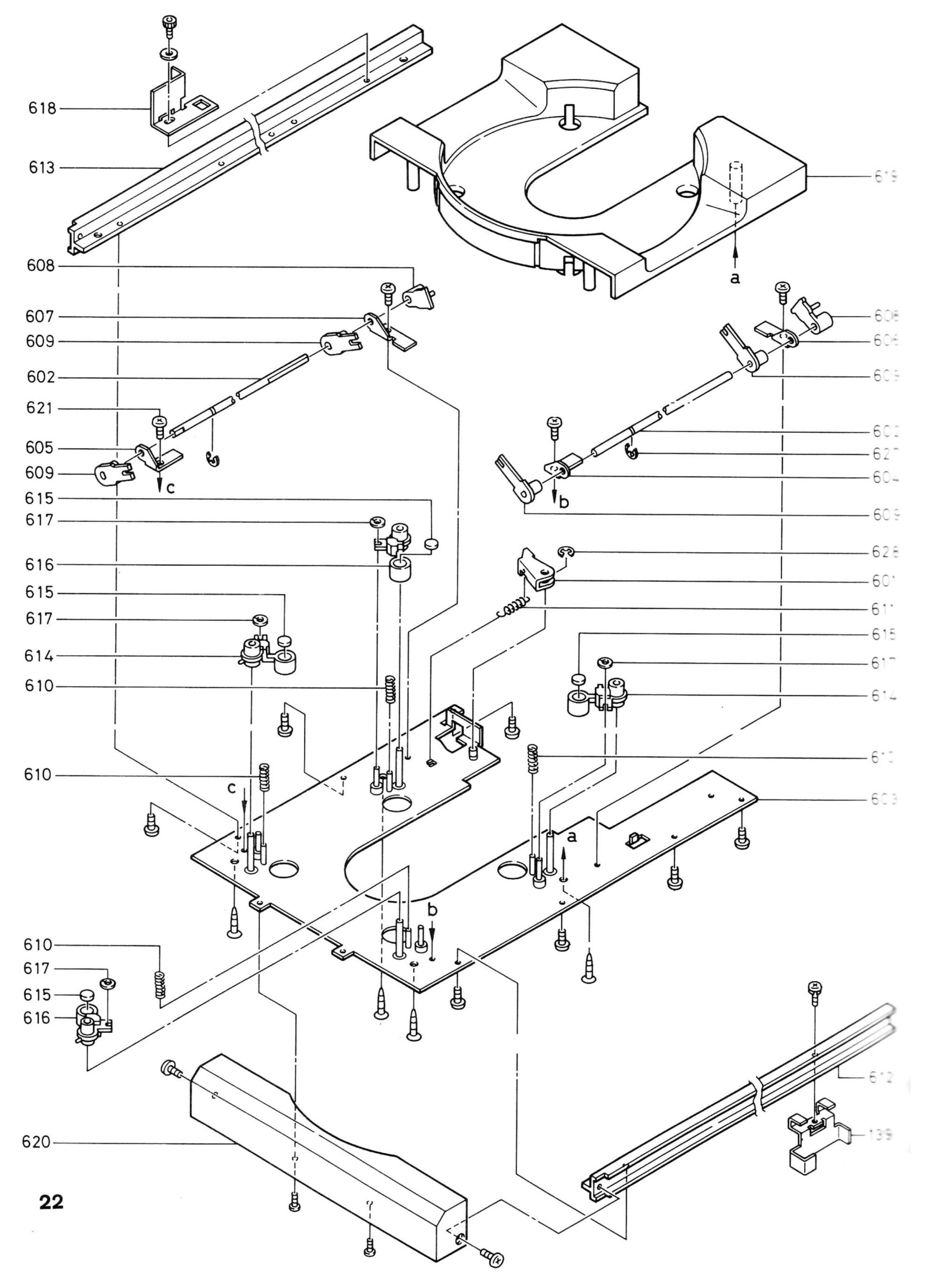






**Compact Disc Spieler CD 4** 

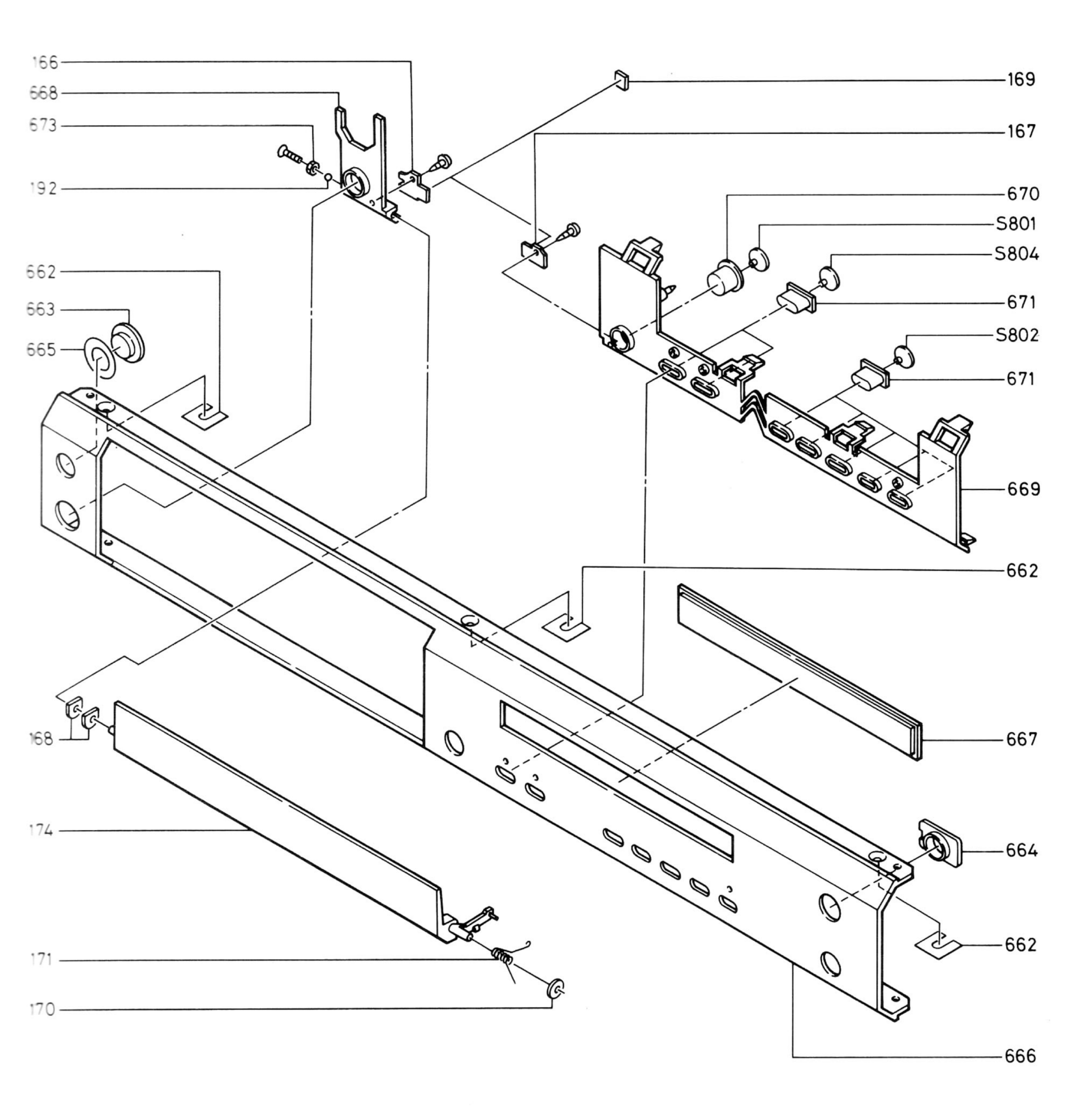
Explosionsdarstellung 5





**Compact Disc Spieler CD 4** 

Explosionsdarstellung 6

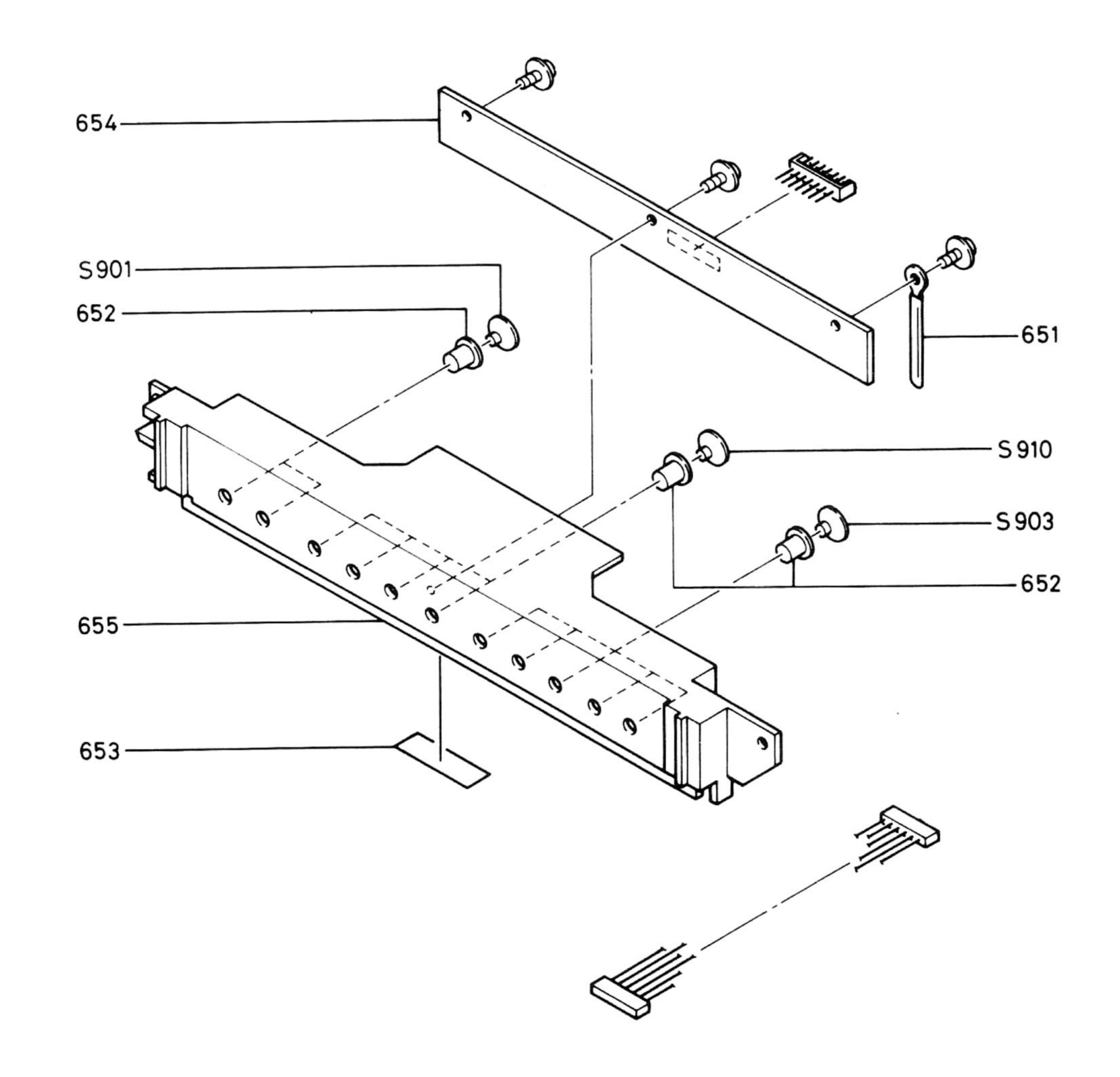






# **Compact Disc Spieler CD 4**

Explosionsdarstellung 7

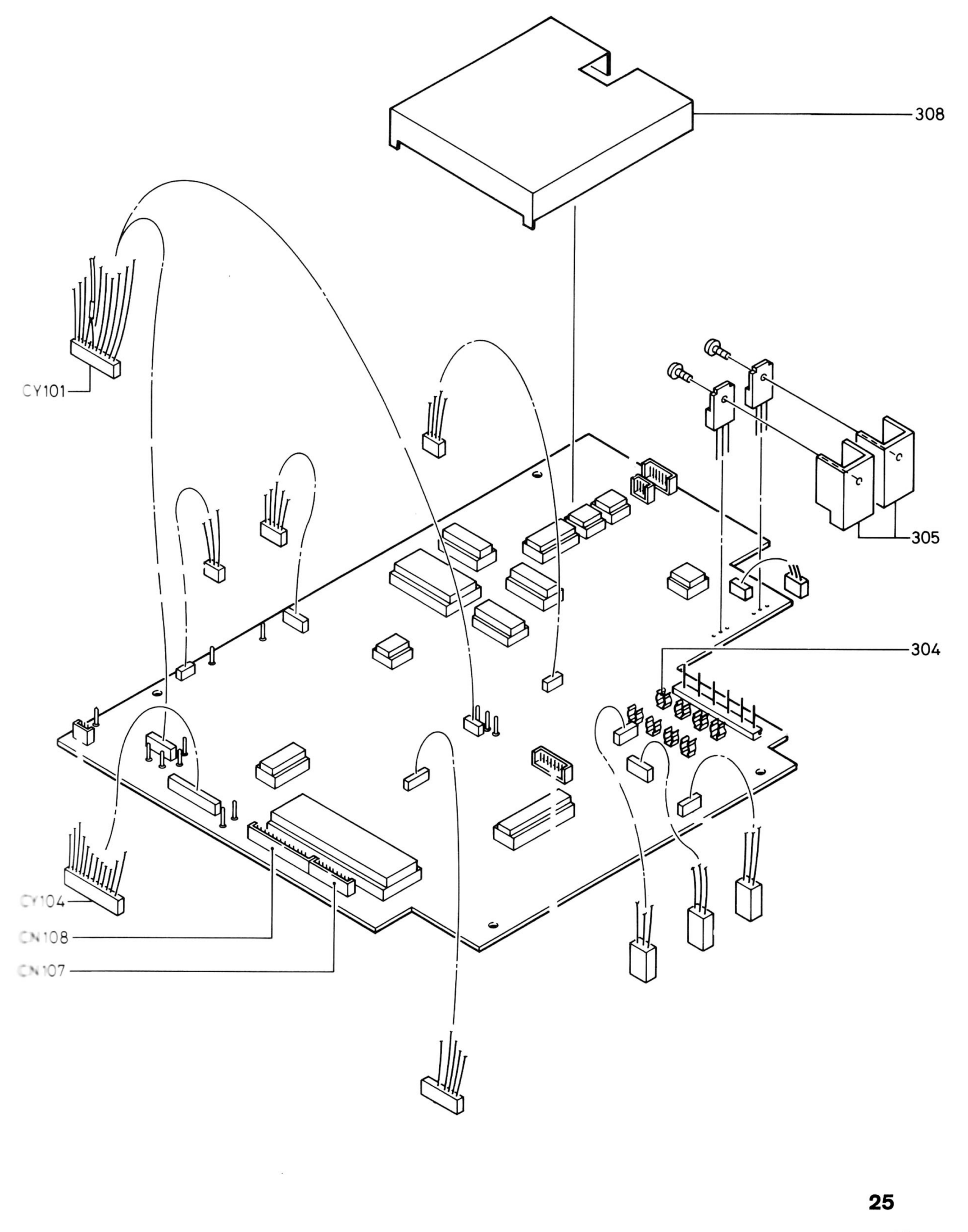


### 24

www.hifiengine.com

**Compact Disc Spieler CD 4** 

Explosionsdarstellung 8





# **Compact Disc Spieler CD 4**

.

Benennung	Best. Nr.	Pos.	Bemerkung
Pickup	1986 501 99	1	
Gummiführung	1976 032 01	2	
Kabelbinder	1967 225 01	3	
Gegenlagerträger	1976 039 08	5	
Führungshebel	1976 040 05	6	
Plattenheber	1976 041 05	7	
Befestigungswinkel, rechts	1976 042 04	8	
Befestigungswinkel, links	1976 043 04	9	

Stütze, rechts	1976 044 03	10
Stütze, links	1976 045 04	11
Motorträger 2	1976 046 03	12
Lagerträger, rechts	1976 047 04	13
Kurvenscheibe	1976 048 07	14
Umlenkhebel	1976 049 10	15
Welle	1976 055 03	16
Lagerbuchse	1976 062 02	17
Sockel	1976 205 02	18
Lagerabdeckung	1976 063 05	19
Gegenlager	1976 064 04	20
Trieb F	1976 065 03	21
Schnecke B	1976 066 04	22
Zahnsegment	1976 067 02	23
Schenkelfeder	1976 073 02	24
Zugfeder	1976 075 02	25
Zugfeder	1976 076 02	26
Zugfeder	1976 077 02	27
Laufwerkchassis	1986 305 16	28
Laufwerkträger	1986 306 14	29
Slidermotorträger	1986 307 05	30
Umlenkhebel	1986 308 05	31
Stangenhalter	1986 309 02	32
Leitungsführung	1986 326 03	33
Plattenteller	1986 310 16	34
Führungskonus	1986 311 16	35
Führungsstange A	1986 312 05	36
Führungsstange B	1986 313 04	37
Hülse	1986 325 01	38
Buchse	1986 319 01	39
Abdeckung	1986 314 04	40
Trieb B	1986 315 03	41
Schnecke	1986 316 04	42
Zahnstange A	1986 317 02	43
Zahnstange B	1986 318 02	44
Druckfeder	1986 320 01	45

Druckfeder	1986	320	01	45	
Druckfeder	1986	321	01	46	
Kegelfeder	1986	322	01	47	
Zugfeder	1986	323	02	48	
Zugfeder	1986	324	02	49	
Motor-Leiterplatte	1986	282	03	50	unbestückt
Lichtschranken-Leiterplatte	1986	283	02	51	unbestückt

.

Benennung	Best. Nr.	Pos.	Bemerkung
Kugel 2 mm	1976 087 02	70	
Kugel 2,5 mm	1986 304 02	71	
Prozessor - Leiterplatte	1986 851 99	101	
Pickup – Leiterplatten	1986 855 40	103 104	
Display	1986 853 99	104	
Subcode Buchse	1986 860 12	107	
Cinch Buchse	1986 856 12	108	
IR Empfänger	1986 858 14	109	
Laufwerk vollständig	1986 862 99	111	
Slider vollständig	1986 865 40	114	schwarz
Slider vollständig	1986 880 40	114	grau
Bedienteil	1986 866 20	115	grau
Frontplatte	1986 867 30	116	schwarz
Frontplatte	1986 881 30	116	
Sicherung 0,4 AT	0600 071 03	121	grau
Sicherung 0,1 AT	0600 059 03		
Zwischenlage	1961 423 02	122 123	
Isolierscheibe	1976 122 02	123	
Zwischenlage	1986 202 02	124	
Filzstreifen/Seite	1986 301 04	125	
Filzstreifen/Vorne	1986 302 03	127	
Klemmfeder	1967 328 01		
Kabelbinder	1967 225 02	128	
Kabelbinder	1967 228 04	130	
Gerätefuß	1952 428 04	132 134	
Frontwand	1976 125 09	135	
Seitenteil links	1976 126 08	136	
Seitenteil rechts	1976 127 08	137	
Buchsenträger	1976 128 02	138	
Schachtwinkel	1976 129 07	139	
Distanzbuchse	1976 134 20	140	
Druckfeder	1976 137 02	140	
Isolierplatte	1976 142 07	143	
Bodenplatte	1976 149 18	144	
Netzknopf	1976 151 04	145	
Drehknopf (Kopfhörer)	1976 154 06	146	
Schalterstange	1976 155 06	147	
Rückklappe	1986 206 99	148	schwarz
Rückklappe	1986 106 99	148	grau
Seitenteil rechts/links	1952 436 10	149	schwarz
Seitenteil rechts/links	1952 453 10	149	grau
Tastenverlängerung	1976 158 02	150	5.22
Scheibe für Abdeckplatte	1952 443 01	161	
Inbus Senkschraube	1952 444 01	162	
Isolierplatte A	1967 754 02	163	
Abdeckplatte	1986 210 22	164	schwarz
Abdeckplatte	1986 100 22	164	grau
Klappenhalter A	1986 344 01	166	
Klappenhalter B	1986 345 02	167	
Gummizwischenlage	1986 357 02	168	

# **Compact Disc Spieler CD 4**

Benennung	Best. Nr.	Pos.	Bemerkung
Distanzstück	1986 358 02	169	
Distanzring	1986 359 02	170	
Schenkelfeder	1986 346 02	171	
Feder	1986 212 02	172	
Kühlkörper	1986 213 05	173	
Frontklappe	1986 384 12	174	schwarz
Frontklappe	1986 103 12	174	grau
Schraube 2,6 × 10	1976 321 01	177	

		A. A. A.
Schraube 3 x 12	1967 367 01	184
Schraube 3 × 6	1961 459 01	187
Schraube 3 x 5	1967 370 01	188
Schraube 3 x 6	1967 371 01	189
Kugel 3 mm	1976 088 02	192
Sicherungshalter	1950 170 01	304
Kühlkörper	1986 405 05	305
Kabelbinder	1967 225 01	306
Abschirmung	1986 402 04	308
Ferritring	1976 183 10	351
Steckerstift	1952 751 01	352
Sicherungshalter	1952 755 02	353
Zwischenlage	1961 423 02	354
Kabelbinder	1967 225 02	355
Netzteil – Leiterplatte	1976 182 05	356
Klammer	1961 522 02	357
Haltewinkel B	1961 523 05	358
Schalterwinkel	1952 760 03	359
Potiträger	1976 198 02	432
Poti Leiterplatte	1986 276 07	434
Buchsenleiterplatte	1986 277 07	435
Kabelbinder	1967 228 02	442
Buchsenträger A	1986 406 02	443
Subcode Leiterplatte	1976 278 07	444
Cinch-Buchse	1986 285 04	451
Cinch Buchsenplatine	1986 279 07	452
Leiterplattenhalter	1986 303 07	471
IR – Diodenleiterplatte	1986 281 07	472
Kabelbinder	1967 225 02	481
Schalterträger A	1986 407 02	482
Schalterträger B	1986 408 02	483
Antriebsriemen	1976 211 03	501
Kabelbinder	1967 228 02	502
Motorritzel	1976 212 03	503
Distanzbuchse	1976 214 02	504
Leiterplattenträger	1976 218 07	507
Winkel	1976 219 03	508
Führungsträger A	1976 220 02	509
Zugwinkel	1976 224 03	511
Klappenriegel	1976 225 02	512
Kulisse	1976 226 02	513
Seilscheibe	1976 254 03	514
Ritzel A	1976 227 03	515
Ritzel B	1976 228 04	516
Rolle A	1976 229 06	517
Rolle B	1976 330 06	518

### 28

 $\mathcal{A}^{(1)}$ 

# **Compact Disc Spieler CD 4**

Benennung	Best. Nr.	Pos.	Bemerkung
Gummiring	1976 238 01	522	
Gummiring	1976 239 02	523	
Anschlagpuffer	1976 240 06	524	
Schenkelfeder	1976 243 02	525	
Schenkelfeder	1976 244 02	526	
Sicherungsscheibe	1952 306 01	527	
Rolle C	1961 309 02	528	
Isolierplatte	1976 250 08	529	
Distanzbuchse	1986 329 01	530	
Distanzbuchse	1986 330 02	531	
Chassisboden	1986 331 12	532	
Führungsplatte B	1986 332 04	533	
Führungsträger B	1986 333 02	534	
Kulissenträger	1986 334 04	535	
Führungsplatte A	1986 335 03	536	
Rolle A	1986 336 04	537	
Schenkelfeder	1986 337 02	538	
Seil	1986 338 08	539	
Schraube 2 x 3	1952 272 01	545	
Stellschraube	1986 327 01	547	
Inbusschraube	1986 328 02	548	
Sicherungsring 2,5		549	DIN-Teil
Sicherungshebel B	1976 255 02	601	
Plattenheberwelle	1976 256 07	602	
Sliderchassis	1976 258 16	603	
Wellenlager A links	1976 259 02	604	
Wellenlager A rechts	1976 260 02	605	
Wellenlager B links	1976 261 02	606	
Wellenlager B rechts	1976 262 02	607	
Drehhebel	1976 263 02	608	
Plattenträgerhebel	1976 264 02	609	
Druckfeder	1976 266 02	610	
Zugfeder	1976 267 02	611	
Führungsschiene links	1976 268 12	612	
Führungsschiene rechts	1976 269 12	613	
Plattenträger A	1976 273 02	614	
Plattenauflage	1976 274 02	615	
Plattenträger B	1976 275 02	616	
Sicherungsscheibe	1976 277 01	617	
Anschlagwinkel	1986 339 02	618	
Sliderabdeckung	1986 340 12	619	
Frontabdeckung	1986 341 09	620	schwarz
Frontabdeckung	1986 104 09	620	grau
Sicherungsring 2,5		627	DIN-Teil
Kabelbinder	1967 228 01	651	

Tastenknopf	1976 291 02	652
Zwischenlage	1986 330 02	653
Tastenleiterplatte	1986 284 05	654
Tastaturgehäuse	1986 342 10	655
Scheibe	1986 343 01	662
IR-Fenster	1976 030 04	663
Knopfführung	1976 306 02	664

# **Compact Disc Spieler CD 4**

Benennung	Best. Nr.	Pos.	Bemerkung
Klebefolie	1986 361 07	665	
Frontblende	1986 347 22	666	schwarz
Frontblende	1986 102 22	666	grau
Displayfenster	1986 349 07	667	
Tastenführung A	1986 350 02	668	
Tastenführung B	1986 351 06	669	
Slidertastenknopf	1986 352 02	670	
Tastenknopf	1986 353 02	671	
Mutter	1967 297 02	673	
Netzkabel	1961 751 08	691	
Zugentlastung	1952 759 02	692	
Kabelhalter	1967 693 03	693	
Rückwand	1986 355 16	694	
Buchsenträger	1986 356 10	695	
Ceramik Filter 8 MHz	G410 004 05	CF 101	
	1006 000 0/	CN 107	
Buchse 13 Pol	1986 220 04	CN 107	
Buchse 9 Pol	1986 219 03	CN 108	
Buchse 7 Pol	1986 218 02	CN 112	
Buchse 9 Pol	1976 351 04	CN 251	
Buchse 4 Pol	1986 223 02 1986 215 02	CN 301 CN 302	
Buchse 3 Pol Buchse 11 Pol	1986 224 03	CN 303	
Buchse if For		- CN 304	
Buchse 8 Pol	1986 221 04	L CN 305	
Buchse 2 Pol	1986 222 02	CN 306	
Buchse 12 Pol	1986 228 03	CN 401	
Buchse 5 Pol	1986 226 02	CN 402	
Buchse 4 Pol	1986 223 02	CN 403	
BUchse 6 Pol	1986 227 02	CN 404	
Buchse 2 Pol	1986 222 02	CN 405	
Buchse 7 Pol	1986 218 02	CN 406	
	1005 005 00	CN 652	
Buchse 3 Pol	1986 225 02	CN 653	
		L CN 702	
Steckverbinder 10 Pol	1986 240 10	CY 101	
Steckverbinder 12 Pol	1986 244 10	CY 104	
Steckverbinder	1986 254 08	CY 308	
Steckverbinder 13 Pol	1986 249 10	CY 801	
Steckverbinder 9 Pol	1986 250 08	CY 802	
Kopfhörerbuchse	1986 230 05	J 551	
Oszillatorspule	1976 495 05	L 101	
Filter	1976 497 06	[ L 102 L 102'	
Filter	1976 498 06	[L 103 L 103'	

30

 $(a^{+})$ 

.

# **Compact Disc Spieler CD 4**

~1

Benennung	Best. Nr.	Pos.	Bemerkung
Filter	1976 494 10	L 301	
Filter	1976 499 06	L 701	
Motor	1976 092 12	Γ <sup>M 401</sup>	
		L M 402	
Motor	1986 502 14	M 651	
Motor	1986 503 12	M 652	

GP - 2 L02	1961 558 08	PC 601	Opto-Koppler
Mikroschalter	1986 505 04	S 301	
Netzschalter	1976 295 07	S 351	
Mikroschalter	1986 505 04	S 401 S 402	
Mikroschalter	1976 093 05	S 403 S 404	
Endschalter	1986 504 05	S 651	
Gummischalter	1976 280 08	S 801 S 911	
Netztransformator	1986 184 30	T 351	Euro
Drehregler 20 KOhm	G120 006 10	VR 501	
Quarz 16.9344 MHz	G610 002 08	X 101	

#### KONDENSATOREN

Elko	4.700 µF 16 V	G210 030 07	C 101
Elko	3.300 µF 25 V	G210 031 07	C 102
Elko	4.700 µF 25 V	G210 032 08	C 109
Elko	4.700 µF 16 V	G210 030 07	C 110

#### SICHERUNGSWIDERSTÄNDE

15 Ohm	1/4 W	G170 010 07	R 192
56 Ohm	1/4 W	G170 009 02	$\begin{bmatrix} R & 215 \\ R & 216 \end{bmatrix}$
			L R 216
10 Ohm	1/4 W	G170 011 02	Γ <sup>R</sup> 401
			$\begin{bmatrix} R & 401 \\ R & 402 \end{bmatrix}$

www.hifiengine.com

# **Compact Disc Spieler CD 4**

Benennung	Best. Nr.	Pos.	Bemerkung
DD MA 150	1952 320 01		D 109,110,115,301,421
DD 0A 90	1952 325 03		D 819 - 825
DR SR 1 K - 2	1932 759 03		D 111
DR WO 2	1967 425 05		D 101,102
DZ RD 4.3 EB 3	G610 053 02		D 113,114
DZ HZ 5C-2	1961 383 03		D 112,117
DZ HZ 6A-1L	1967 429 03		D 107,108
DZ HZ 9A-2	1967 489 03		D 401,402
DZ HZ 12C-1	1976 471 03		D 105,106
LD LD 001 GG	1976 483 06		D 804-812,815
LD LD 101 GG	1976 484 05		D 813,814
LD LB 202 ML	1976 482 12		D 816-818
LD SLP 244 B-01	0630 547 05		D 801-803
PD PH 302 Photo	1976 480 08		D 751
VC KV 1260 – C	G610 052 09		D 116
TRANSISTOREN			
2 SA 684 NC-S	1976 436 05		Q 104,111,113,115,452
2 SA 719 – S	1941 801 05		Q 105,116,118,301
2 SB 1015-GR	1976 431 07		Q 102
2 SC 1384 NC-S	1976 435 05		Q 103,110,112,114,303
2 SC 1685-S	1961 366 05		Q 106-108,117,302
2 SC 2878-B	1979 683 04		Q 109,119-120'
2 SD 1406 GR	1976 430 06		Q 101
DTC 124 ES	G620 042 04		Q 121

#### INTEGRIERTE SCHALTUNGEN

AN	79 MO5	G640	040	08	١C	102
BA	618	1976	414	08	IC	802
BA	6109	1976	418	09	IC	401,402
BA	6212	1976	415	12	١C	801
СХ	20108	1976	408	16	IC	110
СХ	20109	1976	422	12	IC	302
СХ	23034	1976	407	40	IC	113
СХ	23035	1976	405	99	IC	108
нм	6116ASP	G640	038	12	IC	109
М	51957 BL	G640	035	06	IC	105,106
MN	4053 B	1976	410	07	IC	116
NJM	78 M 12 A	G640	039	07	١C	103
NJM	353 D	G640	034	08	١C	112
MJM	4556	G640	029	20	IC	403,501
MLM	4560 D	1976	417	07	١C	104
NJM	5532 D	1976	416	08	10	118
РСМ	56 P-J	G640	036	24	IC	115,115'

32

# **Compact Disc Spieler CD 4**

IC 107

42

Benennung		ennung	Best. Nr.	Pos.	Bemerkung	
	TA	78 M O 5P	1967 546 07		IC 101	
	тс	40 H 004 P	1976 404 06		IC 111	
	тс	40 H 008 P	G640 037 05		IC 114	
	TLO	72 CP	1976 411 08		IC 117	
	μPC	1373 H	1976 421 08		IC 701	
	μΡϹ	4558 C	1976 423 06		IC 301	

Mikroprozessor M 50747-406 SP 1986 401 26

Alle Positionsnummern in dieser Liste beziehen sich auf die Explosionsdarstellungen. Nicht numerierte Teile sind als Ersatzteil nicht lieferbar.

www.hifiengine.com

#### MASTER - REMOTE - LEITERPLATTE

( Lötseite )

