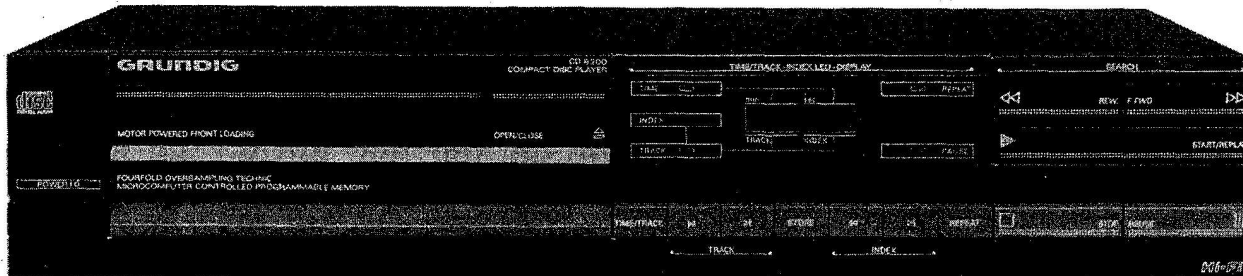
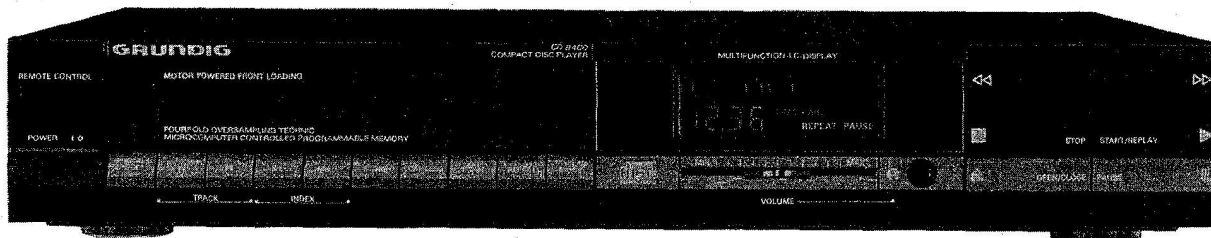


7/87

CD 8400  
CD 8200



### Inhaltsverzeichnis

Grundlagen	2-11
Technische Daten	12
Ausbauhinweise	13-15
Laserstromversorgung	15
Photodiode Signalprozessor IC 6101	16-18
Radial Error Processor IC 6102	18-19
Decoder μP IC 6301	20-21
Decoder A-IC IC 6302	21-23
Filter B-IC IC 6304	23-24
DAC-IC IC 6305	24
E-Liste CD-8400	25-28
Explosionszeichnung Laufwerk	29
Explosionszeichnung Loading	30
CD 8200	
Laufwekeinstellungen	31-32
Zusatzplatte für einige CD 8200	33
Verdrahtungsplan	34
Schaltbild Bedienteil	35
Druckplatte Bedienteil	36
E-Liste 8200	37-41
Loading	42
Schaltbild CD 8400 / 8200	43-50
Schaltbild Bedienteil CD / 8400	51-54
Druckplatte 8400 / 8200	55-58

### Contents

Fundamentals	2-11
Specification (general)	12
Disassembly Instructions	13-15
Laser Power Supply	15
Photodiode Signal Processor IC	16-18
Radial Error Processor IC 6102	18-19
Decoder μP IC 6301	20-21
Decoder A-IC IC 6302	21-23
Filter B-IC IC 6305	23-24
DAC-IC IC 6305	24
Spare Parts List	25-28
Exploded View: Drive Mechanism	29
Exploded View: Loading	30
CD 8200	
Adjustment of Drive Mechanism	31-32
Subprint of some CD 8200 Players	33
Wiring Diagram	34
Connection Diagram of Control Unit	35
Printed Circuit Board of Control Unit	36
Spare Parts List 8200	37-41
Loading	42
Connection Diagram 8400 / 8200	43-50
Connection Diagram of Control Unit CD 8400	51-54
Printed Circuit Board 8400 / 8200	55-58

# ALLGEMEINE CD - GRUNDLAGEN

## DIE PLATTE

Die Information der CD - Platte ist digital auf einer Scheibe von 12 cm Durchmesser gespeichert. Die Spieldauer beträgt, je nach Abtastgeschwindigkeit, 63 oder 74 Minuten. Die Digitalsignale sind in einer von innen nach außen verlaufenden Spirale geprägt. Die Vertiefungen haben eine Länge von 0,833 - 3,56 µm und eine Tiefe von 0,12µm. Die Vertiefung ist als logisch NULL definiert. Nach dem Pressen der 1,2 mm dünne Platte wird diese im Vakuum mit Aluminiumdampf verspiegelt.

Die Schichtdicke dieses Spiegels beträgt 10nm (zum Vergleich: die Wellenlänge des roten Lichtes beträgt 700 nm). Auf den Spiegel wird ein Schutzlack von 10-50µm und der Aufdruck mittels Siebdruck aufgebracht. Der Spiegel ist von der Informationsseite her durch die 1,2mm starke Schicht gut geschützt. Die Rückseite jedoch ist sehr empfindlich gegen Beschädigungen. Ein Kratzer von der Tiefe einer Haarstärke kann den Spiegel zerstören. An dieser Stelle kann das Laserlicht nicht mehr reflektiert werden. Fokus- und Spurfehler sind die Folge.

Die Bitrate von 4 321 800 Bit/s ist konstant. Dadurch ergibt sich eine variable Drehzahl von ca.  $550 \text{ min}^{-1}$  im Inneren der Platte und von ca.  $200 \text{ min}^{-1}$  außen.

Im CD- System sind 2 Geschwindigkeiten möglich. Daraus ergeben sich weitere unterschiedliche Parameter:

Abtastgeschwindigkeit	:	$1,2 \text{ ms}^{-1}$	$1,4 \text{ ms}^{-1}$
Plattendrehzahl innen	:	$486 \text{ min}^{-1}$	$568 \text{ min}^{-1}$
Plattendrehzahl außen	:	$196 \text{ min}^{-1}$	$228 \text{ min}^{-1}$
Spielzeit	:	74 min	63 min
Minimale Pitlänge *1)	:	0,833 µm	0,972 µm
Maximale Pitlänge	:	3,05 µm	3,56 µm
Spurabstand	:	1,6 µm	
Pitbreite	:	0,5 µm	
Pittiefe	:	0,12 µm	
Einlaufspur (lead in track)	:	46 - 50 mm Durchmesser	
Programmbereich	:	50 - 116 mm Durchmesser	
Auslaufspur (lead out track)	:	117 mm Durchmesser bzw. 1 mm nach Programmende	

\*1) Als Pit bezeichnet man die als Vertiefung in der CD abgespeicherte Information.

Als Besonderheit beim CD- System sind neben der AUDIO-INFORMATION Steuer- und Anzeigeeinformationen (Control- / Displayinformation = C&D- Bits) in jedem Datenblock vorhanden. Ein Datenblock enthält 588 Bit und wird auch als FRAME bezeichnet.

Die C&D- Bits, auch Subcode genannt, bestehen aus 98 Wörtern à 8 Bit. Die 8 Bit pro FRAME werden mit den Buchstaben P...W (Kanäle) bezeichnet.

Ein FRAME ist  $136\mu\text{s}$  lang, der Subcode besteht aus 98 Wörtern; die sich daraus ergebende Wiederholfrequenz ergibt sich zu:

$$1/136\mu\text{s} \times 98 = 75 \text{ Hz}$$

Daraus ergibt sich ein Datenstrom von  $75 \times 98 \times 8 = 58800 \text{ Bit s}^{-1}$ .

# GENERAL CD - BASIC PRINCIPLES

## The Disc

The information on the CD Disc is digital and is stored on a disc with a diameter of 12 cm. The playing time corresponds, according to the scanning speed, to 63 or 74 minutes. The digital signal is impressed into a spiral which runs from the inner to the outer edge. The depressions have a length of 0.833 - 3.56 µm and a depth of 0.12µm. The depressions are defined as logic NULL. After pressing the 1.2 mm thin plate, an aluminium spray in a vacuum produces a mirror like finish.

The layer thickness of the mirror is 10 nm (for comparison: the wavelength of red light is 700 nm). A protection layer of 10 - 50 µm is applied on the mirror and the print made with a silk screen print process. The mirror is well protected on the information side by a 1.2 mm layer whereas the rear side is very sensitive to damage. A scratch with a depth corresponding to the diameter of human hair can damage the mirror. In this case the laser light will no longer be reflected. Focus and tracking errors will result.

The bit rate of 4 321 800 bit/s is constant. Therefore the rotational speed is variable from approx.  $550 \text{ min}^{-1}$  from the inner to approx.  $200 \text{ min}^{-1}$  at the outer edge of the disc.

The disc system has two possible speeds. This produces the following additional parameters:

Scanning speed	:	$1.2 \text{ ms}^{-1}$	$1.4 \text{ ms}^{-1}$
Disc rotational speed inner	:	$486 \text{ min}^{-1}$	$568 \text{ min}^{-1}$
Disc rotational speed outer	:	$196 \text{ min}^{-1}$	$228 \text{ min}^{-1}$
Playing time	:	74 min	63 min
Minimum pit length*)	:	0.833 µm	0.972 µm
Maximum pit length	:	3.05 µm	3.56 µm
Track distance	:	1.6 µm	
Pit width	:	0.5 µm	
Pit depth	:	0.12 µm	
Lead in track	:	46 - 50 mm diameter	
Programmme range	:	50 - 116 mm diameter	
Lead out track	:	117 mm diameter 1 mm after end of prog.	

\*) A PIT describes a depression in the information stored on the CD disc.

A feature of the CD system is that apart from the audio information, control and indication information (control/display information = C&D- Bits) is present in each data block. A data block contains 588 Bits and is also known as a FRAME.

The C&D Bits, also known as a Subcode, consists of 98 words each of 8 Bits. The 8 Bits per FRAME are allocated characters P...W(channels) as:

One FRAME is  $136\mu\text{s}$  long, the Subcode comprises 98 words; and from this the repeat frequency is calculated:

$$1/136\mu\text{s} \times 98 = 75 \text{ Hz}$$

From this the data stream of  $75 \times 98 \times 8 = 58800 \text{ Bits s}^{-1}$  can be calculated.

Zur Zeit sind nur die Kanäle P und Q benutzt. Sie haben folgende Bedeutung:

#### Kanal P

Der Kanal P ist ein Flag Bit, das den Start des Audiosignals angibt:

- Logisch 0 = **AUDIO SIGNAL**
- Logisch 1 = **Anfang bzw. Ende des Audiosignals**  
(Die minimale Länge beträgt 2 Sekunden)

Der Übergang von 1 nach 0 startet zugleich einen Zähler. Nach jedem Stück ist der P-Kanal wieder auf 1. Dieses Bit wird zum Suchen der AUDIO-Signalanfänge benutzt (z.B. bei der Funktion "NEXT" = Nächstes Programmstück).

In der Auslaufspur (Lead-out track) wechselt der P-Kanal im 2-Hz-Rhythmus zwischen 0 und 1 und zeigt damit das Ende der Platte an.

#### Kanal Q

Im Kanal Q ist codiert:

1. die Nummer des Musikstückes
2. der Index (eine Markierung während d. Musikstückes, z.B. Solostimmen Instrumente, usw.)
3. die Spielzeit
4. der Plattenindex
5. die Preemphasis
6. die Stummschaltung (Muting)

#### Ein Größenvergleich der Platte

Vergrößerte man die CD-Platte um den Faktor 1000, so erhielte sie einen Durchmesser von 120 m. Die folgenden Angaben vermitteln ein anschauliches Verständnis von der Präzision der Platte und der Abtastelektronik.

Bei dieser Größe betrüge der Spurabstand 1,6 mm!

Ein Pit hätte eine Länge zwischen 0,9 und 3,3 mm, der Abstand zwischen den Pits ebenso.

Die Tiefe eines Pits läge bei nur 0,12 mm!

Das nachfolgende Bild zeigt die geometrische Aufteilung der Platte in Millimeter.

The P and Q channels only are used at the present time. These have the following function:

#### Channel P

The Channel, P is a Flag Bit, which at the start of the audio signal produces:

- Logic 0 = **AUDIO SIGNAL**
- Logic 1 = **Start or the end of the audio signals**  
(the minimum length corresponds to 2 seconds).

The transition from 1 to 0 simultaneously starts up a counter. After every piece of music the P channel returns to 1. This Bit is used for searching the beginning of the audio signal (eg: for the function "NEXT" = next programme piece).

The lead out track alters the P channel in a rhythm of 2 Hz between 0 and 1 and indicates the end of the disc.

#### Channel Q

In Channel Q the coding is:

1. The number of the piece of music.
2. The index (the marking of the appropriate piece of music, eg: solo rendering, instrumental, etc.).
3. The playing time.
4. The disc index.
5. The pre-emphasis.
6. The muting circuit.

#### A comparison of size by enlargement of the disc

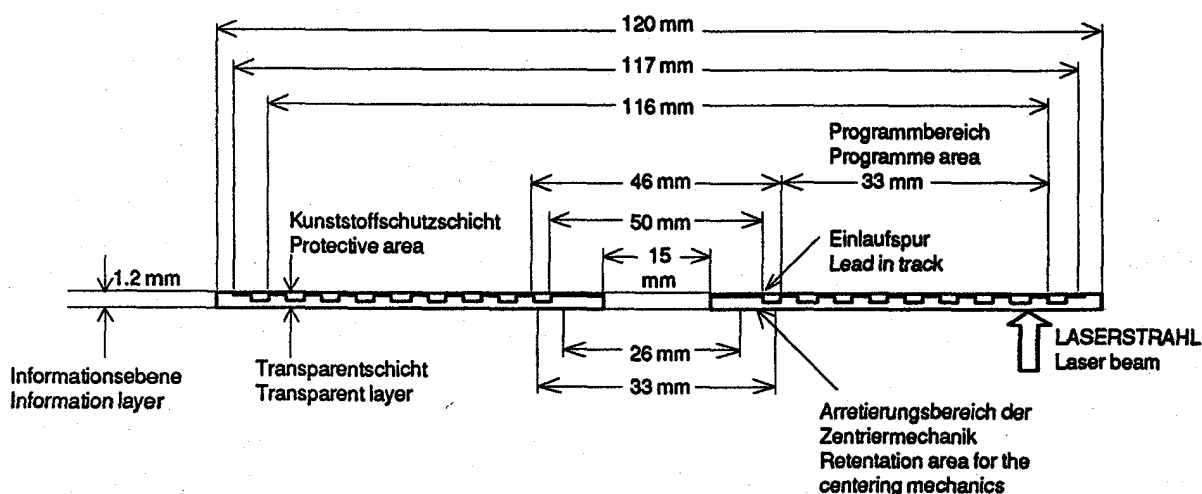
If the CD disc is enlarged by factor of 1000 it will reach a diameter of 120m. The following information explains the current standard of precision for the disc and the scanning electronics.

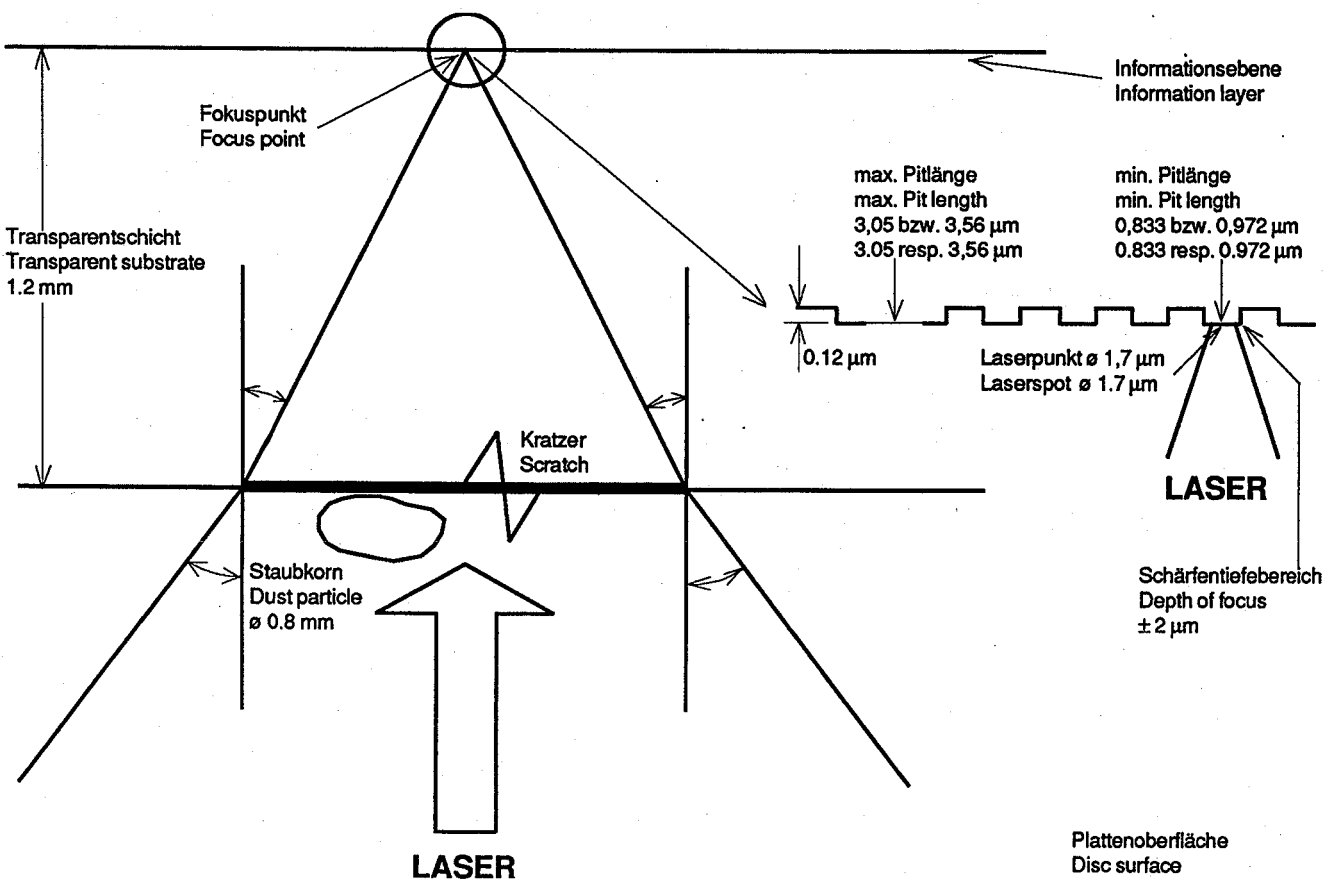
At this size the distance between the tracks is 1.6mm!

A Pit has a length of between 0.9 and 3.3mm, which is also the distance between the Pits.

The depth of a Pit is only 0.12mm!

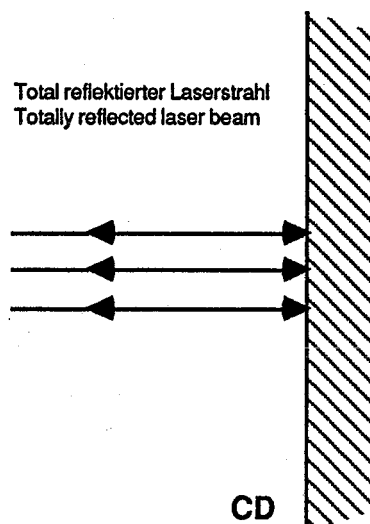
The following illustration shows the geometrical division of the disc in millimeters.



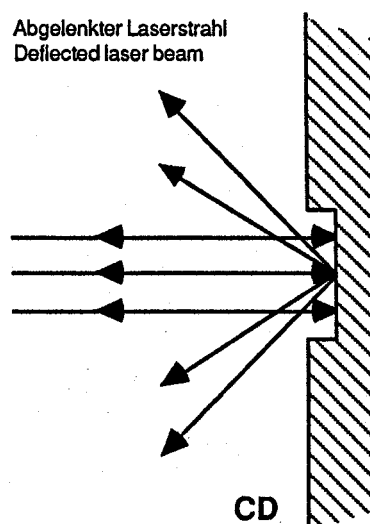


Durch den Brechungsindex der Transparenzschicht wird der Strahl zusätzlich gebündelt. Der Leuchtfeuer auf der Plattenoberfläche beträgt ca. 0.8 mm. Dadurch stört ein Staubkorn, bzw. ein Kratzer bis zu 0,5 mm auf der Plattenoberfläche nicht.

Due to the refractive index of the transparent substrate the beam is additionally concentrated. The light spot on the upper surface of the disc is 0.8mm. Due to this, dust particles and scratches up to 0.5mm on the disc upper-surface does not result in interference.



Fällt Licht mit definierter Wellenlänge in eine Vertiefung wir der Lichtstrahl zerstreut. Durch eine im Strahlengang liegende Fotodiode kann diese Vertiefung in eine Spannungsänderung umgewandelt werden.



Light with defined wave length falling in the depression causes the light beam to be dispersed. A photo diode placed in the path of the beam can convert this into a change of voltage (See diagram).

## Der Laser

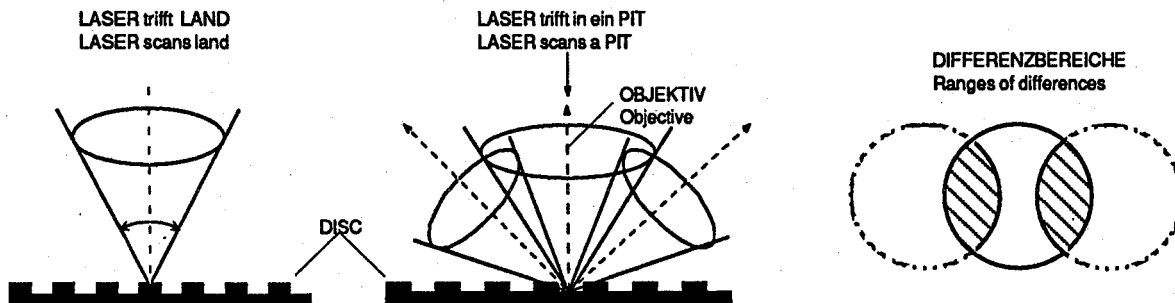
Die CD-Platte wird von einem scharf gebündelten Lichtstrahl abgetastet. Die Reflektion an der Plattenoberfläche (Land) ist verschieden von der Reflektion aus einer Vertiefung (Pit). Durch die unterschiedliche Streuung zwischen Land und Pits entstehen unterschiedliche Spannungsabfälle an der im Strahlengang angeordneten Photodiode.

Die Abstände und die Tiefe der Pits sind so klein, daß der Streulichteffekt nur mit Licht definierter Wellenlänge und Phasenlage ausgenutzt werden kann. Laserlicht erfüllt diese Eigenschaft.

## The Laser

The CD disc is scanned with a very sharply focused light beam. The reflection from the disc upper surface (LAND) is different between the parts that reflect and the parts that contain a depression (Pit). Due to the different reflection between the Land and the Pits, a different voltage drop is produced from the photo diode placed in the path of the beam.

The distance between and the depth of the Pits are so small that the use of light scattering properties can only be achieved with light of a defined wave length and phase shift. Laser light fulfills these requirements.



## Die Laserdiode

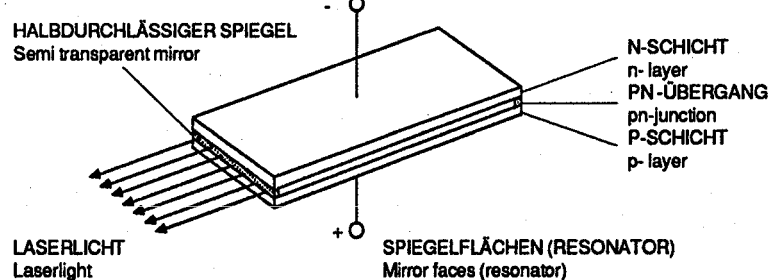
Laserlicht entsteht durch die Oszillation des Lichtes zwischen zwei Spiegeln, von denen der eine halbdurchlässig ist. Das hier verwendete Laserlicht wird direkt mit elektrischem Strom gewonnen. Daher der Name Injektionslaser.

Wird eine Anordnung von Halbleitern - wie folgendes Bild zeigt - von Strom durchflossen, so re kombinieren Elektronen und Löcher in der Grenzschicht und geben spontan Licht ab.

## The Laser Diode

Laser light is produced by an oscillation of light between two mirrors, one of which is semi-transparent. The laser light produced is directly obtained from an electric current. The name for this is an Injection Laser.

The form of the semiconductor is - as the following illustration shows - such that with a diffusion current flowing through it, the electrons and holes recombine in the barrier layer and spontaneous light is produced.



Ab einem bestimmten Strom kommt es im PN-Übergang zu einer Umkehrung, wodurch die Lichtemission unterstützt wird. Das so erzeugte Licht wird über zwei Spiegel umgekehrt, wobei eine Lichtoszillation entsteht, die die Rekombination im PN-Übergang unterstützt (Erregung durch Licht).

Der hier verwendete Laser ist ein Aluminium-Arsenid-Gallium-Halbleiter-Laser. Der Strom durch die Laserdiode beträgt ca. 65mA, wobei sich ein Spannungsabfall, von 1,75 V einstellt. Die Wellenlänge des Lichtes liegt zwischen 780 und 830 nm, was der Farbe ROT entspricht.

Durch das Linsensystem liegt der Brennpunkt des Laserlichtes etwa 1,5 mm über der Fokuslinse. Da der Brennpunkt sehr tief liegt, kann der Laser mit dem bloßen Auge betrachtet werden. Das Betrachten des Lasers mit externen Optiken, z.B. Lupe, ist zu vermeiden, da diese den Brennpunkt auf die Netzhaut projizieren und so das Auge schädigen können.

Das Laserlicht kann an der Oberfläche der Optik als ein dunkler roter Punkt (Kreis) beobachtet werden, wenn man schräg auf die Optik sieht. Dabei sollte die Umgebungshelligkeit nicht zu groß sein. Transparentpapier auf der Fokuslinse macht den Laserpunkt gut erkennbar.

At a defined current an inversion takes place at the PN junction, which supports the emission of light. The light so generated is reversed by two mirrors so that an oscillation of light occurs and this also supports the recombination in the PN junction (excitation by light).

The Laser used is the Aluminium - Arsenide - Gallium - Semi-conductor Laser. The current through the laser diode is approximately 65mA, which results in a voltage drop of 1.75V. The wave length of the light lies between 780 and 830 nm and corresponds to red colour.

The lens system sets the focal point of the laser light to 1.5mm above the focus lens. As focal point is set as deep as possible the laser light can be viewed by the naked eye. The viewing of the laser by external optics, eg: a magnifying glass, must be avoided so that the focal point is not allowed to fall onto the retina and to avoid damage to the eye.

The laser light can be seen as a dark red spot (circle) on the upper surface of the lens when viewing the optics from an angle. For this the ambient light must not be so high.

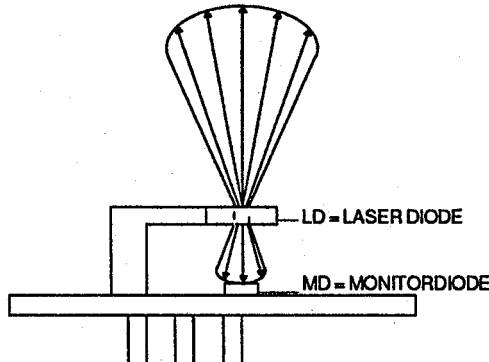
Transparent paper on the focus lens makes the laser spot more easy to perceive.

Nach DIN VDE 0837 bzw IEC 825 handelt es sich um einen Laser der Klasse 1. Das besagt, die Ausgangsleistung ist konstruktiv begrenzt (Laserdiode brennt bei zu hohem Strom durch). Das direkte Betrachten des Laserlichtes einer Diode ohne Begrenzerelektronik, ist schädlich für das Auge, da die Ausgangsleistung um ein Vielfaches höher liegt (Klasse 3 b).

Der Laser hat einen Haupt- und einen Nebenstrahl. Da das Verhältnis dieser beiden Strahlen konstant ist, kann eine Fotodiode (Monitor diode MD) im Nebenstrahl des Lasers eine Information über die Intensität des Lasers liefern. Über eine Regelschleife können so Alterung und Temperatureinflüsse kompensiert werden.

According to DIN VDE 0837 and IEC 825 regards the laser as Class 1. This outlines that the output power is constructively limited (laser diode burns out when the current is too high). Direct viewing of the laser light from a diode without limiting electronics is dangerous for the eye as the output power is many times higher (Class B).

The laser has a main and a secondary beam. As the ratio between the beams is constant, a photo diode (monitor diode MD) sensing the secondary beam of the laser provides information on the intensity of the main laser beam. A control circuit can provide compensation for aging and for the influence of temperature.



## CLASS 1 LASER PRODUCT

### Sicherheitsklassen der LASER

Nach DIN IEC 76 (CO) 6 / VDE 0837 werden Laser in 5 Klassen eingeteilt.

#### Klasse 1

Ungefährlich für das menschliche Auge.

Maximale Ausgangsleistung z.B. bei 700nm 69 µW.

#### Klasse 2

Ungefährlich für das menschliche Auge bei kurzzeitiger Exposition durch Lidschlußreflex (Blick in den Strahl bis zu 0,24 s).

Maximale Strahlungsleistung 1mW.

#### Klasse 3A

Ungefährlich für das menschliche Auge bei Bestrahlungszeiten bis zu 0,25 s, gefährlich für das Auge bei Verwendung von optischen Instrumenten, die den Strahldurchmesser verkleinern.

Maximale Strahlungsleistung 5 mW und einer Bestrahlungsstärke von 2,5 mW/cm<sup>2</sup>.

#### Klasse 3 B

Gefährlich für das menschliche Auge und in besonderen Fällen für die Haut.

Maximale Strahlungsleistung bis 0,5 W.

#### Klasse 4

Sehr gefährlich für das menschliche Auge und die Haut. Brandgefahr!

Maximale Strahlungsleistung über 0,5 W.

Das austretende Laserlicht des CD-Lightpens entspricht der Klasse 1. Wird die Laserdiode außerhalb des Lightpens betrieben, entspricht dieses dem Betrieb der Klasse 3 B

### Safety Standard Classes for the Laser

According to DIN IEC 76 (CO/VDE 0837 lasers are given five classes.

#### Class 1

Not dangerous for the human eye.

Maximum output power eg: at 700 nm - 69µW.

#### Class 2

Not dangerous for the human eye during short exposures due to the reflex time of closing the eye-lid (blinking in the beam path up to 0.24 sec).

Maximum radiation power 1 mW.

#### Class 3A

Not dangerous to the human eye with a radiation time up to 0.25 secs, dangerous for the eye when using optical instruments which reduce the diameter of the light beam.

Maximum radiation power 5 mW and a radiation intensity of 2.5 mW/cm<sup>2</sup>.

#### Class 3B

Dangerous for the human eye and, in special cases, for the skin.

Maximum radiation power up to 0.5 W.

#### Class 4

Very dangerous for the human eye and the skin. Danger for burning!

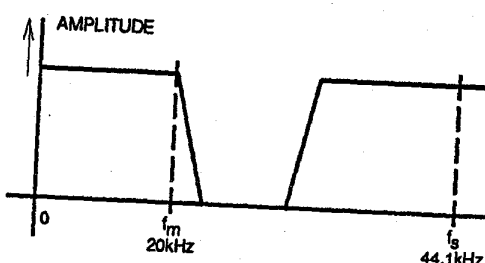
Maximum radiation power above 0.5 W.

The output of laser light from a CD light pen corresponds to Class 1. If the laser diode is operated outside the light pen, this corresponds to operation under Class 3B.

## DIE CODIERUNG DER DATEN

Die Analogsignale Links und Rechts werden über einen Analog-Digital-Wandler in 16-Bitworte umgesetzt. Da das CD-Signal einen Frequenzgang bis 20 kHz haben soll, muß die Wanderrate nach dem Abtasttheorem mindestens doppelt so hoch sein wie die höchste wiederzugebende Frequenz. Filter lassen sich nicht unendlich steil aufbauen. Daher beträgt die Wanderrate 44,1 kHz.

Zum besseren Verständnis hier die grafische Darstellung:

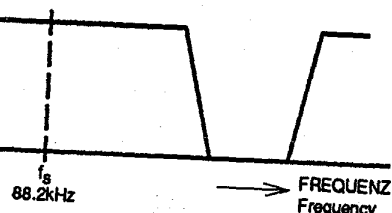


Es bilden sich, wie bei einer Modulation ein oberes und unteres Seitenband. Diese wiederholen sich bei jedem Vielfachen der Abtastfrequenz. Bei einer zu niedrigen Abtastfrequenz bzw. zu hoher Bandbreite kommt es in den Überlappungszonen zu Indifferenzen, die mit keinem Filter oder keiner elektronischen Schaltung ausgeglichen werden können.

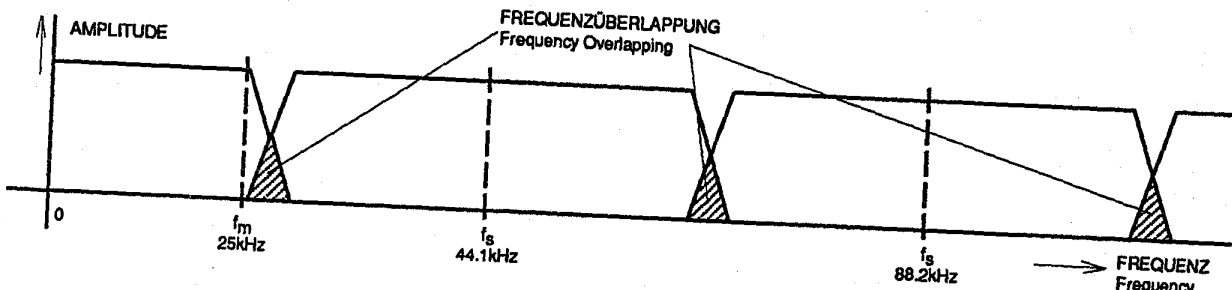
## The coding of the Data

The audio signal for the left and right channels is converted by an analogue to digital converter into 16 Bit words. For the CD signal to have a frequency response up to 20 kHz, the conversion rate according to the scanning theorem must at least be double the highest playback frequency. Filters do not allow infinite steepness to be constructed. Therefore a conversion frequency of 44.1 kHz is used.

To make better understanding the following graphical diagram is given.

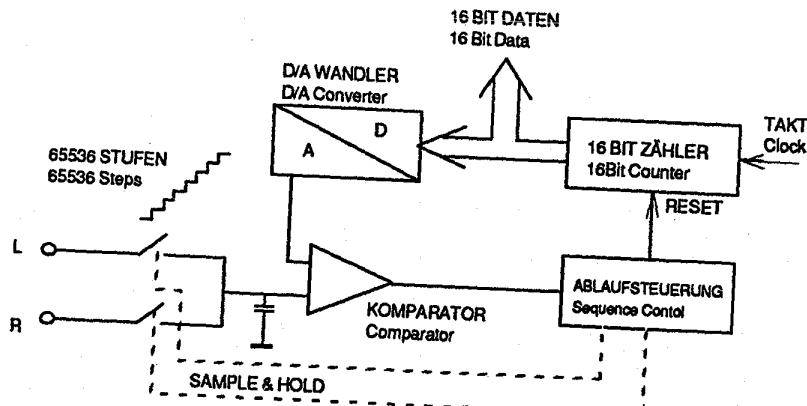


The diagram shows that with modulation upper and lower side bands are formed. This is repeated as a multiple of the scanning frequency. If a very low scanning frequency is used with a very large bandwidth there is some indifference in the overlapping zones which cannot be equalized with a filter or an electronic circuit.



Die folgende Skizze zeigt die Umwandlung eines Analogsignals in ein 16-Bitwort.

The following diagram shows the conversion of an audio signal into a 16 Bit word.



Aus dem NF-Signal werden mit einer Sample- & Hold-Schaltung im 44,1-kHz-Rhythmus Proben (Samples) entnommen. Ein A/D-Wandler setzt diese Proben in ein 16-Bitwort = 65536 Schritte um. Hierbei kann ein Fehler von  $\pm 1/2$  Schritt entstehen (Schwelle um. nächsthöheren Bit erreicht oder nicht erreicht). Dieser Fehler wird Quantisierungsfehler genannt und äußert sich als Rauschen (Quantisierungsräuschen). Der theoretische Fremdabstand beträgt 98 dB.

Mit einem Multiplexer werden abwechselnd die Kanäle Links und Rechts auf den A/D-Wandler geschaltet. Dieser Datenstrom kann aber nicht direkt auf die Platte geprägt werden, da durch fehlende Redundanzen eine Fehlererkennung unmöglich ist.

The AF signal is sampled at a 44.1 kHz rhythm with a sample and hold circuit. An A/D converter alters these samples into a 16 Bit word = 65536 steps. Here an error of  $\pm 1/2$  a step can result (threshold at which the next higher Bit is reached or not reached). This error is known as a quantisation error and is made apparent as noise (quantisation noise). The theoretical noise ratio corresponds to 98dB.

The A/D converter is connected alternately between the left and right channels with a multiplexer.

The data stream cannot be directly impressed onto the disc as the missing Redundancy makes fault identification impossible.

Das nächste Bild zeigt, wie sich ein Lesefehler von 1 Bit im Signal auswirken kann:

+ 32767 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

+ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0  
+ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
- 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0

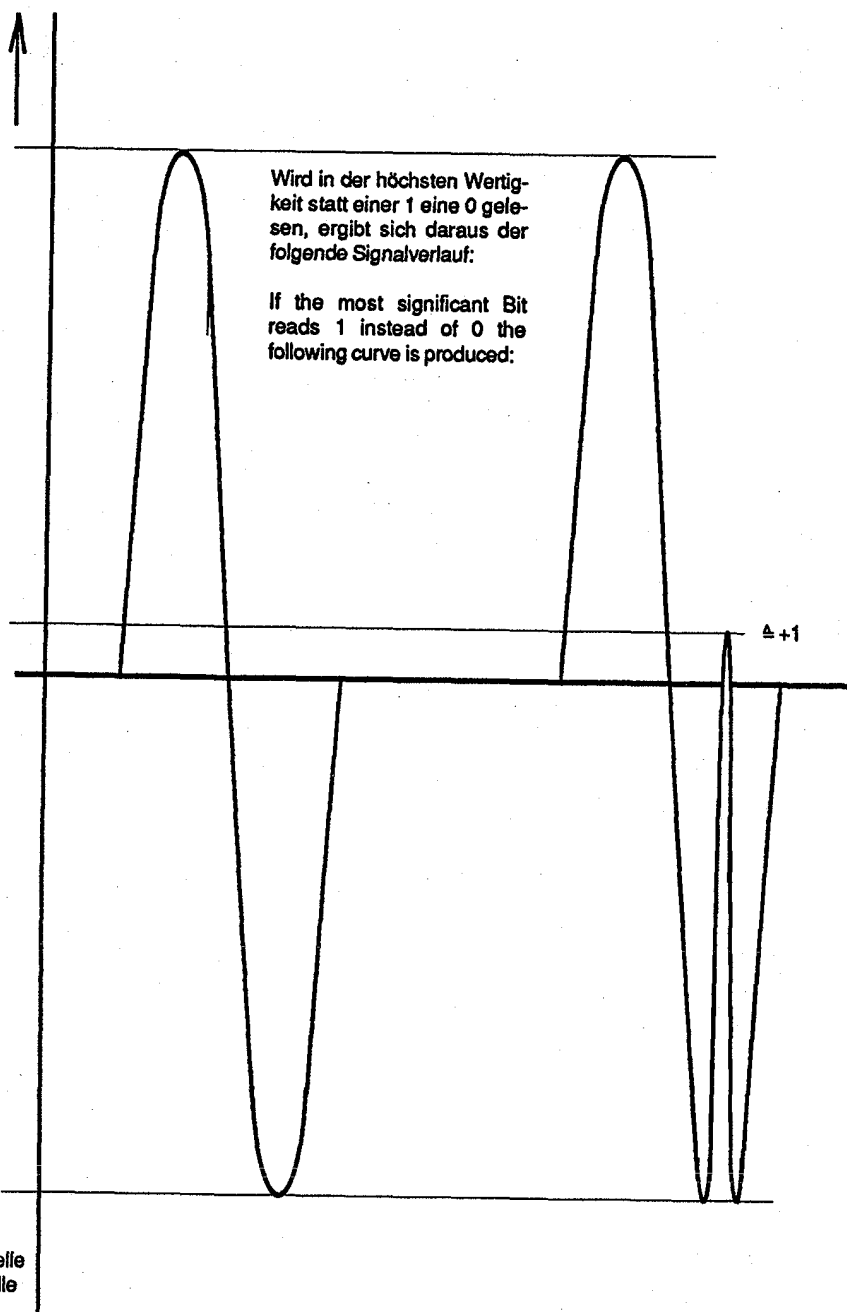
Negative Halbwelle  
im 2- er Komplement

Negative Halfwave  
in 2-complement

- 32768 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1

1 an dieser Stelle = negative Halbwelle  
0 an dieser Stelle = positive Halbwelle

The next figure shows how the reading error of 1 Bit in the signal can be equalized:



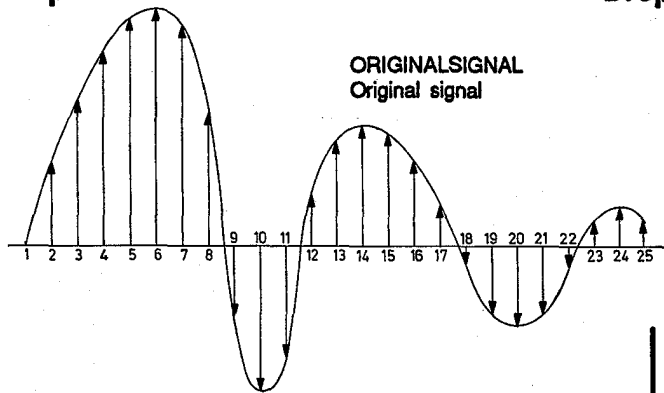
Für die Fehlerkorrektur sind zusätzliche Bits erforderlich. Deshalb verwendet man eine Blockcodierung. Dieser Block wird als FRAME bezeichnet. Jedes FRAME besteht aus 6 SAMPLES (Proben) für links und rechts mit je 16 BIT. Diese 16 BIT werden nun in 8-BIT-WORTE zerlegt. Die 8-BIT-Worte heißen SYMBOLS. Ein FRAME besteht aus 24 Audiosymbolen. Zur Fehlerkorrektur sind in einem Frame zusätzlich 8 PARITYSYMBOLS eingefügt. Jedes Frame enthält weiterhin ein SYMBOL zu Steuerung der Anzeige (C&D = CONTROL und DISPLAY). Mit den Paritybits kann ein Fehler in den Datenübertragung (z.B. ein Kratzer auf der Platte) erkannt und korrigiert werden. Verläuft ein Kratzer auf der Platte längs der Spur, so fallen größere Datenblöcke aus, die nicht mehr regeneriert werden können.

Um dieses Problem zu lösen hat man die Daten nicht in der anfallenden Reihenfolge, sondern jedes Symbol mit unterschiedlicher Zeitverzögerung (Verscrambling) auf die Platte gebracht. Der dabei verwendete Code wird als CROSS- INTERLEAVED REED SOLOMON CODE bezeichnet. Bei der Wiedergabe können dabei durch Interpolation die fehlenden Daten ersetzt werden. Das nachfolgende Beispiel zeigt die Auswirkung mit und ohne Interleaving:

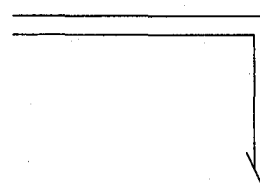
For the correction of errors, additional Bits are required. For this block coding is used. This block is known as a FRAME. Each FRAME consists of 6 Samples (probes) for the left and the right channel each with 16 Bits. These 16 Bits are devided into 8 Bit words. The 8 Bit words are known as SYMBOLS. A FRAME consists of 24 Audio Symbols. For the correction of errors, in every FRAME a further 8 parity symbols are added. Each FRAME contains an additional symbol for the control of the indicator (C/D = control and display). An error in the data transfer (eg. due to a scratch on the disc) can be identified and corrected with th: parity Bits. If the scratch runs along the track on the disc, a large amount of the data blocks falls out and can no longer be replaced.

To find a solution for this problem the data is not in the obtained sequence but is carried on the disc by each symbol having different time delays (scrambled). The code used here is known as the CROSS-INTERLEAVED REED SOLOMON CODE. On playback the missing data can be replaced by interpolation. The following example shows the operation with and without interleaving.

## Wirkungsweise des Interleaving nach einem Drop - Out



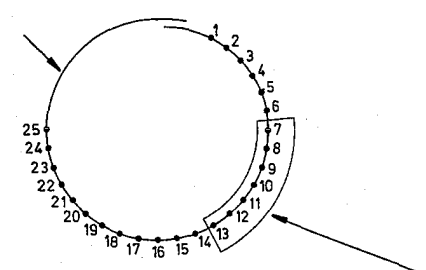
## Operation of the Interleaving After A Drop - out



**VERSCHRAMBLUNG**  
Scrambling

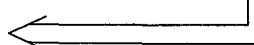
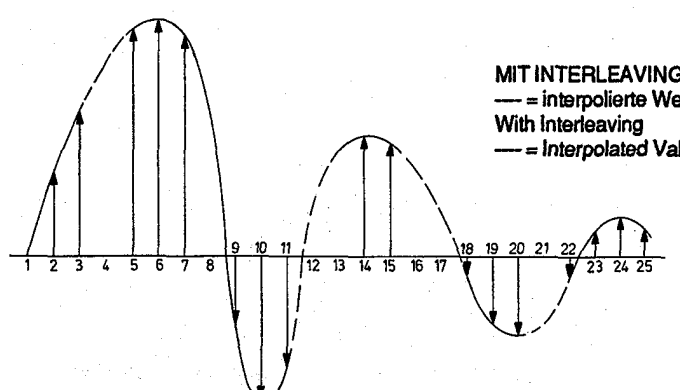
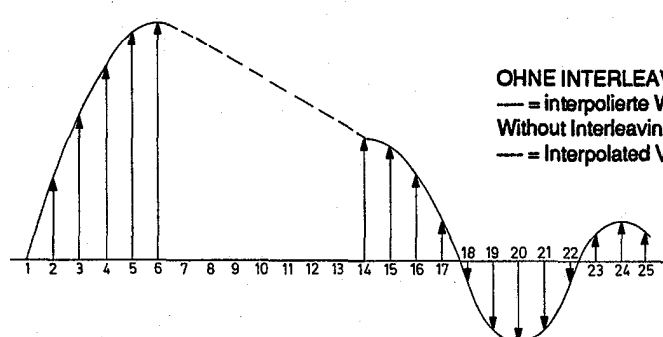
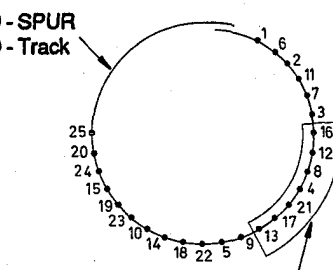


**CD - SPUR**  
CD - Track



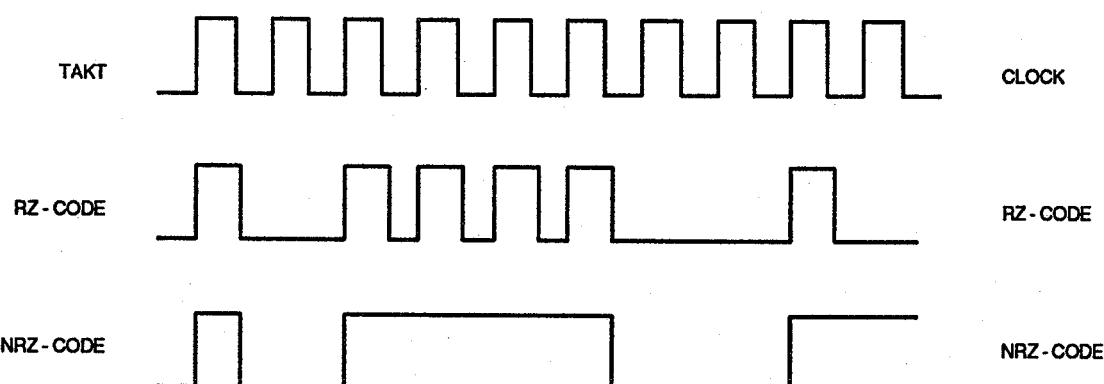
**DATENAUSFALL  
DURCH DROP - OUT**  
Data Loss by Drop - Out

**CD - SPUR**  
CD - Track



Um Übertragungsbandbreite einzusparen, bzw. die Speicherdichte zu erhöhen, wird hier der NRZ-Code verwendet. NRZ steht für Non Return to Zero und bedeutet, daß ein Wechsel von High nach Low und umgekehrt nur bei der logischen 1 erfolgt.

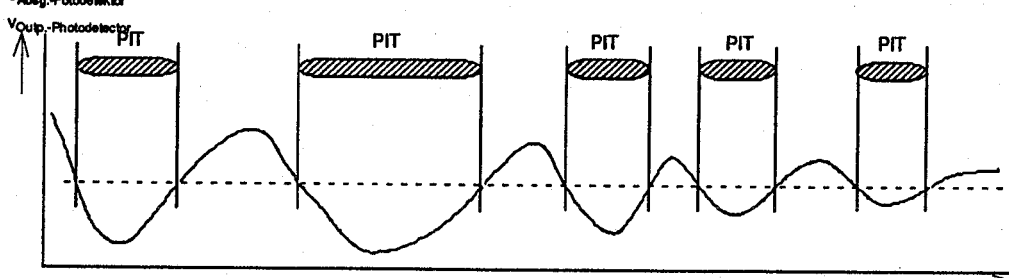
To save on transmission bandwidth so as to increase the store capacity, the NRZ code is used. NRZ stands for Non Return to Zero and means that for a change from high to low and for the reverse, only one logic level is produced.



Wird nun die höchste Amplitude codiert, so entsteht pro Abtastung (Sample) 16 mal logisch 1. Das bedeutet: Es entsteht bei jeder 1 ein Wechsel, bzw. auf der Platte ein Pit. Der Laserstrahl hat im Fokuspunkt einen Durchmesser von ca. 1µm. Die Pitlänge darf demnach nicht kleiner sein.

Das folgende Bild zeigt, daß bei zu kleinem Pit bzw. Land keine auswertbare Spannung an der Photodiode entstehen kann.

U<sub>AUG</sub>-Photodetektor



Dieses Problem ist gelöst durch eine Umcodierung des Daten-symbols. Die hier verwendete Modulationsart nennt man EFM - Eight to Fourteen Modulation - von 8 nach 14- Modulation.

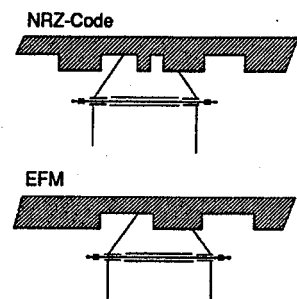
Jedes 8-Bitwort wird in ein 14-Bitwort umgewandelt. Die Grundbedingung des EFM-Signals ist, daß mindestens 2 und höchstens 10 Nullen hintereinander auftreten dürfen. Damit wird erreicht, daß die Pitlänge nicht zu klein wird. 14 Bit sind nötig, weil 267 Kombinationen diese Bedingung erfüllen. Für 8 Bit werden jedoch nur 256 benötigt. Die "Übersetzung" geschieht mit einer "Tabelle", in der jedem 8-Bitwort ein 14-Bitwort zugeteilt wird.

Da der Gleichspannungsanteil mehrerer aufeinanderfolgender 14-Bitworte nicht immer Null ist, werden zusätzlich 3 Mergingbits (Ausgleichsbits) an jedes 14-Bitwort angehängt.

Die nächste Zeichnung läßt die Wirkung der Mergingbits erkennen. Sie werden immer so gesetzt, daß der Gleichspannungsmittelwert gegen Null geht.

Sixteen times logic 1 is produced if the highest amplitude is coded by sampling. This means with every logic 1 an alternation occurs or, correspondingly, a pit on the disc. The laser beam has when focused a spot with a diameter of approx. 1µm. The Pit length must therefore not be smaller.

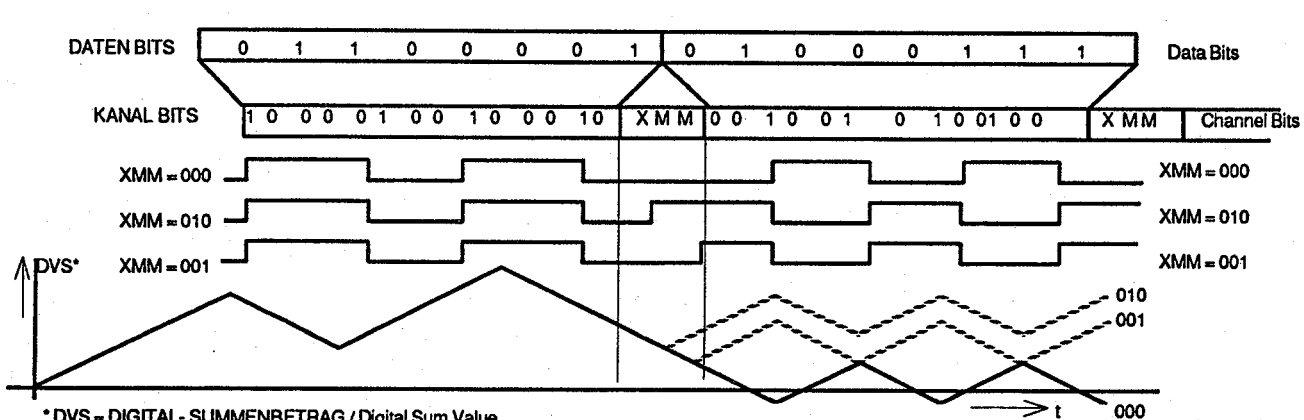
The following illustration shows, with a Pit or Land which is too small, that no useful voltage is produced by the photo diode.



This problem is solved by coding of the data symbols. The modulation method used here is known as EFM - Eight to Fourteen Modulation. Every 8 Bit word is converted into a 14 Bit word. The basic requirement of the EFM signal is that at least two and at most ten NULLs must follow one after the other. By this it is achieved that the Pit length is not too small. Fourteen Bits are necessary, because 267 combinations fulfil this condition. For 8 Bits, however, only 256 of the requirement is produced. The "translation" is from a "chart" so that every 8 Bit word is converted into a 14 Bit word.

Due to the fact that the DC voltage portion from many following 14 Bit words is not always NULL, an additional 3 Merging Bits (Equalizing Bits) are added on to every 14 Bit word.

The next drawing shows the operation of the Merging Bits for understanding. It is always formulated so that the DC voltage average value approaches NULL.



\* DVS = DIGITAL- SUMMENBETRAG / Digital Sum Value

Aus dem EFM- Signal läßt sich kein Clock (Taktsignal) mehr zurückgewinnen. Daher sitzt am Anfang eines jeden Frames ein 27-Bit-Synchronwort. Dieses synchronisiert den Clock-Oszillator im CD-Player und steuert die Drehzahl des Plattenmotors.

Weiter ist pro Frame ein Subcodewort mit 8-Bit Datenbreite untergebracht. Die 8 Bits sind bezeichnet mit P-, Q-, R-, S-, T-, U-, V-, W-Kanal. Zur Zeit sind nur der P- und Q-Kanal mit Control- und Displayfunktionen belegt. Mit den noch freien Bits kann eine Grafik oder ein Standbild über den TV- Schirm passend zum Musikstück übertragen werden. Eine genaue Aufteilung der freien Bits ist in nächster Zeit zu erwarten. Die im Subcode zu übertragende Bitrate beträgt 58800 Bit / s. Eine BTX- Grafik besteht aus 76800 Bildpunkten. Ein Bildaufbau in BTX-Auflösung würde bei einer monochromen Darstellung ca.1,3 s benötigen. Mit Graustufen und Farben verlängert sich der Bildaufbau entsprechend. Über diesen Subcode könnten zusätzlich während der Musik Texte übertragen werden mit einer Geschwindigkeit von 7200 Zeichen / s. Ein Bildschirm mit 80 Zeichen / Zeile hat vollgeschrieben 2000 Zeichen.

Dieses Beispiel zeigt, welch große Datenmenge zusätzlich zu der Musik übertragen werden kann. Während einer Stunde Musik stehen ca. 25 MByte für Daten zur Verfügung.

The EFM signal does not allow the clock signal to be regained. Therefore at the start of every FRAME there is a 27 Bit synchronising word. This synchronises the clock oscillator in the CD Player and controls the speed of the disc motor.

Further there is a sub-code word with an 8 Bit data width with each FRAME. The 8 Bits are identified as P-, Q-, R-, S-, T-, U-, V-, W-, channels. At the present time only the P and Q channels for control and display functions are used. The free Bits can be used for transmission of graphics or a freeze frame on the TV screen with an appropriate piece of music. The precise allocation of the use of the free Bits is awaited in the near future. In the sub-code the transmission Bit rate corresponds to 58800 Bits/sec. A BTX (+viewdata) graphic system consists of 76800 picture dots. The construction of a picture with BTX (viewdata) resolution of a monochrome illustration requires 1.3 sec. With grey scale steps and colour applied the picture can be constructed with corresponding delay. The sub-codes can be transmitted with music and additional text at a speed of 7200 characters/sec. The picture screen with 80 characters/line has a fully constructed 2000 characters. This example shows how large the possibilities are concerning the transmission of additional data which can be carried along with the music. During one hour of music there are 25 MByte available for data.

## ABKÜRZUNGEN DER CD- TECHNIK

BLCK	Bit- Taktfrequenz	Bit Clock Frequenz
CIRC	Fehlerkorrekturcode	Cross Interleave Reed- Solomon Code
CLK	Takt	Clock
CLV	Konstante lineare Abtastgeschwindigkeit	Constant Linear Velocity
CLV-S	Plattenmotor Drehzahlregelung (Normalbetrieb)	Constant Linear Velocity - Speed
CLV-H	Plattenmotor Drehzahlregelung (Suchlauf)	Constant Linear Velocity - High Speed Search
CLV-P	Plattenmotor Phasenregelung (Normalbetrieb)	Constant Linear Velocity - Phase
CRC	Zyklische Korrekturprüfung	Cyclic Redundancy Check
CRCF	Ausgangssignal der Korrekturprüfung	Output of CRC Check
CS	IC- Auswahl	Chip Select
DCL	Schaltsignalausgang für Sample- & Hold- Schaltung (links)	Discharge Left
DCR	Schaltsignalausgang für Sample- & Hold- Schaltung (rechts)	Discharge Right
DIN	Dateneingang	Data In
DIRC	Direktsteuersignal	Direct Control
EFM	8 auf 14 Modulation (CD- Modulationsstandard)	Eight-to-Fourteen Modulation (CD Standard)
FE	Fokus- Fehlersignal	Focus Error
FOK	Fokus "O.K.-Meldung"	Focus O.K.
FSW	Filterschaltsignal	Filter Switch
LRCK	links-/Rechts- Taktfrequenz	Left / Right Clock
MDP	Phasenregelung des Plattenmotor- Servos	Motor Drive Phase
MDS	Drehzahlregelung des Plattenmotor- Servos	Motor Drive Speed
MIRR	Spiegeldetektorsignal	Mirror Detection Signal
MON	Einschaltsignal Plattenmotor	Motor ON
MUTG	Stummschaltung	Muting
OE	Ausgangsfreigabesignal	Output Enable
RFCK	Taktsignal zum Einlesen der Frames	Read Frame Clock
TE	Spur- Fehlersignal	Tracking Error
WLCK		
WDCK	Datenwort Taktsignal	Word Clock
WE	Schreibfreigabesignal	Write Enable
WFCK	Takt für Frameschreiben	Write Frame Clock

## ALLGEMEINES

### Hilfsmittel:

- Schraubendreher Torx 6, Bestellnr. 72008-067.00
- Schraubendreher Torx 10, Bestellnr. 72008-374.00
- Testplatte 5A, Bestellnr. 72008-376.00

- Beim Messen mit einem Oszilloskop mit Tastverhältnis 1:10 messen, da der Tastkopf eine geringere Eigenkapazität als mit Tastverhältnis 1:1 aufweist.
- Da der Laser, die Monitordiode und die Photodioden gegenüber statischen Ladungen äußerst empfindlich sind, müssen bei Messung und Einstellung der Laserstromversorgung die Hilfsmittel und Sie selber das gleiche Potential wie die Masse des CD-Mechanismus aufweisen.

### Achtung:

- Beim Auswechseln der RAFOC-Einheit muß das Laserausgangspotentiometer 3106 in mechanische Mittelstellung gebracht werden, damit der Laser nicht beschädigt wird.
- Flexprints dürfen nicht geknickt oder verknittert werden. Nach Öffnen des Flexprinthalters kann der Flexprint herausgezogen werden.

## GENERAL NOTES

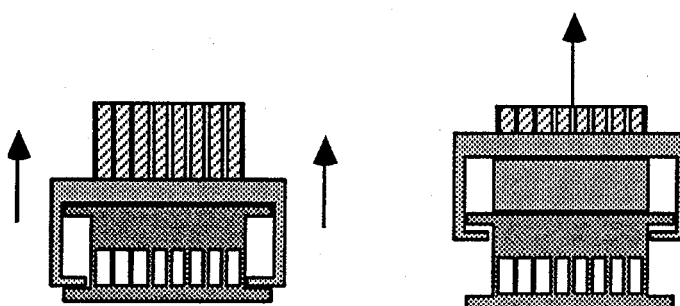
### Servicing Aids:

- Screwdriver Torx 6, order no. 72008-067.00
- Screwdriver Torx 10, order no. 72008-374.00
- Test disc 5A, order no. 72008-376.00

- For measurements with an oscilloscope it is recommended to use a probe with a 1:10 ratio because this probe has a lower input capacitance than a 1:1 probe.
- Due to the fact that the laser, monitor diode and the photodiodes are very sensitive to static charges, care should be taken that during measurement and adjustment of the laser power supply the servicing aids and the serviceman have the same potential as the CD mechanism.

### Warning:

- When replacing the RAFOC unit the laser output potentiometer 3106 must be set to its mechanical mid-position to avoid damages to the laser.
- The flexible circuit boards must not be bent or creased. The flexible boards can be removed by opening their sockets.



Öffnen = Anheben des oberen Teils des Flexprinthalters  
Lift the upper part to open the flexible pcb sockets.

### Hinweis für CD 8200 :

Bei einigen CD 8200 ist die µP - Platte als Subprintplatte über der Decoderplatte angeordnet. Auf der Platte befinden sich IC 6451 :  
MAB 8441 P/T 012

### Note to CD 8200 :

In some CD 8200 models the µP board is a subprint and located above the decoder board. The subprint contains IC 6451 :  
MAB 8441 P/T 012

## Technische Daten

### Audio-Signal ( typisch )

#### Digital/Akalog-Umsetzung:

4 fach-Oversampling-Verfahren

mit 16-Bit-Wandler

20 bis 20 000 Hz ± 0,065 dB

#### Amplitudenlinearität:

#### Dynamikumfang:

>96 dB

>102 dB

#### Geräuschspannungsabstand:

>100 dB ( bei 1000 Hz )

#### Kanaltrennung:

<0,0025% ( bei 1000 Hz )

#### Klirrfaktor:

2 V<sub>eff</sub>

#### Audio-Ausgangssignal:

### Optisches Auslese-Element ( Laser-Abtaster )

#### Typ des Lasers:

Halbleiter AlGaAs

#### Wellenlänge:

800 nm

### Stromversorgung

#### Netzspannung:

220 V / 50 Hz

#### Leistungsaufnahme:

ca. 23 W

## Technical Data

### Typical Audio Performance

#### Digital /Analog Conversion:

4-fold oversampling procedure with 16-Bit-converter

20-20 000 Hz ± 0,065 dB

#### Amplitude Linearity

#### Dynamic Range

#### Signal-to-Noise Ratio

#### Channel Separation

#### Total Harmonic Distortion

>96 dB

>102 dB

>100 dB ( at 1000 Hz )

0,0025% ( at 1000 Hz )

2 V<sub>rms</sub>

### Optical Readout System ( Laser Pick-Up )

#### Type of Laser

semi-conductor AlGaAs

#### Wave Length

800 nm

### Power Supply

#### Mains Voltage

220 V / 50 Hz

( GB: 240 V / 50 Hz )

#### Power Consumption

23 W approx.

## SERVICE-STELLUNGEN

### Einleiten des µP-Serviceprogramms

- Servicestellung "0"  
Die Tasten TRACK PLUS , TRACK MINUS und DISPLAY MODE gleichzeitig drücken und halten, während die Netzspannung eingeschaltet wird.

Das ist die Servicestellung; auf dem Display erscheint "0".

In dieser Stellung ist es möglich, mit Hilfe der Tasten >> und << den Arm mit möglichst geringem Drehmoment auswärts und einwärts bewegen. Dadurch läßt sich die freie Bewegung des Arms über die Platte kontrollieren.

- Servicestellung "1"  
Von der Servicestellung "0" aus kann das Abspielgerät durch Drücken der Taste TRACK PLUS in die Servicestellung "1" überführt werden.

In dieser Stellung gibt der Laser Licht, und das Objektiv fängt an zu fokussieren. Wenn der Fokuspunkt erreicht ist, erscheint "1" auf dem Display. Wenn keine Platte aufgelegt ist, steigt und sinkt das Objektiv 16 mal. Danach gelangt das Abspielgerät wieder in die Servicestellung "0". Ebenso wie in der Servicestellung "0" läßt sich der Arm mit Hilfe der Tasten >> und << über den Durchmesser der Platte bewegen.

- Servicestellung "2"  
Von Servicestellung "1" wird durch Drücken der Taste TRACK PLUS Servicestellung "2" erreicht. Der Plattentellermotor fängt an zu laufen. Auf dem Display erscheint nun "2".

Um den Übergang auf die Servicestellung "3" vorzubereiten, wird der Arm zur Plattenmitte gesteuert.

- Servicestellung "3"  
Von Servicestellung "2" wird durch Drücken der Taste TRACK PLUS Servicestellung "3" erreicht. Die Radialregelung wird eingeschaltet. Die Subcode-Information wird übersehen. MUTE ist HIGH, so daß die Musikinformation freigegeben wird. Auf dem Display erscheint "3".  
(Bedingt durch die Länge der Einlaufspur wird nach ca. 1 Minute Musik wiedergegeben werden). In dieser Lage ist es möglich, mit Hilfe der Tasten >> und << den Arm auswärts bzw. einwärts zu bewegen. Die Bewegung ist nun durch den Mikroprozessor kontrolliert, und der Arm bewegt mit Schritten von 64 Spuren, solange die Taste betätigt wird.

Wenn eine der Servicestellungen 1, 2 oder 3 gestört wird (etwa wenn die Platte abgebremst oder beseitigt wird), gelangt das Abspielgerät wieder in die Servicestellung "0".

Durch Aus - und Wiedereinschalten des Netzschatzers ( POWER ON / OFF ) kann das Serviceprogramm verlassen werden ( Hardware Reset ).

## AUSBAUHINWEISE

### Öffnen des Gerätes

- Sechs Schrauben (a) herausdrehen.  
- Gehäuseoberteil nach oben abnehmen.

## SERVICE POSITIONS

### Initiation of the microprocessor service programme

- Service position "0"  
Push the keys TRACK PLUS, TRACK MINUS and DISPLAY MODE simultaneously and hold them down while switching on the power.

This is service position "0"; the display shows 0.

Pressing the keys >> and << this position allows to move the arm at minimum torque to the outside and to the inside and hence to check the free movement of the arm across the disc.

- Service position "1"  
The service position of the player can be changed from "0" to "1" by pressing the TRACK PLUS key.

In this position, the laser emits light and the objective starts focusing. As soon as the focal point is found the display shows "1". If no disc has been loaded the objective moves up and down 16 times. Then, the player is reset to service position "0". As in service position "0", position "1" allows to move the arm across the diameter of the disc by pressing the keys >> and <<.

- Service position "2"  
Pressing the key TRACK PLUS changes the service position from "1" to "2". The turntable motor starts to operate. Number "2" now appears in the display.

To prepare the change to service position "3" move the arm to the centre of the disc.

- Service position "3"  
The service position is changed from "2" to "3" by pressing the key TRACK PLUS. The radial control is switched on. The subcode information is ignored. MUTE is at HIGH level so that the music information is released. Number "3" now appears in the display.

(The sound will be reproduced after about one minute dependent on the length of the lead-in track). Pressing the keys >> and << this position allows to move the arm to the outside and inside, respectively. The movement is now controlled by the microprocessor and the arm is advanced or returned in steps of 64 tracks as long as the key is operated.

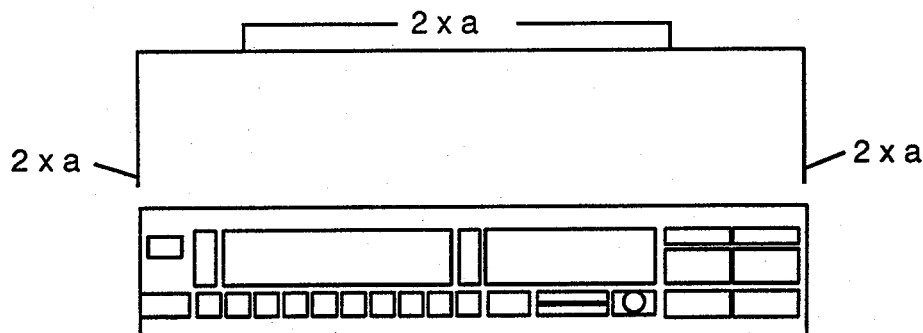
If one of the service modes 1, 2 or 3 is disturbed (eg. slowing down or taking out the disc) the player will be reset to position "0".

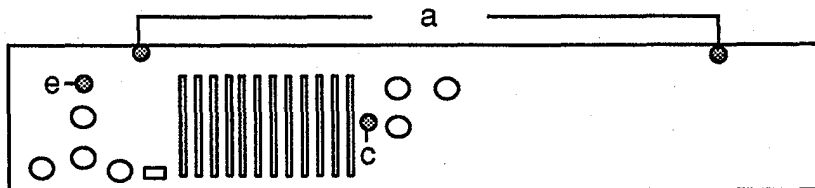
The service programme can be stopped by switching the power (POWER ON/OFF) off and then on again (Hardware Reset).

## DISASSEMBLY INSTRUCTIONS

### Opening the player

- Undo six screws (a).
- Lift the upper part of the cabinet and remove it.



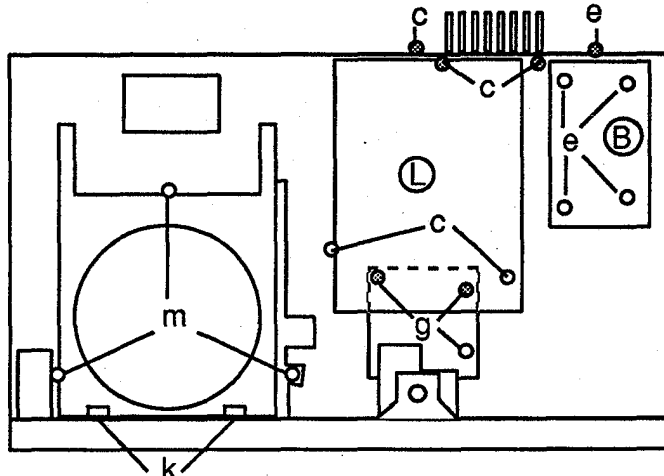


#### Ausbau der Decoderplatte (L)

- Fünf Schrauben (c) herauschrauben.
- Druckplatte (mit Kühlblech) vorne anheben und herausziehen.
- Steckverbindungen abziehen.

#### Disassembly of the Decoder panel (L)

- Undo five screws (c).
- Lift the printed circuit board (with heat sink) at the front and remove it.
- Unplug the connectors.

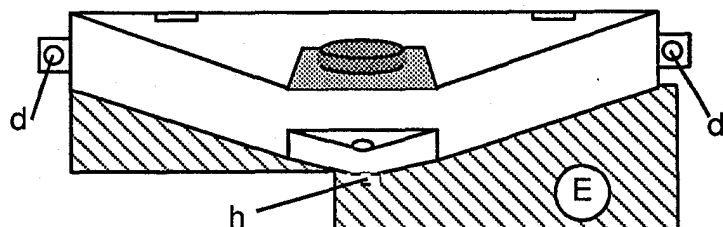


#### Ausbau der Anzeigepalte (E)

- Zwei Schrauben (d) herauschrauben.
- Steckverbindungen abziehen.
- Schraube (h) herauschrauben.
- Platine vorsichtig herausziehen. (Flexprint ist aufgeklebt). Im Reparaturfall kann deshalb nur das komplette Display mit Leiterplatte gewechselt werden.

#### Disassembly of the Display panel (E)

- Undo two screws (d).
- Unplug the connectors.
- Undo screw (h).
- Pull out the panel carefully (flexible circuit board is glued on to it). Therefore, in case of repairs, only the complete display with circuit board can be replaced.



#### Ausbau der Prozessorplatte (B)

- Fünf Schrauben (e) herauschrauben.
- Steckverbindungen abziehen.
- Platte leicht anheben und nach vorne herausziehen.

#### Disassembly of the Processor panel (B)

- Undo five screws (e).
- Unplug the connectors.
- Lift the panel slightly and take it out to the front.

#### Ausbau der Servoplatte (M)

- Decoderplatte ausbauen und zur Seite klappen.
- Flexprinthalter öffnen und Flexprint herausziehen.
- Drei Schrauben (g) herauschrauben.
- Servoplatte herausnehmen und zur Seite klappen.

#### Disassembly of the Servo panel (M)

- Disassemble the decoder panel and turn it to the side.
- Open the socket holding the flexible circuit board and pull out the board.
- Undo three screws (g).
- Take out the servo panel and turn it to the side.

#### Ausbau der Schublade

- Zwei Plastiknasen (k) nach hinten aus der Halterung ziehen.
- Andruckplatte anheben.
- Schublade nach vorne herausnehmen.

#### Disassembly of the disc tray

- Push the two plastic lugs (k) to the back to disengage them.
- Lift the pressure plate.
- Take out the tray to the front.

### Ausbau des Laufwerks

- Schublade ausbauen.
- Drei Schrauben (m) herauschrauben.
- Steckverbindungen abziehen.
- Laufwerk vorsichtig anheben und nach hinten kippen. Flexprinthalter öffnen und Flexprint herausnehmen.
- Verbindungsplatte aus Führung ziehen und Laufwerk herausnehmen.

### Ausbau der RAFOC-Einheit

- Laufwerk ausbauen.
- Zwei Schrauben herauschrauben.
- Klemmstück vom Flexprint herausnehmen.
- RAFOC-Einheit mit Flexprint herausnehmen.

### Achtung:

- Beim Einbau darauf achten, daß der Flexprint nicht geknickt wird und der Arm in jeder Stellung frei läuft.  
- Armfreilaufkontrolle ist in Servicestellung "0" möglich.

### Kontrolle der Laserstromversorgung

Der Laser, die Schaltung "Laser Supply" in IC 6101 und die Monitordiode bilden ein rückgekoppeltes System. Ein Fehler in diesem System kann zur Zerstörung des Lasers führen. Deshalb ist vor dem Einbau eines neuen Lasers (kompl. RAFOC-Einheit) mit einer Ersatzschaltung die Laserstromversorgung überprüfen.

### Disassembly of the drive mechanism

- Dismount the disc tray.
- Undo the three screws (m).
- Unplug the connectors.
- Lift the drive mechanism carefully and turn it to the back. Open the socket holding the flexible circuit board to remove it.
- Slide out the connecting plate from its guide and take out the drive mechanism.

### Disassembly of the RAFOC unit

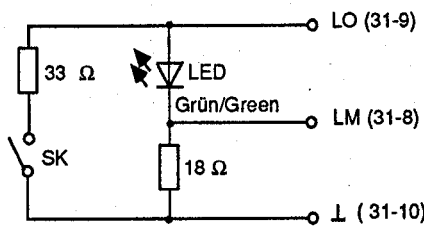
- Disassemble the drive mechanism.
- Undo the two screws.
- Remove the clamping piece from the flexible pcb.
- Take out the RAFOC system together with the flexible pcb.

### Warning:

- When reassembling take care not to bend the flexible circuit board and ensure that the arm moves smoothly to any position.
- The movement of the arm can be checked in service position "0".

### Checking the laser power supply

The laser, the "laser supply" stage in IC 6101 and the monitor diode form a feedback system. A defect in this system may result in the destruction of the laser. Therefore, the laser power supply has to be checked by means of an auxiliary circuit before the new laser is fitted (complete RAFOC unit).



- Flexprint auf Servo / Vorverstärkerplatte (M) aus Flexprinthalter ziehen.
- Ersatzschaltung mit den in der Abbildung gekennzeichneten Stellen verbinden.
- Abspielgerät in Stellung "Play" (PIN 20 von IC 6101 an Masse legen).

Die Laserstromversorgung läßt sich nach folgender Tabelle kontrollieren:

- Pull out the flexible pcb on the servo/preamplifier panel (M) from its socket.
- Connect the auxiliary circuit to the pins indicated in the figure above.
- Set the player to "Play" mode (PIN 20 of IC 6101 connected to chassis).

The laser supply can be checked according to the table below:

	$\overline{S1} = 0$ (Stellung "Play" / Position "Play")	$\overline{S1} = 1$ (Bereitschaft / Stand by")
SK geöffnet SK open	$1,8 \text{ V} < \text{LO} < 2,3 \text{ V}$ $170 \text{ mV} < \text{LM} < 220 \text{ mV}$	$\text{LO} = 0 \text{ V} \pm 0,2 \text{ V}$
SK geschlossen SK closed	$1,8 \text{ V} < \text{LO} < 2,3 \text{ V}$ $170 \text{ mV} < \text{LM} < 220 \text{ mV}$	

Die Regelung bewirkt, daß bei SK geöffnet und SK geschlossen immer der gleiche Strom durch die LED fließt.

The regulating circuit causes the current through the LED to be always the same, independent of the position of the switch SK, open or closed.

### Grobeinstellung des Laserstroms

- R 3106 in mechanische Mitteinstellung.
- Fehlerfreie Testplatte auflegen.
- Gleichspannungsmeßinstrument parallel zu R 3102 (MP1 und MP2) schalten.
- Gerät in Servicestellung "1" bringen.
- Mit Potentiometer R 3106 ca. 40mV einstellen.

### Feineinstellung des Laserstroms

- Gleichspannungsmeßinstrument parallel zu R 3102 (MP1 und MP2) schalten.
- Spur 1 der Testplatte abspielen.
- Mit R 3106 50mV ± 5mV einstellen.

### Coarse adjustment of the laser supply

- Set R 3106 to mechanical mid-position.
- Put the test disc without defects onto the turntable.
- Connect a DC voltmeter in parallel with R 3102 (MP1 and MP2).
- Set the player to service position "1".
- Using the potentiometer R 3106 adjust the voltage to about 40mV.

### Fine adjustment of the laser supply

- Connect the DC voltmeter in parallel with R 3102 (MP1 and MP2).
- Play track 1 of the test disc.
- Set R 3106 so that the meter reads 50mV ± 5mV.

## PHOTODIODE-SIGNALPROZESSOR IC 6101

- **SI (PIN 20)**
- **LO (PIN 17)**
- **LM (PIN 16)**

- Mit dem **SI** - Signal (= Start - Initialisation) wird u.a. die Laserstromversorgung eingeschaltet. Wenn das **Si** - Signal Low ist, muß das **LO** - Signal (= Laser Out) High sein. Über das **LM**-Signal (= Laser Monitor) wird die Speisung für die Laserdiode versorgt.

## PHOTODIODE SIGNAL PROCESSOR IC6101

- **SI (PIN 20)**
- **LO (PIN 17)**
- **LM (PIN 16)**

- The **SI** signal (= Start initialization) serves the purpose, among others, of switching on the laser supply. If the **Si** signal is Low the **LO** signal (= Laser Out) should be High. The **LM** signal (= Laser Monitor) is used to control the laser diode supply.

Gerätestellung Playerposition	Power on	Servicestellung 1* Service position 1*	Play
<b>SI</b> - Signal	High	Low	Low
<b>LO</b> - Signal	Low	High	High
<b>LM</b> - Signal	0 Volt	$0,2\text{ V} \pm 0,05\text{ V}$	$0,2\text{ V} \pm 0,05\text{ V}$

- Um zu veranlassen, daß das Abspielgerät in der Servicestellung 1 bleibt, muß eine Platte auf dem Plattenteller liegen.

- To ensure that the player remains in service position "1", a disc must be put onto the turntable.

### Kontrolle der Laserstromversorgung ( siehe Seite 15 )

- **FE (PIN 5)**
  - Mit dem **FE** - Signal (= Focus Error) wird die Fokussiereinheit gesteuert. Wenn das **Si** - Signal Low wird, wird der Fokuspunkt gesucht werden.
  - Wenn das Abspielgerät ohne Platte in die Servicestellung 1 überführt wird, wird das Objektiv 16x den Fokuspunkt suchen. An PIN 5 schwankt das **FE** - Signal 16x zwischen +3V und -3V.
  - Das **FE** - Signal bewirkt, daß der Spot fokussiert bleibt. Beim Einspeisen eines Fehlersignals wird das **FE** - Signal korrigiert.  
Abspielgerät in die Servicestellung 2 bringen (eine Platte auf dem Plattenteller). Über einen Widerstand von 200 kΩ eine Spannung von nacheinander +5V und -5V (= +1B und -1B) an PIN 8/IC 6104A einspeisen und das **FE**-Signal kontrollieren.

### For checking the laser power supply, see page 15

- **FE (PIN 5)**
  - The **FE** signal (= Focus Error) is used to control the focusing system. When the **Si** signal is Low the system starts to determine the focal point.
  - If the player, without a disc on the turntable, is changed to service position "1", the objective goes up and down 16 times to find the focal point. The **FE** signal on PIN 5 alternates 16 times between +3V and -3V.
  - The **FE**-signal is used to keep the spot in focus. If an error signal occurs the **FE** signal is corrected.  
Select service position "2" (with disc on the turntable). Apply successively a voltage of +5V and -5V (= +1B and -1B) across a 200 kΩ resistor to PIN 8 of IC 6104 A and check the **FE** signal.

An PIN 8 / IC 6104A eingespeistes Signal Signal fed into PIN 8 / IC 6104A	+ 5 V	- 5 V
<b>FE</b> - Signal	negativ	positiv

- **RD - Signal (PIN 21)**  
Das **RD** - Signal (= Ready) wird High, wenn der Focus gefunden ist.

- **RD signal (PIN 21)**  
- The **RD** signal (= Ready) goes High as soon as the focal point is found.

Gerätestellung Player position	Power on	Servicestellung 1 Service position 1	Play
<b>RD</b> - Signal	Low	High	High

### Kontrolle der Photodioden

- Gerät einschalten.
- IR-Geber über Fokussiereinheit halten und eine Taste drücken.
- Wenn die vier Photodioden arbeiten, sind an den Anschlüssen 7, 8, 9, 10 von IC 6101 Rechteckimpulse meßbar.

### • HF-In (PIN 3)

- Das Signal HF - in (= High Frequency) ist das Informationssignal, das von den 4 Photodioden stammt.

### • HF-out (PIN 27 oder IC 6302/PIN 25)

- Das HF-Signal (= High Frequency) ist das verstärkte Informationssignal für die Decodierschaltung.
- Während der Wiedergabe der Prüfplatte Nr. 5A (72008-376.00) muß an PIN 27 das sog. Augenmuster ("eye pattern") vorhanden sein (siehe Bild unten).
- Das HF-Signal muß in Stellung PLAY und in der Servicestellung 3, nachdem die Einlaufspur gelesen worden ist zur Verfügung stehen und stabil sein.
- In der Servicestellung 2 und während dem Lesen der Einlaufspur steht das HF-Signal zwar zur Verfügung, ist jedoch nicht stabil.

### Checking the photodiodes

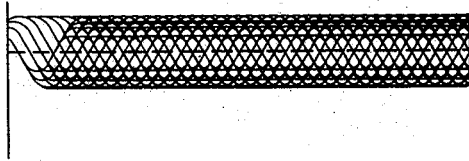
- Switch on the player.
- Position the IR transmitter above the focusing system and push a key.
- As soon as all four photodiodes are working square-wave pulses can be measured at test points 7, 8, 9, 10 on IC 6101.

### • HF-In (PIN 3)

- The HF-in signal (= High Frequency) is the information signal from the four photodiodes.

### • HF-out (PIN 27 or IC 6302/PIN 25)

- This HF signal (= High Frequency) is the amplified information signal for the decoding circuit.
- During playback of the test disc 5A (72008-376.00) the so-called eye pattern must be present on PIN 27 (see figure below).
- In position PLAY and in service position "3" the HF signal must be present and stable after the lead-in track is read in.
- In service position "2" and when reading in the lead-in track the HF signal is present but not stable.



### • DET (PIN 26)

### • HFD (PIN 19 oder UC 6302/PIN 26)

### • TL (PIN 18)

- Das DET-Signal (= Detector) gibt Information über den Pegel des HF-Signals an den Hochfrequent-Level/Dropout-Detector von IC 6101.
- Wenn das Niveau des HF-Signals zu niedrig ist, wird das HFD-Signal (High Frequency Detector) Low werden.
- Das TL - Signal (= Track Loss) wird dann Low, um an den Servo- $\mu$ P weiterzuleiten, daß die Spurfolgesignale unzuverlässig sind.

### Prüfung:

(Läßt sich nur bei einem spielenden Gerät anwenden).

- Prüfplatte 5A (72008-376.00) auf den Plattenteller legen.
- Stromversorgungsschalter einschalten und die PLAY - Taste drücken.
- Spur Nummer 10 oder 15 abspielen und das HFD - Signal an PIN 19 kontrollieren. Wenn Dropout - Impulse an dem DET - Signal (PIN 26) zur Verfügung stehen, müssen an PIN 19 (PIN 19 entspricht IC6302-PIN 26) auch die HFD - Impulse anstehen (Oszilloskopstellung 2ms / div.). Dadurch, daß die Platte von Hand etwas gebremst wird, sind an IC 6101 / PIN 18 TL - Impulse sichtbar.

### • RE1 (PIN 11)

### • RE2 (PIN 12)

- Die Amplitude von RE1 und RE2 (Radial Error) ist proportional zur Abweichung der Spur.
- In der Servicestellung 2 müssen an PIN 11 und PIN 12 untenstehenden Signale zur Verfügung stehen.

### • DET (PIN 26)

### • HFD (PIN 19 or IC 6302/PIN 26)

### • TL (PIN 18)

- The DET signal (= Detector) gives information on the HF signal level to the high-frequency level/dropout detector of IC 6101.
- If the HF signal level is too low, the HFD signal (High Frequency Detector) goes Low.
- The TL signal (= Track Loss) will then go Low signalling the servo microprocessor that the tracking signals are not reliable.

### Test:

(only applicable for players with working PLAY function)

- Put the test disc 5A (72008-376.00) on the turntable.
- Switch on the power and press PLAY.
- Playback track no. 10 or 15 and check the HFD signal on PIN 19. If dropout pulses occur on the DET signal (PIN 26), also HFD pulses must be present at PIN 19 (PIN 19 corresponds to IC 6302 PIN 26) (oscilloscope set to 2ms/div.). By slightly slowing down the disc by hand, the TL pulses at IC 6101/PIN 18 are visible.

### • RE1 (PIN 11)

### • RE2 (PIN 12)

- The amplitude of RE1 and RE2 (Radial Error) is proportional to the deviation from the track.
- In service position "2", the following signals must be present on PIN 11 and PIN 12:



Oszilloskopstellung 2ms/div.

Die Amplitude wird durch die Außermittigkeit der Platte im hohen Maße bedingt.

Oscilloscope: 2ms/div.

The amplitude is highly dependent on the eccentricity of the disc.

**DODS (PIN 24)**

Mit dem DODS - Signal (= Dropout Detector Suppression) wird verhindert, daß während des Spur sprungs Dropout - Signale die Kontrolle des Arms beeinflussen.

**DODS (PIN 24)**

- The DODS signal (= Dropout Detector Suppression) prevents any influence of dropout signals on the arm control when skipping tracks.

Gerätestellung Player position	Power on	Servicestellung 3 Service position 3	Play	Search
DODS - Signal	Low	High	High	Low

**SC (PIN 25)**

(SC = Start Capacitor)

**SC (PIN 25)**

(SC = Start Capacitor)

Gerätestellung Player position	SC PIN 25
Power on	- 4 V
Play	+ 5 V
Servicestellung 1 Service position 1	+ 5 V

**FE lag (PIN 6)**

- In Servicestellung 1 und in Stellung PLAY steht an diesem Punkt eine Spannung von ca. 100mV an. Wenn in Servicestellung 1 die Platte von Hand bewegt wird, schwankt das Signal.

**FE lag (PIN 6)**

- In service position "1" and in PLAY mode a voltage of about 100mV is applied to this contact. The signal fluctuates when moving the disc by hand in service position "1"

## RADIAL ERROR PROCESSOR IC 6102 (Radialfehlerprozessor)

• Die vom Decoder-µP stammenden Signale kontrollieren (IC 6101)

**RE - dig (PIN 3)**

- Mit dem Signal RE - dig (= Radial Error digital = Radial Polarity) wird die Armbewegung bei einem Spur sprung oder bei Erschütterung des Abspielgerätes kontrolliert bzw. korrigiert.
- In der Servicestellung 3 oder in der Stellung PLAY muß an PIN 3 ein Rechtecksignal zur Verfügung stehen.
- In den Stellungen " TRACK MINUS " und "TRACK PLUS " nimmt die Frequenz des Rechtecks ab.

**DAC (PIN 10)**

- Mit dem DAC - Signal (= Digital to Analogue Converted) wird die Spur sprunggeschwindigkeit geregelt. Dieses Signal kommt vom Servo µP (B0 bis B3)
- Während >> und << ist an PIN 10 Aktivität meßbar. Gleichzeitig wird über T 6109 (RPU-Signal) die Zeitkonstante umgeschaltet.

**RE (PIN 7)**

- Mit dem RE - Signal (= Radial Error) wird der Lichtspot auf der Spur gehalten. Beim Einspeisen eines Fehlersignals ( RE ) wird der Spurfehler korrigiert.
- Abspielgerät in die Servicestellung 3 bringen.
- Über einen Widerstand von 120 kΩ an Anschluß 5 von IC 6104B eine Spannung von nacheinander +5V und -5V (= +1B und -1B) einspeisen und das RE - Signal kontrollieren.

## RADIAL ERROR PROCESSOR IC 6102

• Check the signal coming from the decoder microprocessor ((IC 6101).

**RE-dig (PIN 3)**

- The RE-dig signal (= Radial Error digital = Radial Polarity) is used to control or correct the movement of the arm when skipping tracks or if the player is exposed to shocks or vibrations.
- In service position "3" or in PLAY mode a square-wave signal must be provided on PIN 3.
- In the operating modes TRACK MINUS and TRACK PLUS, the frequency of the square wave signal decreases.

**DAC (PIN 10)**

- The DAC signal (= Digital to Analog Converted) serves the purpose of controlling the track skipping speed and is supplied from the servo microprocessor (B0 to B3).
- During >> and << a signal is applied to PIN 10. At the same time, the time constant is changed via T 6109 (RPU signal).

**RE (PIN 7)**

- With the RE signal (= Radial Error) the light spot is kept on the track. If an error signal (RE) is fed in the error is corrected.
- Set the player to service position "3".
- Apply successively a voltage of +5V and -5V (= +1B and -1B) across a 120kΩ resistor to contact 5 of IC 6104 B and check the RE signal.

An PIN 10 eingespeistes Signal Signal fed into PIN 10	+ 5 V	- 5 V
RE Signal	negativ	positiv

- **RE lag (PIN 8)**

Der Kondensator 2156 in der RE-lag-Schaltung hat eine Speicherfunktion. Er speichert das Maß der Schrägstellung der Platte.  
Wenn zu einem bestimmten Teil auf der Platte gesprungen wird, muß der Speicher gelöscht werden. Dies erfolgt durch den Servo-µP (PIN 6) über den Transistor 6109.

Während des Spur sprungs (<< >>) müssen an **RPU** Low-Impulse sichtbar sein (Oszilloskop 0,1ms/div.).  
Am Kollektor des Transistors 6109 müssen dann auch Impulse sichtbar sein.

- **B0 (PIN 12)**
- **B1 (PIN 13)**
- **B2 (PIN 14)**
- **B3 (PIN 15)**

Mit den Signalen B0 bis B3 werden die Radialregelung geschaltet und der Pegel am DAC - Ausgang geregelt.  
In Stellung << oder >> muß an den 4 Meßstellen Aktivität vorhanden sein.

- **RE lag (PIN 8)**

The capacitor 2156 in the RE-lag circuit has a storage function. It stores the degree of inclination of the disc.  
When skipping over to a certain part on the disc the storage must be cleared. This is done by the servo microprocessor (PIN 6) via transistor 6109.

In skipping mode (<< >>) Low pulses must be visible on **RPU** (oscilloscope set to 0.1ms/div.). In this case, pulses should also be visible at the collector of transistor 6109.

- **B0 (PIN 12)**
- **B1 (PIN 13)**
- **B2 (PIN 14)**
- **B3 (PIN 15)**

The signals B0 to B3 are used to switch the radial control and to control the DAC output level.  
In the operating mode << or >>, a signal must be provided on the four test points.

	Stop	Play	Servicestellung 0,1,2 Service position 0,1,2	Servicestellung 3 Service position 3
B0	Low	High	Low	High
B1	High	Low	High	High
B2	High	High	High	High
B3	Low	Low	High	Low

- **MC**

Mit dem MC - Signal (= Motor Control) wird die Drehzahl des Plattentellermotors geregelt.

- In der Bereitschaftsstellung (= Power On) steht an MC ein Signal wie im untenstehenden Bild angegeben. Die Frequenz beträgt 88,2 kHz.
- Mit einer Platte auf dem Plattenteller und mit dem Spieler in einer der Stellungen Servicestellung 3 oder PLAY muß an MC ein Signal stehen, wie es im untenstehenden Bild angegeben ist. Die Frequenz beträgt 44,1 kHz.

Wenn das MC - Signal richtig ist und durch das RD-Signal freigegeben wird, muß der Plattentellermotor laufen.

- **MC**

The MC signal (= Motor Control) determines the speed of the turntable motor.  
In standby mode (= Power ON), a signal as shown in the figure below should be provided on MC. It has a frequency of 88.2 kHz.  
With a disc on the turntable and the player either in service position "3" or in PLAY mode, a signal as shown in the figure below should be provided on MC. Its frequency is 44.1 kHz.  
If the MC signal is correct and thus released by the RD signal the turntable motor should be running.

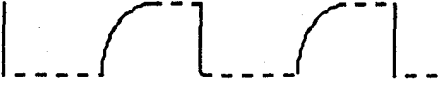
Position : STAND BY



Position : PLAY ( Beginning )



Position : PLAY ( Normal )



- **Vc (Konnektorpunkt 36-1)  
Schnelle Kontrolle**

- Eine Platte auf den Plattenteller legen. Die Spannung an Punkt 36-1 wird bei Wiedergabe des ersten Musikstücks (Innenseite der Platte) ca. -2,5V sein und bei Wiedergabe des letzten Musikstücks (Außenseite der Platte) ca. 1,5V.

- **Vc (contact 36-1)  
Quick test**

- Put a disc on the turntable. The voltage on contact 36-1 is about -2.5V when playing back the first title (inner track on the disc) and about 1.5V when playing back the last title (outer track on the disc).

## DECODER- $\mu$ P IC 6301

### • Reset (PIN 17)

Während dem Einschalten der Speisespannung muß ein positiver Impuls anstehen.

### • X-tal out (PIN 16)

Die Frequenz dieses Signals muß 6 MHz sein.

### • $\bar{S}i$ (PIN 21)

Wenn das  $\bar{S}i$ -Signal (= Start Initialisation) Low ist, werden die Laserstromversorgung und die Fokusregelung eingeschaltet.

## DECODER MICROPROCESSOR IC 6301

### • Reset (PIN 17)

When the supply voltage is switched on, a positive pulse should be present.

### • X-tal out (PIN 16)

This signal should have a frequency of 6 MHz.

### • $\bar{S}i$ (PIN 21)

When the  $\bar{S}i$  signal (= Start initialization) is Low, the laser supply and focusing system are activated.

Gerätestellung Player position	Power on	Servicestellung 1 Service position 1	Play
$\bar{S}i$ -Signal	High	Low	Low

### • RD (PIN 7)

Das RD-Signal (= Ready) wird High, wenn der Fokuspunkt gefunden ist. Es muß eine Platte auf dem Plattenteller liegen.

### • RD (PIN 7)

The RD signal (= Ready) goes High as soon as the focal point is found. Therefore, a disc must lie on the turntable.

Gerätestellung Player position	Power on	Servicestellung 1 Service position 1	Play
RD Signal	on	High	Low

### • MSTP (PIN 20)

Wenn nach RD High das MSTP kurz ( $\geq 0,2$  s) High ist, wird die Plattenstellermotorregelung eingeschaltet. Die Steuerung des Plattentellermotors erfolgt durch das MC-Signal (PIN 17/IC 6302). Kontrolle von MC siehe "Decoder - A IC" (IC 6302).

### • MSTP (PIN 20)

As RD is High the MSTP goes High for a short time ( $\geq 0.2$ s) thus switching on the turntable motor control. The MC signal (PIN 17/IC 6302) determines the speed of the turntable motor. For checking the MC signal, see "Decoder-A IC" (IC 6302).

### • B0 (PIN 8)

- B1 (PIN 9)
- B2 (PIN 10)
- B3 (PIN 11)

### • B0 (PIN 8)

- B1 (PIN 9)
- B2 (PIN 10)
- B3 (PIN 11)

Mit den Signalen B0 bis B3 wird die Radialregelung geschaltet und der Pegel am DAC-Ausgang geregelt (IC 6102 PIN 10).

In der " << bzw. >> " Stellung muß an den 4 Meßstellen Aktivität vorhanden sein.

With the signals B0 to B3 the radial control is switched on and the DAC output level is controlled (IC 6102/PIN 10).

During "<< or >>" a signal must be present on all four test points.

	Stop	Play	Servicestellung 0,1,2 Service position 0,1,2	Servicestellung 3 Service position 3
B0	Low	High	Low	High
B1	High	High	High	High
B2	High	High	High	High
B3	Low	Low	Low	Low

### • TL (PIN 12)

- Mit dem TL-Signal (= Track Loss) wird dem  $\mu$ P bekanntgegeben, daß Spurverlust droht. Der  $\mu$ P kann dann mit B0 - B3 Korrektursignale abgeben.
- In der Stellung " << bzw. >> " oder bei Erschütterung des Gerätes sind am PIN 12 Impulse vorhanden.

### • TL (PIN 12)

- With the TL signal (= Track Loss) is used to signal the microprocessor that track loss threatens. The microprocessor then gives correction signals with B0 to B3.
- During "<< or >>" or if the player is subject to shocks pulses are present on PIN 12.

### • REdig (PIN 13)

- Mit dem REdig-Signal (= Radial Error digital = Radialabweichung) wird die Stelle des Arms zu der Spur bestimmt und kontrolliert bzw. korrigiert, wenn von Spurprung oder Stoßen an den Spieler die Rede ist.
- In der Servicestellung 3 oder in Stellung PLAY oder PAUSE muß an PIN 13 eine Blockwelle zur Verfügung stehen.

### • RE-dig (PIN 13)

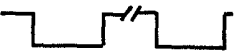
- The RE-dig signal (Radial Error digital = radial deviation) the position arm/track is determined and checked/corrected if tracks are skipped or the player is exposed to shocks.
- In service position "3" or in PLAY or PAUSE mode a square-wave signal must be provided on PIN 13.

• **DODS (PIN 22)**

- Mit dem **DODS** - Signal (= Dropout Detector Suppression) wird verhindert, daß während des Spur sprungs Dropout-Signale die Kontrolle des Arms beeinflussen.

• **DODS (PIN 22)**

- The **DODS** signal (= Dropout Detector Suppression) prevents that the movement of the arm is influenced by dropout signals during track skipping.

Position Player	Power on	Servicestellung 3 Serviveposition 3	Play	Search Pause
DODS Signal	Low	High	High	

## DECODER A - IC (IC6302)

• Das MC - Signal (PIN 17) kontrollieren

- In der Bereitschaftsstellung ist das MC - Signal (Motor Control) wie im nachstehenden Bild angegeben.  
Anmerkung: Die Wiederholungsdauer des MC - Signals beträgt 11,3µs.
- Eine Platte auf den Plattenteller legen.
- In Stellung PLAY oder Servicestellung 3 ist das MC - Signal wie im nachstehenden Bild angegeben.  
Anmerkung: Beim Anlauf ist das Tastverhältnis (duty cycle) 98%; anschließend kommt das Signal mit einem Tastverhältnis von ca. 50%.

## DECODER-A IC (IC 6302)

• Checking the MC signal (PIN 17)

- In standby mode the MC signal (= Motor Control) corresponds to that shown in the figure below.  
Note: The repetition time of the MC signal is 11.3µs.
- Put a disc on the turntable.
- In position PLAY or service position "3" the MC signal corresponds to that shown in the figure below.  
Note: During start-up the duty cycle is 98%; then, the duty cycle of the signal becomes about 50%.

Position : STAND BY



Position : PLAY (Beginning)



Position : PLAY (Normal)

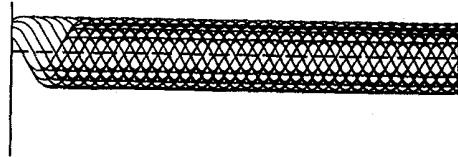


• HF - Signal an PIN 25 (eye pattern) kontrollieren

- Platte auf den Plattenteller legen.
- Das HF - Signal muß in der Stellung PLAY und in Servicestellung 3 vorhanden und stabil sein, nachdem die Einalufspur gelesen worden ist. In der Servicestellung 2 und während dem Lesen der Einalufspur ist das HF - Signal nicht stabil.

• Checking the HF signal on PIN 25 (eye pattern)

- Put a disc on the turntable.
- In PLAY mode and in service position "3" the HF signal should be present and stable after the lead-in track is read.
- In service position "2" and while reading the lead-in track the HF signal is not stable.

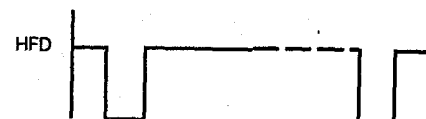


• HFD - Signal an PIN 26 kontrollieren

- Platte auf den Plattenteller legen.
- In Stellung PLAY und in Servicestellung 3 ist das HFD - Signal High. Sind kleine Impulse auf der Platte vorhanden, können sie zu Störungen führen.
- In Servicestellung 2 und während der Wiedergabe der Spur Nr. 15 der Prüfplatte 5A sind HFD - Impulse sichtbar.

• Checking the HFD signal on PIN 26

- Put a disc on the turntable.
- In PLAY mode and in service position "3" the HFD signal is High; however, minor pulses may be present on the disc and cause dropouts.
- In service position "2" and during playback of track no. 15 on the test disc 5A, the HFD signals are visible.



• Kontrollieren, ob das MUTE - Signal (PIN 11) High ist.

Bei Anwendung von Filter-B IC 6304 wird der MUTE-Eingang nicht benutzt.

• Check whether the MUTE signal (PIN 11) is High.

On application of Filter-B IC the MUTE input is not used.

- Kontrolle des CEFM - Signals (PIN 27)
  - Eine Platte auf den Plattenteller legen.
  - In Bereitschaftsstellung (nur Netzschalter gedrückt) liegt die Frequenz zwischen 2,82 MHz und 5,64 MHz.
  - In der Stellung PLAY und den Servicestellungen 2 und 3 beträgt die Frequenz 4,32 MHz.

- Kontrolle des X - in - Signals (PIN 19)
  - Die X - in - Frequenz beträgt 11,2896 MHz
  - Wenn diese Frequenz abweicht, dann PIN 10/IC 6304 kontrollieren: X - out-Signal auf Filter - B IC 6304. Diese Frequenz muß ebenfalls 11,2896 MHz betragen.

- Die für Filter - B IC 6304 bestimmten "timing"-Signale kontrollieren
  - Eine Platte auf den Plattenteller legen.
  - Das Gerät in Servicestellung 2 oder 3 oder Stellung PLAY bringen.
  - Das Oszilloskop mit dem WSAB - Signal (PIN 39) triggern.
  - Die Signale kontrollieren:
    - WSAB (PIN 39)
    - (Word Select von Decoder-A zu Filter B)
    - CLAB (PIN 38)
    - (Clock von Decoder-A zu Filter - B) und ihre Beziehung zueinander.
  - An PIN 37, DAAB - Signal (DATA von Decoder - A zu Filter B), soll Aktivität vorliegen.

WSAB

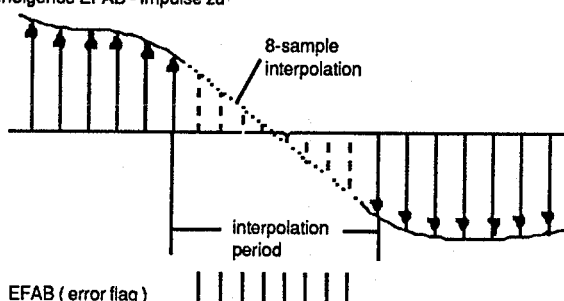
CLAB

2.8224 MHz

- Kontrolle des EFAB - Signals (Error Flag von Decoder - A zu Filter - B) (PIN 36)
  - Prüfplatte 5A auf den Plattenteller legen (Spur mit Fehler).
  - Während der Wiedergabe müssen an PIN 36 EFAB, bei leichten Bremsen der Platte und während des Schnellsuchlaufs (Fast Forward, Fast Reverse) Impulse anstehen.

Anmerkung:

Filter - B IC 6304 ist imstande, 8 aufeinanderfolgende EFAB - Impulse zu interpolieren.



- Kontrolle der Q - channel - Signale

Anmerkung:

Wenn die Mikroprozessorplatte eingesetzt wird, sind die Prüfpunkte 30, 31, 29 nicht angeschlossen.

Nur bei einigen CD 8200:

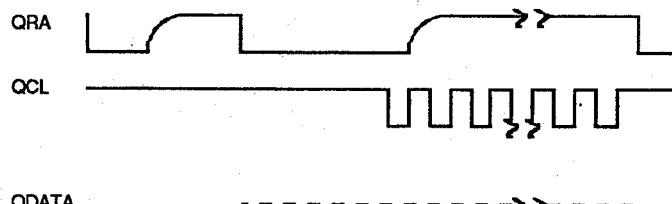
Die Mikroprozessorplatte ist als Subprintplatte über der Decodierplatte angeordnet. Auf der Platte befindet sich IC 6451: MAB8441P/T012.

- Eine Platte auf den Plattenteller legen.
- Den Spieler in Servicestellung 3 oder PLAY bringen.
- An dem QRA-Signal (Q - channel Request Acknowledge) triggern; PIN 30.
- Die Signale QRA (PIN 30), QCL (PIN 31), (Q - channel clock) und ihre Beziehung zueinander kontrollieren.
- An PIN 29 QDA (Q - channel Data) muß dann Aktivität vorliegen.

Anmerkung:

Die QRA-Anfrage wird durch den Decodier- $\mu$ P eingesetzt (QRA high). Darauf wird durch Decoder - A diese Frage beantwortet (QRA wird Low). Mit dem nächsten positiv verlaufenden Taktimpuls (QCL) wird durch den Decoder  $\mu$ P das QRA - Signal wieder High gesetzt.

Sobald der Decodier -  $\mu$ P über QDA ausreichende Informationen aufgenommen hat, wird QRA wieder Low. Deswegen werden die QRA - Zeiten jedesmal schwanken.



- Checking the CEFM signal (PIN 27)
  - Put a disc on the turntable.
  - In standby mode (Power ON), the frequency lies within 2.82 MHz and 5.64 MHz.
  - In PLAY mode and in the service positions "2 and "3", the frequency is 4.32 MHz.

- Checking the X-in signal (PIN 19)

- The frequency of the X-in signal is 11.2896 MHz.
- If the frequency differs from this value check PIN 10/IC 6304: X-out signal in Filter-B IC 6304. The frequency of this signal is also 11.2896 MHz.

- Checking the "timing" signals for Filter-B IC 6304

- Put a disc on the turntable.
- Set the player to service position "2" or "3" or select PLAY mode.
- Trigger the oscilloscope with the WSAB signal (PIN 39).
- Check the signals
  - WSAB (PIN 39)
  - (Word Select from Decoder A to Filter B)
  - CLAB (PIN 38)
  - (Clock from Decoder A to Filter B) and their mutual relation.
- At PIN 37, DAAB signal (DATA from Decoder A to Filter B), a signal should be present.

- Checking the EFAB signal (Error Flag from Decoder A to Filter LB) (PIN 36)

- Put the test disc 5A on the turntable (track with defects)
- Pulses must be provided on PIN 36 EFAB when playing back the disc, when slowing down the disc slightly and during fast forward/fast reverse.

Note:

Filter - B IC 6304 is able to interpolate 8 successive EFAB pulses

- Checking the Q-channel signals

Note:

With inserted microprocessor panel the test points 30, 31, 29 are not connected.

Applies only to a limited number of CD 8200 players:

The microprocessor panel is arranged as subprint board above the decoder panel and accommodates IC 6451: MAB 8441 P/T012.

- Put a disc on the turntable.
- Set the player to service position "3" or select PLAY.
- Trigger with the QRA signal (Q-channel Request Acknowledge), PIN 30.
- Check the signals QRA (PIN 30), QCL (PIN 31) (Q-channel Clock) and their mutual relation.
- A signal should then be provided on PIN 29 QDA (Q-channel Data).

Note:

The QRA request is initiated by the decoder microprocessor (QRA High). Then Decoder A answers this request (QRA goes Low). With the next leading clock pulse (QCL), the QRA signal is made to go High again by the decoder microprocessor.

As soon as the decoder microprocessor has gained enough information, the QRA goes Low again. That is why the QRA times vary each time.

- Kontrolle des SWAB - Signals (PIN 33) = Start - Stop Plattenstellermotor
- Motorstartimpuls, wenn PIN 33 für > 0,2 s High ist.
- Motorschrittimpuls, wenn PIN 33 für > 0,2 s High ist.

Anmerkung:

Nach dem Motorstartimpuls werden SWAB - Informationen (Subcoding Word Clock) an dieser Stelle sichtbar. Die Periodendauer dieses Signals beträgt 136µs.

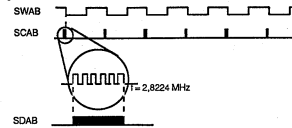
#### Kontrolle der Subcode - Taktimpulse

- Eine Platte auf den Plattensteller legen.
- Das Gerät in Servicestellung 3 oder Stellung PLAY bringen.
- Die Signale an den PINs 35 und 36:
  - SCAB an PIN 35 (Subcode Clock, Decoder - A zu Filter - B)
  - SDAB an PIN 36 (Subcode Data von Decoder - A zu Filter - B) und ihre gegenseitige Beziehungen kontrollieren.

Anmerkung:

Während der Burst von 10 Taktsignalen auf SCAB erscheint, wird die Q - channel Information auf SDAB übertragen. Danach folgt das P - Bit Anzeige.

Diese Signale liegen zwischen zwei Bursts von 10 Taktsignalen High bei Pausenzeige und Low bei Musikanzige.



#### Kontrolle des CRI - Signals

Das CRI - Signal ist bei Sprung Low. Stellung SEARCH.

#### Kontrolle des DEEM - Signals, PIN 32

- Platte auf den Plattensteller legen.
- Während der Wiedergabe von Spur Nr. 14 (ohne Preemphasis aufgenommen) muß das DEEM - Signal Low sein.
- Während der Wiedergabe von Spur Nr. 15 (mit Preemphasis aufgenommen) muß das DEEM - Signal High sein.

#### FILTER-B IC (IC6304)

##### Kontrolle der Signale zwischen Decoder - A IC 6302 und Filter - B IC 6304

Sehr selten Decoder - A IC 6302.

X - ph - Signal (PIN 9 und 10 IC 6304) kontrollieren.

Für Filter B bestimmte "Timing" - Signale (WSAB -, CLAB, DAAB - Signale; PIN 39, 38, 37 / IC 6302) kontrollieren.

EFAB - Signal (PIN 36) kontrollieren.

Subcode - Taksignale (WSAB, CLAB -, DAAB - Signale; PIN 33 und 34) kontrollieren.

##### Kontrolle der "Timing" - Signale zwischen Filter - B IC 6304 und DAC IC 6305

Eine Platte auf den Plattensteller legen.

Das Gerät in Stellung 3 oder Stellung PLAY bringen.

Oszilloskop mit dem SWAB - Signal (Word Select von Filter B zu DAC, PIN 18).

Die Signale WSBD an PIN 18

CLBD an PIN 16 (Taktsignal von Filter B zu DAC)

und deren Beziehungen kontrollieren.

An PIN 15 DABD - Signal (DATA von Filter B zu DAC) muß, wenn eine Audioplatt eingesetzt wird, Aktivität vorliegen.

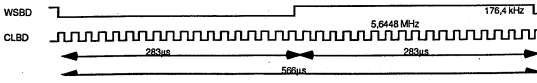
Wird eine Data Plate (CD-ROM) benutzt, ist dieser Anschluß dauernd Low geschaltet durch Transistor 6315.

Am Display wird dann "data" sichtbar.

Anmerkung:

Wenn die Mikroprozessorsplatte eingesetzt wird, ist der CD - ROM - Anzeiger nicht angeschlossen.

Die Mikroprozessorsplatte ist als Subplatte über der Decoderplatte angeordnet. Auf der Platte befindet sich IC 6451: MAB 8441 P/T012.



23

- Checking the SWAB signal (PIN 33) = Start/Stop turntable motor
  - Motor start pulse if PIN 33 is High for > 0,2s.
  - Motor stop pulse if PIN 33 is High for > 0,2s.

Note:

After the motor start pulse, SWAB information is visible at this point. The period of this signal is 136µs.

#### Checking the subcode clock signals

- Put a disc on the turntable.
- Select service position "3" or PLAY mode.
- Trigger the oscilloscope with the SWAB signal at PIN 33.
- Check the following signals:
  - SWAB at PIN 33
  - SCAB at PIN 35 (Subcode Clock, Decoder A to Filter B)
  - SDAB at PIN 34 (Subcode Data from Decoder A to Filter B) and their mutual relations.

Note:

During the burst of 10 clock pulses appears on SCAB, the Q-channel information is transferred on SDAB. Then the P-bit indication follows. The P-bit is High between two bursts of 10 clock pulses in case of pause indication and Low in case of music indication.

Note:

In Stellung SEARCH ist das ATSB - Signal Low, PIN 22 (Attention Audio Signal).

#### Kontrolle des DOBM - Signals (Digital Output)

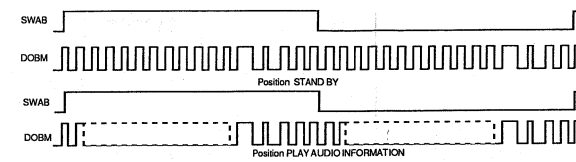
- Eine Platte auf den Plattensteller legen.
- Das Gerät in die Bereitschaftsstellung (nur Netzschalter gedrückt) bringen.
- Oszilloskop mit dem SWAB - Signal (PIN 33) triggeren.
- Das DOBM - Signal (PIN 14) kontrollieren. Ein leeres Audiosignal hat ein festes Muster. Siehe Zeichnung "stand - by" (Bereitschaft).
- Das Gerät in die Stellung PLAY bringen.

Das DOBM - Signal kontrollieren. Siehe Zeichnung PLAY.

#### Checking the DOBM signal (Digital Output)

- Put a disc on the turntable.
- Select service position mode (Power ON).
- Trigger the oscilloscope with the SWAB signal (PIN 33).
- Check the DOBM signal (PIN 14). An empty audio signal has a fixed pattern. See "standby" oscillogram.
- Select PLAY mode.

Check the DOBM signal. See PLAY oscillogram.



In Stellung SEARCH ist das ATSB - Signal Low, PIN 22 (Attention Audio Signal).

Anmerkung:

Wenn die Mikroprozessorsplatte eingesetzt wird, ist PIN 22 nicht angeschlossen. Die Mikroprozessorsplatte ist als Subplatte über der Decoderplatte angeordnet. Auf der Platte befindet sich IC 6451: MAB 8441 P/T012.

#### Check the MUSB - Signal, PIN 23

Dieses Signal ist Low in den Stellungen PAUSE, TRACK PLUS oder TRACK MINUS, wenn von einem Musikstück auf ein anderes gesprungen wird, sowie bei schnellem Suchlauf, wenn der Suchlaufknopf länger gedrückt wird.

#### DAC IC 6305 (DUAL DIGITAL/ANALOG CONVERTER)

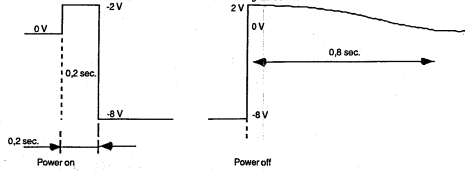
- Die Signale zwischen Filter - B IC 6304 und DAC IC 6305 kontrollieren. Siehe "Filter - B IC".
- Die "Timing" - Signale zwischen Filter - B IC und DAC IC kontrollieren.
- Den Ausgang des OP - AMP nach dem DAC IC kontrollieren.
- Eine Platte auf den Plattensteller legen.
- In Stellung PLAY oder Servicestellung 3 muß an dem Ausgang des OP - AMP das analoge (= Musik) Signal anstehen, nach Einfüllen der Einlaufspur.

#### DEEM - SCHALTUNG

- Die DEEM - Schaltung kontrollieren.
- Platte auf den Plattensteller legen.
- Während der Wiedergabe von Spur Nr. 14 (mit Preemphasis aufgenommen) muß das DEEM - Signal an PIN 32 / IC 6302 Low sein.
- Während der Wiedergabe von Spur Nr. 15 (ohne Preemphasis aufgenommen) muß das DEEM - Signal an PIN 32 High sein.
- Während der Wiedergabe von Spur Nr. 14 muß Sources von T 6317 und T 6318 die aktive Signale abrufen, während die "sources" von T 6317 und T 6318 das analoge Signal OV sein.

#### EIN / AUS - MUTE

- Beim Ein- und Ausschalten der Netzspannung muß das Signal an dem Kollektor von T 6325 (an einem Brückendrehratz zu messen) wie unten dargestellt sein.



24

CD

Po.  
No.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

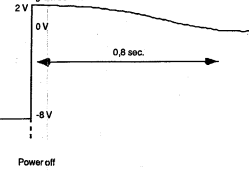
40

41

42

#### ON / OFF MUTE

- When switching the mains voltage on and off the signal at the collector of T 6325 (to be measured on a wire jumper) should correspond to the diagram below.



## Ersatzteilliste

List of Spare-Parts · Liste de pièces détachées · Lista ricambi

ignal (PIN 33).  
empty audio signal has a fixed

ogram.



IN 22 (Attenuation Audio Signal)

PIN 22 is not connected. The

ied above the decoder panel. It

K PLUS or TRACK MINUS modes  
re, and in fast search mode if the  
ne.

### 'ERTER)

4 and DAC IC 6305.

IC and DAC IC.

; the DAC IC.

the analog signal (= music) must  
for the lead-in track is read.

ed with preemphasis) the DEEM

ord without preemphasis) the

ng signal should be present at the

ng signal at the sources of T 6317

id off the signal at the collector of  
mper) should correspond to the

### CD 8400

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung Description	Désignation	Denominazione
1	54524-505.01	Schlittenfront kpl.	Carriage front	Façade de chariot	Frontale silla
2	54524-501.01	Frontblende kpl.	Front mask	Écran frontal	Mascherina frontale
3	52009-214.00	Drehknopf	Rotary knob	Bouton	Manopola
4	54524-214.01	Schiebereglerknopf	Sliding control knob	Regleur a curseur	Regol. a curs. manop.
5	53092-240.01	Pushbutton power	Touche power	Tasto power	Tasto power
6	54524-800.00	Tastplatte kpl.	Transistor panel	Plaque de transfo	Piastra di trasformatore
8	54524-321.00	Netzschalter	Fuse holder	Contac. de fusible	Portafusibile
8.1	09621-113.02	2x Sicherungshalter	Holder	Supporto	Supporto
9	54524-820.01	Display-Baustein kpl.	Module Display	Modulo Display	Modulo display
10	09623-327.02	Cinchbuchse (2-fach)	Cinch socket	Prise cinch	Presa cinch
11	09623-410.00	Cinchbuchse	Cinch socket	Prise cinch	Presa cinch
12	59400-024.00	Schiebeschalter	Slider switch	Interr. a coulisse	Interruttori a curs.
14	59400-321.00	Netzschalter	Mains switch	Interr. secteur	Interr. di rete
16	09621-168.00	Kopfhörerbuchse	EAR phone socket	Prise écouteur	Presa cuffia
18	59400-305.00	16x Tippfaste	Push button	Touche	Microtasto
19	59800-706.00	IR-Empfänger	Receive IR	Recepteur IR	Ricevitore IR
20	55051-014.01	4x Fuß	Foot	Pied	Piedino
21	55051-015.00	4x Fußeinsatz	Foot insert	Pied	Piedino
22	8190-991-002	Netzkabel	Maine lead	Cable secteur	Cavo di rete
23	59800-708.01	IR-Geber	Remote control	Emettore IR	Emettitore IR
			Loading	Loading	Loading

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
43	72008-394.30		Motorhalter	Motor mounting	Support moteur	Supporto motore
44	72008-394.31	Motor	Motor	Motor	Moteur	Motore
45	72008-393.12	2x Schalter	Commutateur	Commutatore	Commutateur	Commutatore
			CD-Laufwerk	CD-Drive mechanism	CD-mécanisme d'entraînement	CD-mecanica di movimento
50	72008-393.01	Laserseinheit	Laser unit	Laser unite	Unita laser	Unita di focalizzazione
50.1	72008-393.02					
50.2	72008-393.03	Halter	Holder	Fixation		
			Elektrische Teile	Electrical parts	Pieces électriques	Parti elettriche
51	72008-393.05	Chassis m. Rotor kpl.	Chassis p. Rotor cpl.	Chassis p. Rotor	Chassis p. Rotor cpl.	
52	72008-393.06	Stahlkugel	Steel ball	Bille d'acier	Bille in acciaio	
53	72008-393.07	Motorplatte kpl.	Motor plate	Plaque supp. mot.	Plastra motore	
		mit Stator	with Stator	a. Stator	con Stator	
54	72008-393.08	Motor-Laufplatte	Bearing plate motors	Plastra de roule. mot.	Plastra di app. motore	
54	72008-393.09	Lagerplatte	Bearing plate	Plastra de roule.	Plastra di appoggio	
56	72008-393.10	Kabelhalter	Cable clamp			Supporto cavo

IC6081 8305-204-024 LM 324

16082 8302-202-039 BC 337-40

16083 8302-201-328 BC 327-40

16084 8302-202-039 BC 337-40

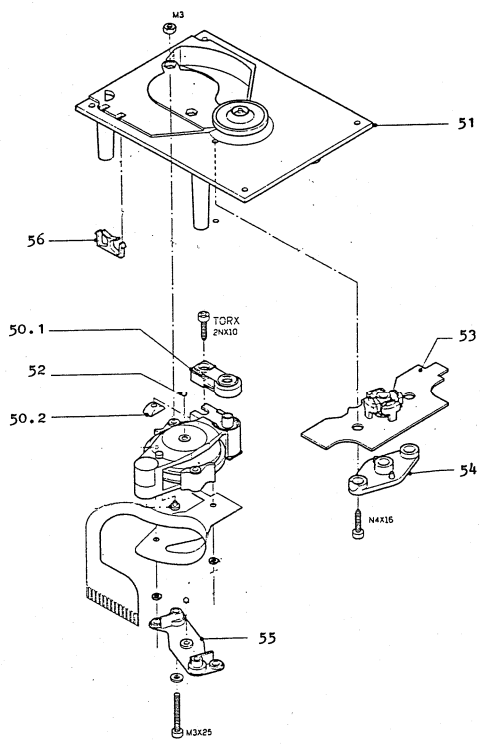
16085 8302-201-328 BC 327-40

**CD - LAUF  
CD - DRIVE**

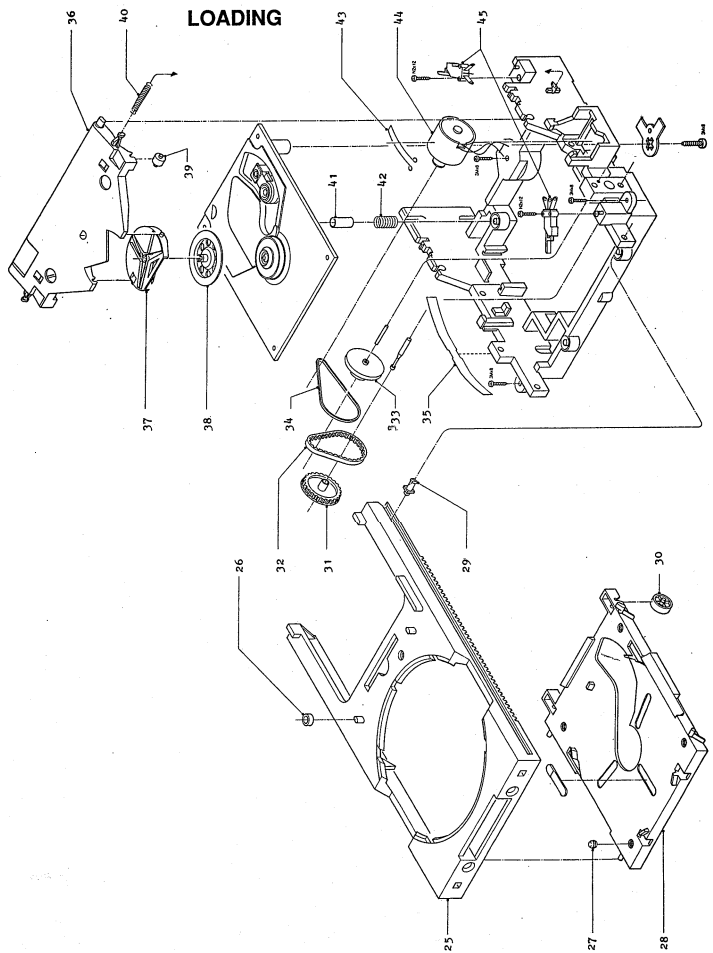
Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazione	Benennung Description Désignation Denominatione	Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazione	Benennung Description Désignation Denominatione	Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazione	Benennung Description Désignation Denominatione	Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazione	Benennung Description Désignation Denominatione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Q 101	8382-246-096	6 MHz		R 119	8765-098-001	1 ohm		R 204	8701-118-013	3,3 ohm		T 6319	72008-394.02	BC 818-25		D 6342	8309-215-009	1 N 4002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
IC 51	8305-293-556	RC 4556		IC 101	8305-240-082	MAB 8461 PTO		IC 102	8305-205-926	MC 7906 CT		IC 201	8305-262-502	LC 7582		T 6320	72008-394.02	BC 818-25		D 6343	8309-215-009	1 N 4002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
T 101	8303-205-558	BC 558 B		T 102	8303-287-369	BC 368		T 103	8303-287-369	BC 369		SI 1	8315-609-005	160 MA/T (!)		SI 2	09623-393.05	102 C (!)		T 6321	72008-394.02	BC 818-25		D 6344	8309-215-009	1 N 4002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
T 104	8303-287-369	BC 368		T 105	8303-287-369	BC 369		T 106	8303-287-368	BC 368		T 107	8303-205-598	BC 558 B		LA 1	8316-490-123	12 V/3 W		T 6322	72008-393.92	2,2 uH		T 6323	8302-202-543	BC 548 B		T 6324	8302-202-543	BC 548 B		T 6325	8302-202-543	BC 548 B		T 6326	8302-200-175	BC 328-16		T 6348	72008-394.03	BF 550		T 6350	8301-000-848	BC 848		D 6346	72008-215.00	BAX 18		D 6347	72008-215.00	BAX 18		D 6353	72007-215.00	BAX 18		D 6356	8309-720-048	C 4/V7		D 6360	8309-215-050	1 N 4/48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D 101	8309-215-148	1 N 4148		D 102	8309-215-148	1 N 4148		D 103	8309-215-148	1 N 4148		D 104	8309-215-006	1 N 4001		D 105	8309-215-050	1 N 4148		D 106	8309-215-050	1 N 4148		D 107	8309-215-050	1 N 4148		D 108	8309-215-050	1 N 4148		D 109	8309-215-050	1 N 4148		D 110	8309-215-050	1 N 4148		D 111	8309-215-050	1 N 4148		D 112	8309-215-050	1 N 4148		D 113	8309-215-050	1 N 4148		D 114	8309-215-050	1 N 4148		D 115	8309-215-050	1 N 4148		D 116	8309-215-050	1 N 4148		D 117	8309-215-050	1 N 4148		D 118	8309-215-050	1 N 4148		D 119	8309-215-050	1 N 4148		D 120	8309-215-050	1 N 4148		D 121	8309-215-050	1 N 4148		D 122	8309-215-050	1 N 4148		D 123	8309-215-050	1 N 4148		D 124	8309-215-050	1 N 4148		D 125	8309-215-050	1 N 4148		D 126	8309-215-050	1 N 4148		D 127	8309-215-050	1 N 4148		D 128	8309-215-050	1 N 4148		D 129	8309-215-050	1 N 4148		D 130	8309-215-050	1 N 4148		D 131	8309-215-050	1 N 4148		D 132	8309-215-050	1 N 4148		D 133	8309-215-050	1 N 4148		D 134	8309-215-050	1 N 4148		D 135	8309-215-050	1 N 4148		D 136	8309-215-050	1 N 4148		D 137	8309-215-050	1 N 4148		D 138	8309-215-050	1 N 4148		D 139	8309-215-050	1 N 4148		D 140	8309-215-050	1 N 4148		D 141	8309-215-050	1 N 4148		D 142	8309-215-050	1 N 4148		D 143	8309-215-050	1 N 4148		D 144	8309-215-050	1 N 4148		D 145	8309-215-050	1 N 4148		D 146	8309-215-050	1 N 4148		D 147	8309-215-050	1 N 4148		D 148	8309-215-050	1 N 4148		D 149	8309-215-050	1 N 4148		D 150	8309-215-050	1 N 4148		D 151	8309-215-050	1 N 4148		D 152	8309-215-050	1 N 4148		D 153	8309-215-050	1 N 4148		D 154	8309-215-050	1 N 4148		D 155	8309-215-050	1 N 4148		D 156	8309-215-050	1 N 4148		D 157	8309-215-050	1 N 4148		D 158	8309-215-050	1 N 4148		D 159	8309-215-050	1 N 4148		D 160	8309-215-050	1 N 4148		D 161	8309-215-050	1 N 4148		D 162	8309-215-050	1 N 4148		D 163	8309-215-050	1 N 4148		D 164	8309-215-050	1 N 4148		D 165	8309-215-050	1 N 4148		D 166	8309-215-050	1 N 4148		D 167	8309-215-050	1 N 4148		D 168	8309-215-050	1 N 4148		D 169	8309-215-050	1 N 4148		D 170	8309-215-050	1 N 4148		D 171	8309-215-050	1 N 4148		D 172	8309-215-050	1 N 4148		D 173	8309-215-050	1 N 4148		D 174	8309-215-050	1 N 4148		D 175	8309-215-050	1 N 4148		D 176	8309-215-050	1 N 4148		D 177	8309-215-050	1 N 4148		D 178	8309-215-050	1 N 4148		D 179	8309-215-050	1 N 4148		D 180	8309-215-050	1 N 4148		D 181	8309-215-050	1 N 4148		D 182	8309-215-050	1 N 4148		D 183	8309-215-050	1 N 4148		D 184	8309-215-050	1 N 4148		D 185	8309-215-050	1 N 4148		D 186	8309-215-050	1 N 4148		D 187	8309-215-050	1 N 4148		D 188	8309-215-050	1 N 4148		D 189	8309-215-050	1 N 4148		D 190	8309-215-050	1 N 4148		D 191	8309-215-050	1 N 4148		D 192	8309-215-050	1 N 4148		D 193	8309-215-050	1 N 4148		D 194	8309-215-050	1 N 4148		D 195	8309-215-050	1 N 4148		D 196	8309-215-050	1 N 4148		D 197	8309-215-050	1 N 4148		D 198	8309-215-050	1 N 4148		D 199	8309-215-050	1 N 4148		D 200	8309-215-050	1 N 4148		D 201	8309-215-050	1 N 4148		D 202	8309-215-050	1 N 4148		D 203	8309-215-050	1 N 4148		D 204	8309-215-050	1 N 4148		D 205	8309-215-050	1 N 4148		D 206	8309-215-050	1 N 4148		D 207	8309-215-050	1 N 4148		D 208	8309-215-050	1 N 4148		D 209	8309-215-050	1 N 4148	<img alt="Component symbol for a diode" data-bbox="265 1665 285

ung  
tion  
nazione

**CD - LAUFWERK**  
**CD - DRIVE MECHANISM**



29



30

## CD 8200

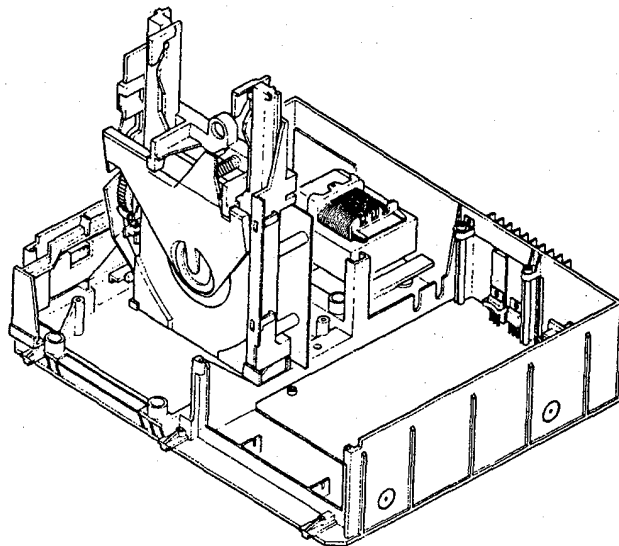
Es gilt die Abgleichanweisung CD 8400, bis auf nachfolgende Ergänzungen bzw. Änderungen.  
Bedienplatte und Lademechanismus sind unterschiedlich.

### Servicestellung

## CD 8200

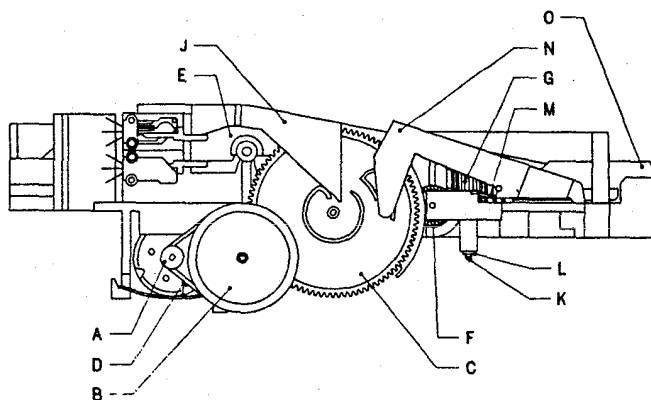
The CD 8400 Service Instructions apply also to the CD 8200 with the exception of the following supplementary instructions and modifications.  
Keyboard unit and disc tray mechanism are different, however.

### Service Position



#### Servicearbeiten am Lademechanismus Ausbau des Lademechanismus

#### Repair Works on the Tray Mechanism Removal of the tray Mechanism.



- Halter J des Niederhalters ausbauen ( Ausbau der Spiralfeder auf der Rückseite)
- Antriebsriemen D abnehmen
- Klemmscheibe von Riemenscheibenachse abnehmen
- Riemenscheibe B abnehmen
- Zunge M anheben und den Bügel aus der Achsenführung schieben
- Hebebügel N herausnehmen
- Ring L abnehmen
- Achse K mit Zahnräder G herausnehmen
- Plattenträger O aus dem Halter nehmen ( Vorderseite anheben und aus der Führung schieben )
- Kammrad C , Schalterbügel E und Zahnräder F ausbauen
- Feder des Lademotors aushängen und Lademotor mit Riemenscheibe A herausnehmen

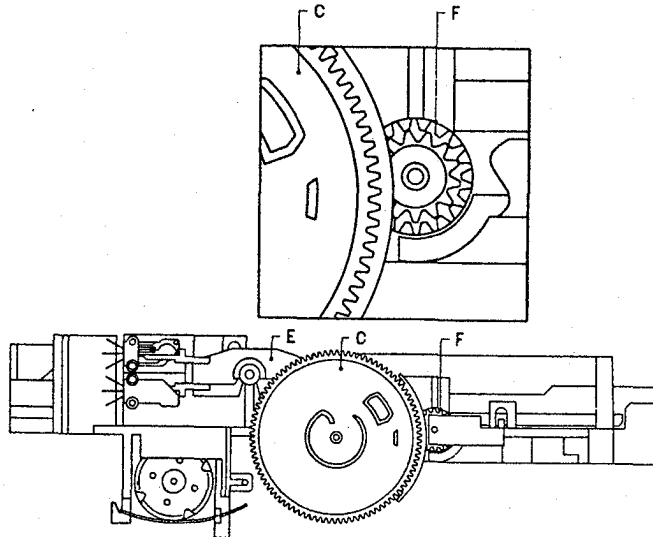
- Dismount the hold-down holder J (remove spiral spring on the back side).
- Remove belt D.
- Remove the clamping ring from the pulley shaft.
- Take out the pulley B.
- Lift the lug M and slide out the bracket from the shaft guide.
- Take out the lifting bracket N.
- Remove ring L.
- Take out the shafat K together with the gearwheel G.
- Remove the disc carrier O from the holder (lift it at the front and take it out from the guide).
- Dismount the cog wheel C, switch bracket E and gearwheel F.
- Unhook the spring of the tray motor and take out the motor together with pulley A.

### Einbau des Lademechanismus

- Plattenträger O in die Führung einsetzen und in Stellung "close" schieben
- Zahnräder F einbauen
- Schaltbügel E einsetzen  
Der linke Nocken des Bügels muss zwischen den 2 Schaltern positioniert werden
- Öffnung im Zahnräder F muss senkrecht angeordnet sein , Kammrad C einsetzen nach Abbildung

### Refitting the tray mechanism.

- Insert the disc carrier into the guide and set it to position "close".
- Fit the gearwheel F.
- Mount the switch bracket E.  
The left boss of the bracket should be placed between the 2 switches.
- Ensure that the aperture in gearwheel F is vertical. Fit the cog wheel C as shown in the figure.

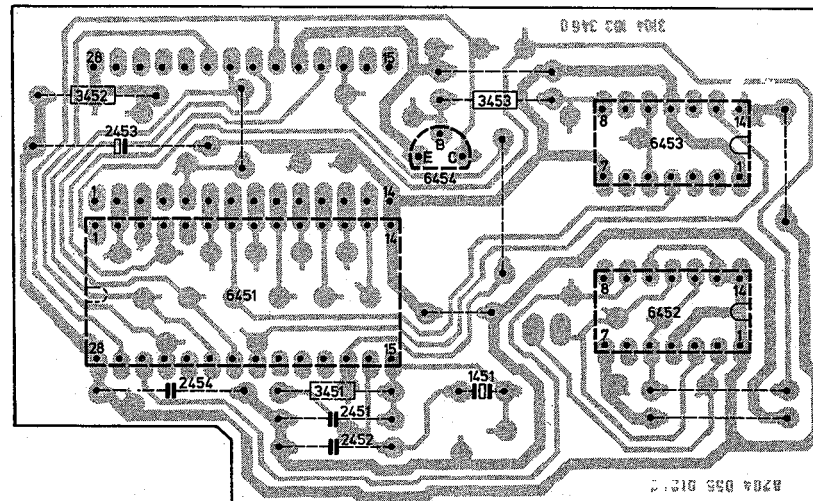
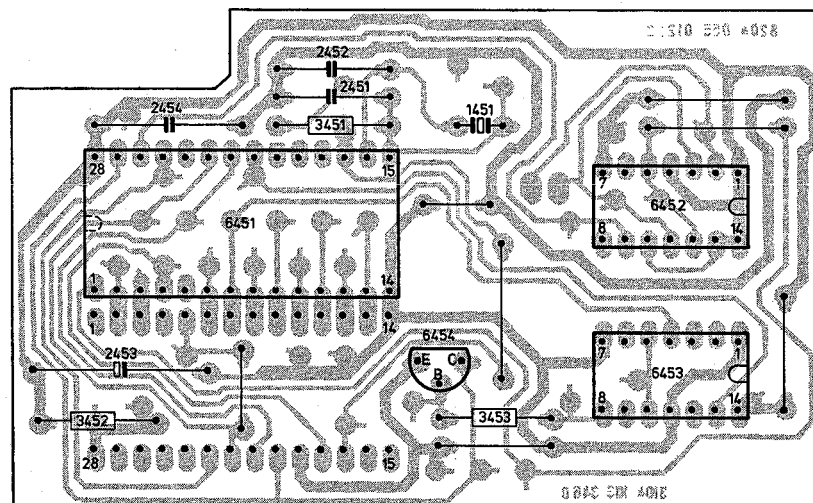
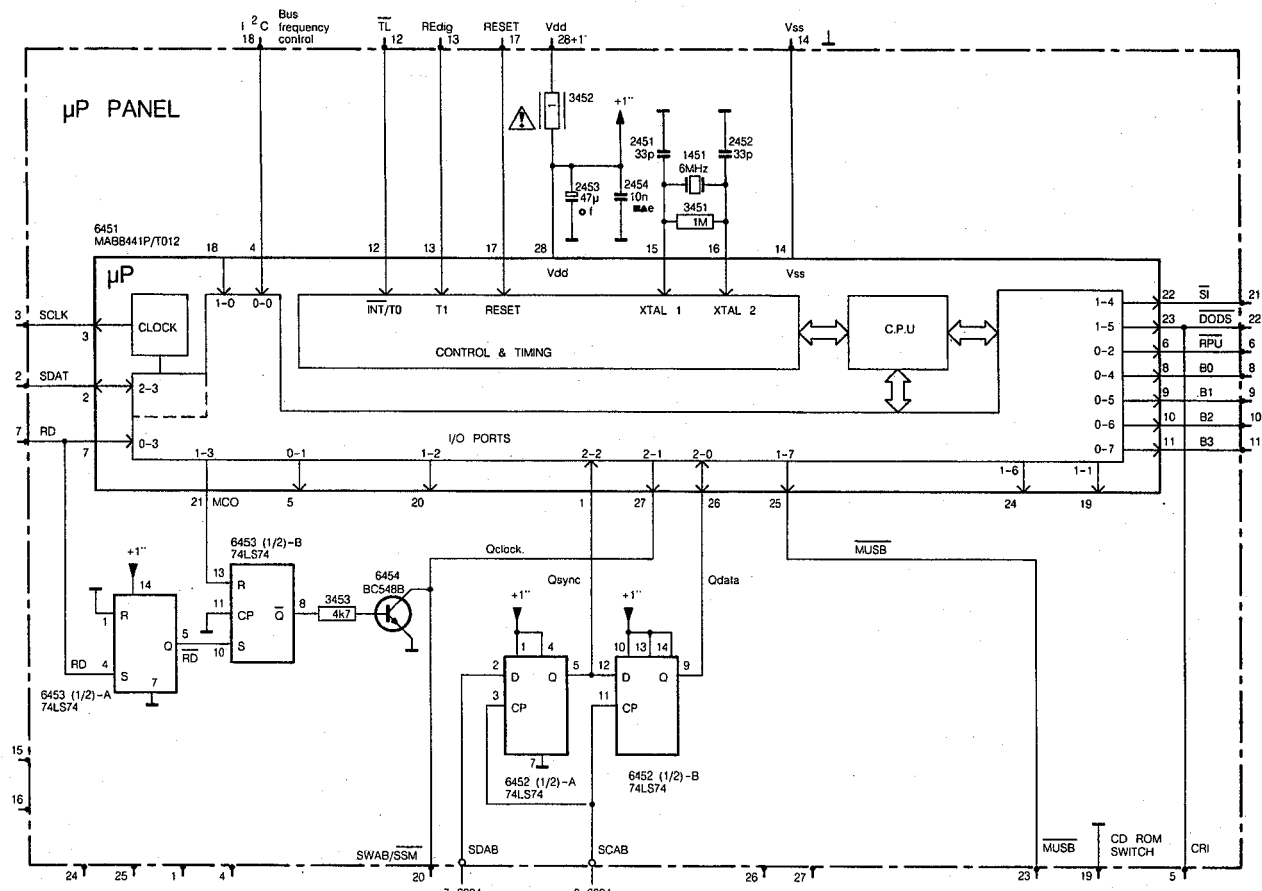


- Kammrad C nach links drehen bis zur Endstellung und darauf achten, daß der Nocken vom Schalterbügel E in die Führung auf der Rückseite des Kammrades fällt
- Kammrad C nach links und rechts drehen und überprüfen, ob die beiden Schalter wechselweise eingeschalten werden
- Kammrad C nach links drehen, so daß der obere Schalter betätigt wird. In dieser Stellung Riemenscheibe B einbauen und mit Klemmscheibe sichern.
- Zahnräder G und Achse K einbauen und mit Klemmscheibe sichern
- Hebebügel N einsetzen (Die Gabel auf der rechten Seite des Hebebügels muss die Führungsschiene des Einschubs umschließen)
- Motor mit Riemenscheibe A einbauen und Antriebsriemen auflegen
- Halter J des Niederhalters und Druckfeder montieren
- Nach dem Einbau die Funktion des Lademechanismus durch Links- und Rechtsdrehen der Riemenscheibe B überprüfen

- Turn the cog wheel C counterclockwise to its extreme position and ensure that the boss of the switch bracket E engages with the guide at the rear of the cog wheel.
- Turn the cog wheel counterclockwise and clockwise and check if both switches switch on alternately.
- Turn the cog wheel counterclockwise so that the upper switch is operated. Now fit the pulley B and secure it by means of the clamping ring.
- Mount the gearwheel G and apply shaft K and the clamping ring.
- Fit the lifting bracket N. (Ensure that the fork on the right of the lifting bracket encloses the guide of the tray).
- Mount the motor with pulley A and put on the belt.
- Fit the hold-down holder and the compression spring.
- After the tray mechanism is completely reinstalled check if it works correctly by turning pulley B counterclockwise and clockwise.

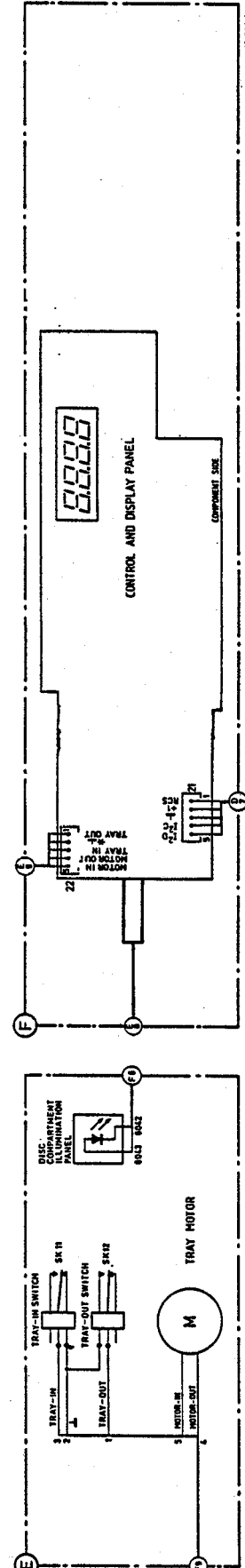
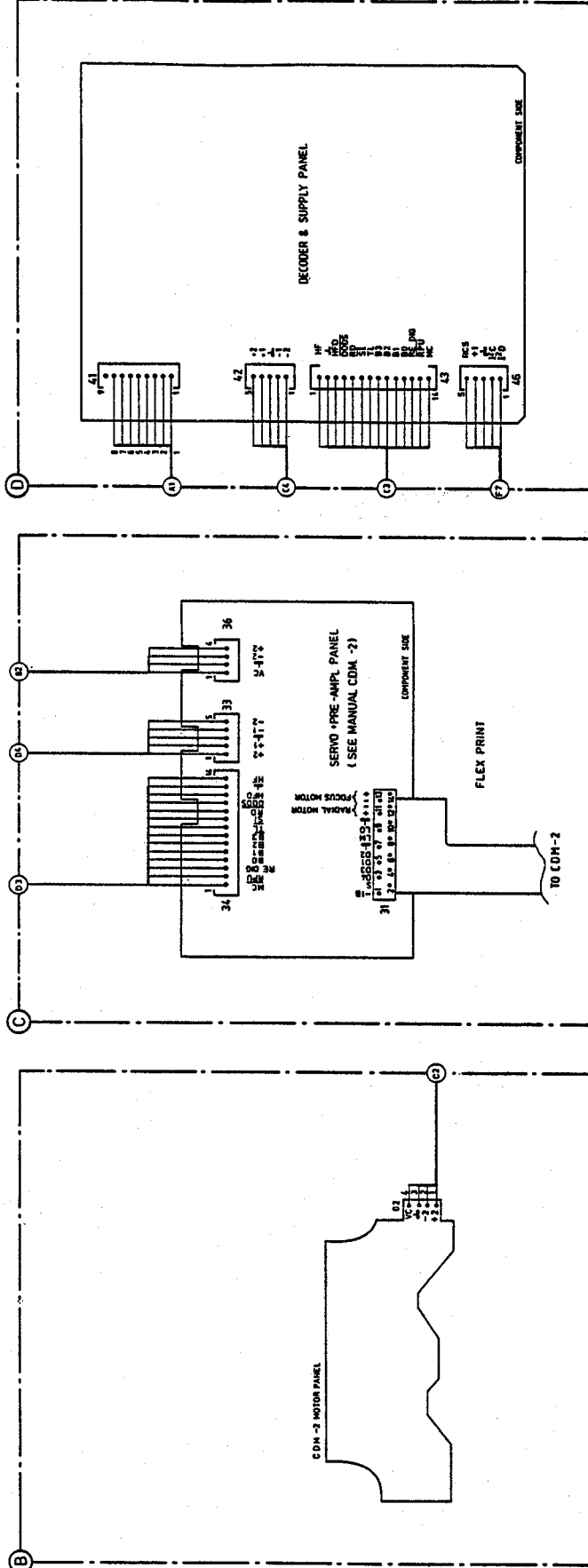
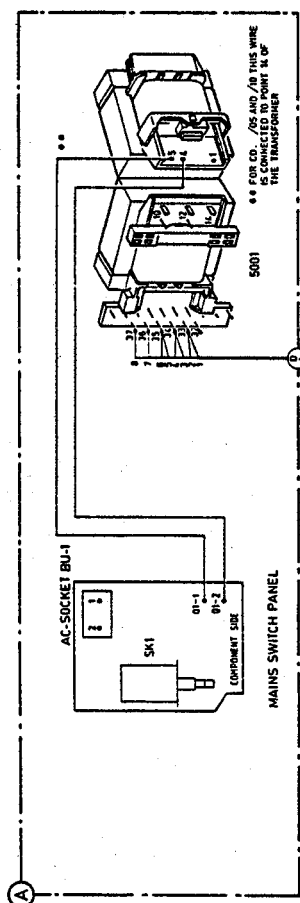
**Diese Platte ist nur in einigen CD 8200  
als µP - Ersatz vorhanden**

**This circuit board exists only in a few CD 8200 players as a µP substitute**

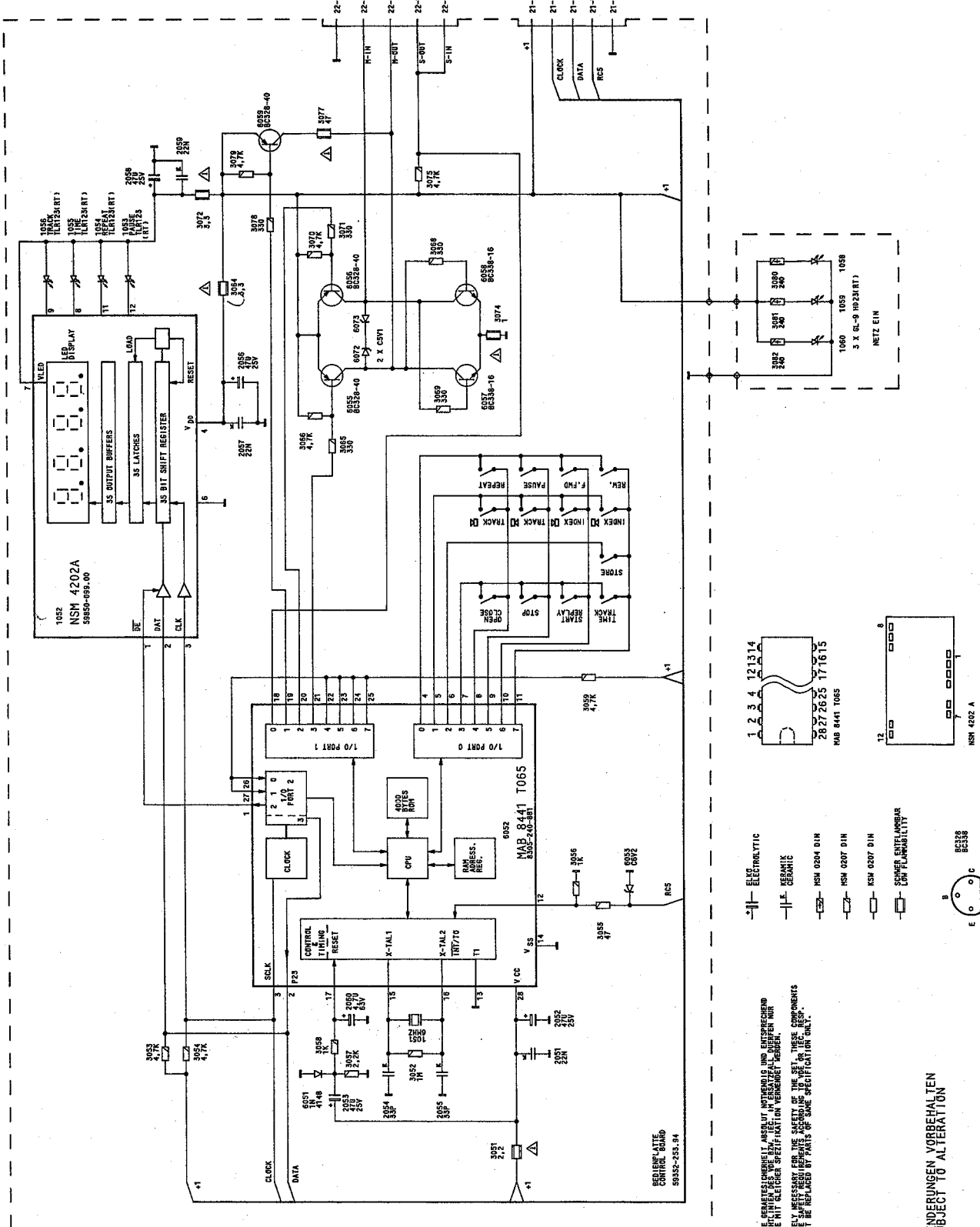


# Verdrahtungsplan

## Wiring Diagram



# **Bedienteil Control - Panel**



FIEDELITE PELZARTS CHERHEIT, ABSOLUT NOTWENDIG UND UNGESEHRD  
DURCH EINE RICHTIGE MONTAGE, WE SIND, IN AUFMERKSAM, DIFENEN NUR  
GARANTIE IN DER LANGE. GLEICHER STYL, KATZEN FERNHEIT REAGIERT.

◀ ▶

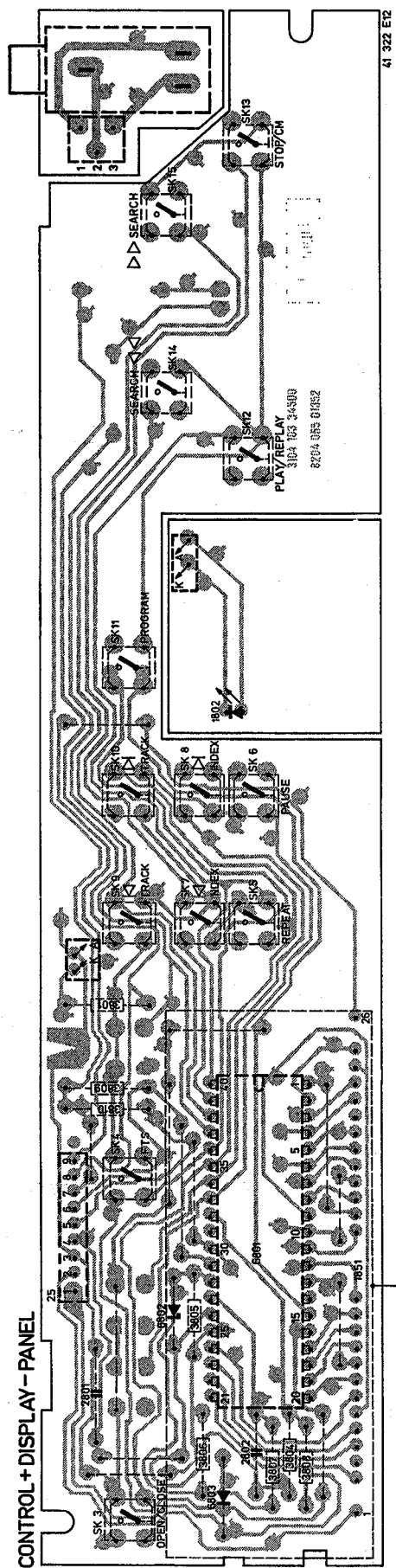
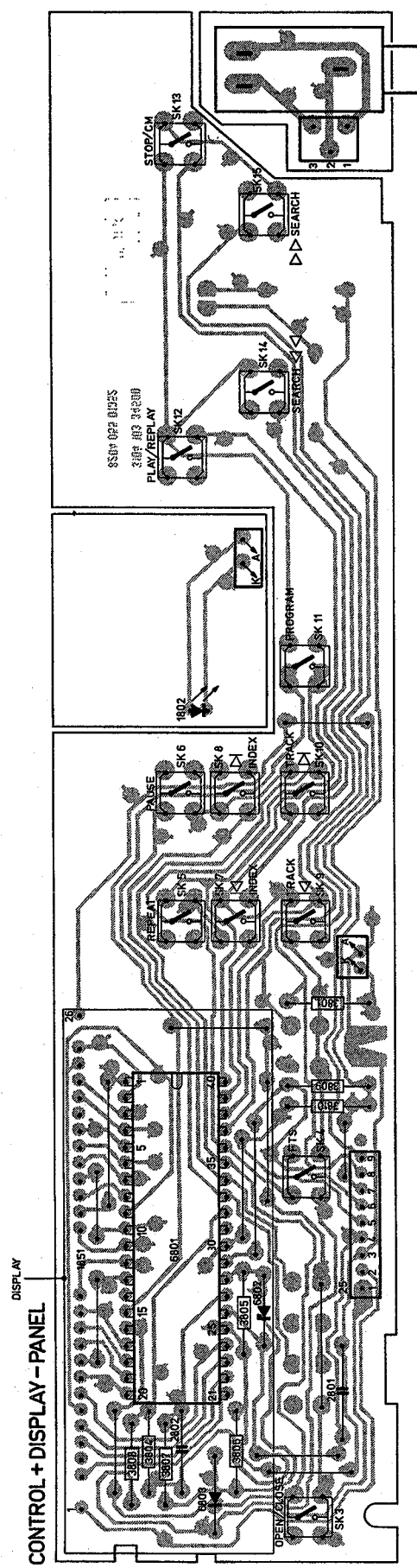
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

SUBJECT TO ALIENATION

ÄENDERUNGEN VORBEHALTEN  
SUBJECT TO ALTERATION

# Bedienteil

## Control - Panel



# **Ersatzteilliste**

List of Spare-Parts · Liste de pièces détachées · Lista ricambi

CD 8200

Pos. No.	Fig. Nr.	Bestell-Nr./ Ref.Nr./ordnazioni	Part No.	Benennung	Description	Désignation		Denominazione
1	72008-393,35			Frontblende kpl.	Front mask	Ecran frontal	Mascherina frontale	
1.1	72008-393,36			Klappe	Flap	Claquet	Sporetto	
1.3	72008-393,37			Zugfeder	Tension spring	Ressort a traction	Molla di trazione	
1.4	72008-393,38			Netztafel	Maine button	Touche secteur	Tasto di rete	
1.5	72008-393,39			Druckfeder	Compr. spring	Ressort a compress.	Molla di pressione	
1.6	72008-393,40			Tastenleiste	Button strip	Enjoliveur	Listello tasti	
3	72008-393,41			Schieber-Netz	Slider	Poussoir	Cursore	
5	72008-393,42	4x		Fuß	Foot	Pied	Piedino	
6	72008-393,43	4x		Druckfeder	Compr. spring	Ressort a compress.	Molla di pressione	
7	72008-393,44			Gummi	Rubber	Cauchoch	Gomma	
8	72008-393,45			Kühlfeder	Spring sink	Ressort	Molla	
9	72008-393,46			Netzschalter	Maine switch	Inter. secteur	Interr. di rete	
10	72008-393,47			Netztrafo	Maine transformer	Transf. secteur	Trasform. di rete	
11	72008-393,48			Thermosicherung	Thermal cut-out	Protect. thermique	Siurezza termica	
12	72008-393,49			Sicherung	Fuse	Fusible	Fusibile	
13	72008-393,50			Netzbuchse	Maine socket	Carte de bloc sect.	Carta di rete	
14	72008-393,51	2x		Cinchbuchse	Cinch socket	Prise cinch	Presa cinch	
15	72008-393,52			Fernbedienungsbuchse	Remote control socket	Comm. a dist.	Telecomando presa	
16	72008-393,53			Digit.-Ausgangsbuchse	Digital output socket	Embase sortie don	Presa uscita digitale	
				<u>Bediengröße</u>	<u>Keyboard plate</u>	<u>C.I. commandes</u>	<u>Piastre comandi</u>	
				<u>Tipptaste</u>	<u>Push button</u>	<u>Touche</u>	<u>Microtasto</u>	
20	59400-344.00	16x		<u>Elektrische Teile</u>	<u>Electrical parts</u>	<u>Pieces electriques</u>	<u>Parti elettriche</u>	
	59850-099.00			Display + Driver 1052				

Q1051 8382-246-096 6 MHz

IC6052 8305-240-881 MAB 8

Po. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Ref.Nr./d'ordinazioni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
32	72008-393.18	Halter	Holder	Fixation	Supporto	
33	72008-393.19	Andruckring	Pressure ring	Anneau de pression	Anello di pressione	
34	72008-393.20	Andruckplatte	Pressure plate	Plaquette d'appui	Placca di pressione	
35	72008-393.21	Druckfeder	Compr. spring	Ressort a compression	Molla di pressione	T6055
36	72008-393.22	Motor	Motor	Motor	Motore	T6056
37	72008-393.23	Bügelfeder	Bracket spring	Ressort	Molla curva	T6057
38	72008-393.24	Kette	Belt	Courroie	Cinghia	T6058
39	72008-393.25	Druckfeder	Compr. spring	Ressort a compression	Molla di presa.	T6059
40	72008-393.26	Achse	Shaft	Axe	Perno	
41	72008-393.27	Zahnrad	Gear wheel	Roue dentee	Ruota dentata	
42	72008-393.28	Ritzel	Pinion	Pignon	Pignone	
43	72008-393.29	Halter	Holder	Fixation	Supporto	D1053
44	72008-393.30	Kappe	Cap	Chape	Cappo	D1054
45	72008-393.31	Schieber	Slider	Poussoir	Curatore	D1055
46	72008-393.32	Halter	Holder	Fixation	Supporto	D1056
47	72008-393.33	Halter	Holder	Fixation	Supporto	D1058
48	72008-393.34	Plattenauflage kpl.	Turntable mat	Garniture plateau	Supporto disco	D1059
49	72008-393.77	Zierblech	Decorative cover	Enjoliveur	Lamierino ornamentale	D1060
		CD-Laufwerk CDM 2	Drive mechanism	Mecanisme d'entr.	Mecanica di movim.	
50	72008-393.01	Lasereinheit	Laser unit	Laser unite	Unita laser	D6051
50.1	72008-393.02	Fokuseneinheit	Focus unit	Unite de focalis.	Unita di focalizz.	D6072
50.2	72008-393.03	Halter	Holder	Fixation	Supporto	D6073
51	72008-393.05	Chassis mit Rotor kpl.	Chassis w. Rotor cpl.	Chassis a.Rotor	Chassis con Rotor cpl.	R3051
52	72008-393.06	2x Stahlkugeln	Steel ball	Bille d'acier	Sfera in acciaio	R3064
53	72008-393.07	Motorplatte kpl.mit	Motor plate cpl.with	Plaque de glacié	Placca mot.p.	R3072
		Stator (Pos.63)	Stator (pos.63)	Plaque supp.mot.p.	Plastica motore con	R3074
54	72008-393.08	Motorgummiplatte	Motor bearing plate	Stator	Stator	R3077
		(Pos. 64)	(pos.64)	Plaque support pour	Plastica motore	
55	72008-393.09	Lagerplatte	Bearing plate	de moteur	di motore	
56	72008-393.10	Kabelhalter	Cable clamp	Plaque de roulement	Plastica di appoggio	
				Support cable	Supporto cavo	
		Elektrische Teile	Electrical parts	Pieces electriques	Parti elettriche	
IC6081	8305-204-024	LM 324				
T6082	8302-202-039	BC 337-40				25
T6083	8302-201-328	BC 327-40				26
T6084	8302-202-039	BC 337-40				27
T6085	8302-201-328	BC 327-40				28
						30
						31

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Ref.Nr./N. d'ordinationi	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
32		72008-393.18	Halter	Holder	Fixation	Supporto
33		72008-393.19	Andruckring	Pressure ring	Anneau de pression	Anello di pressione
34		72008-393.20	Andruckplatte	Pressure plate	Plaquette d'appui	Piatra di pressione
35		72008-393.21	Druckfeder	Compr. spring	Ressort à compression	Molla di pressione
36		72008-393.22	Motor	Motor	Moteur	Motore
37		72008-393.23	Bügelfeder	Bracket spring	Ressort	Molla curva
38		72008-393.24	Riemen	Belt	Courroie	Cinghia
39		72008-393.25	Druckfeder	Compr. spring	Ressort à compression	Molla di press.
40		72008-393.26	Achse	Shaft	Axe	Perno
41		72008-393.27	Zahnrad	Gear wheel	Roue dentee	Ruota dentata
42		72008-393.28	Ritzel	Pinion	Pignon	Pignone
43		72008-393.29	Halter	Holder	Fixation	Supporto
44		72008-393.30	Kappe	Cap	Chapeau	Cappo
45		72008-393.31	Schieber	Slider	Poussoir	Curzore
46		72008-393.32	Halter	Holder	Fixation	Supporto
47		72008-393.33	Halter	Holder	Fixation	Supporto
48		72008-393.34	Plattenauflage kpl.	Turntable mat	Garniture plateau	Guarnizione disco
49		72008-393.77	Zierblech	Decorative cover	Enjoliveur	Lamierino ornamentale
			<u>CD-Laufwerk CDM 2</u>	<u>Drive mechanism</u>	<u>Mécanisme d'entr.</u>	<u>Meccanica di movim.</u>
50		72008-393.01	Lasereinheit	Laser unit	Laser unite	Unita laser
50.1		72008-393.02	Fokuseinheit	Focus unit	Unite de focalis.	Unita di focalizz.
50.2		72008-393.03	Halter	Holder	Fixation	Supporto
51		72008-393.05	Chassis mit Rotor kpl.	Chassis w. Rotor cpl.	Chassis a.Rotor	Chassis con Rotor cpl.
52		72008-393.06	2x Stahlkugel	Steel ball	Ball d'acier	Sfera in acciaio
53		72008-393.07	Motorplatte kpl.mit	Motor plate cpl.with	Plaque supp.mot.p.	Plastra motore con
			(Pos. 63)	(pos.63)	Stator	Stator
54		72008-393.08	Motorlagerplatte	Motor bearing plate	Plaque support pal	Plastra motore
			(Pos. 64)	(pos.64)	de moteur	di motore
55		72008-393.09	Lagerplatte	Bearing plate	Plaque de roulement	Plastra di appoggio
56		72008-393.10	Kabelhalter	Cable clamp	Support cable	Supporto cavo
			<u>Elektrische Teile</u>	<u>Electrical parts</u>	<u>Pieces électriques</u>	<u>Parti elettriche</u>
IC6081	8305-204-024	LM 324				
T6082	8302-202-039	BC 337-40				
T6083	8302-201-328	BC 327-40				
T6084	8302-202-039	BC 337-40				
T6085	8302-201-328	BC 327-40				

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazione	Benennung Désignation Denominazione
-------------	-------------	--	---

Servo und  
Vorverstärkerplatte  
Servo and  
Preamplifierplate  
Servo /preamplif.plaque  
Servo con preamplif.  
piastra

—

Q 1101 72008-393-55 6 MHz

IC 6101 72008-393-56 TDA 5708  
IC 6102 72008-393-57 TDA 5709  
IC 6103 72008-393-58 MC 1458  
IC 6104 72008-393-59 L 272 MB  
IC 6105 72008-393-60 MAB 8141 P

IC 6106 72008-393-61 BC 858 B  
T 6107 8302-201-848 BC 848 B  
T 6108 8302-200-337 BC 338-16  
T 6109 8302-200-559 BC 558 B  
T 6117 8302-201-848 BC 848 B

D 6110 8309-215-050 1 N 4148  
D 6111 8309-215-050 1 N 4148  
D 6112 72008-393-62 BVZ 46/C2 VD  
D 6113 72008-393-62 BVZ 46/C2 VD  
D 6114 8309-215-050 1 N 4148  
D 6116 8309-215-050 1 N 4148  
D 6118 72008-393-63 HZ 7 C2  
D 6119 72008-393-63 HZ 7 C2

C 2120 72008-393-64 6,8 uF/16 V  
C 2123 72008-393-65 33uF/10 V  
C 2126 72008-393-66 6,8uF/25 V  
C 2150 72008-393-67 2,2nF/160 V  
C 2151 72008-393-67 2,2nF/160 V

—

Q 1302 72008-393-88 11,289/6 kHz  
Q 1451 72008-393-89 6 MHz

IC 6302 72008-393-94 SAA 7210  
IC 6303 72008-393-78 UPD 41416 C-15  
IC 6304 72008-393-79 SAA 7220  
IC 6305 72008-393-80 TDA 1541 B  
IC 6306 72008-393-81 LM 833  
IC 6307 72008-393-81 LM 833  
IC 6308 72008-393-82 78 M 15 CT  
IC 6309 72008-393-83 78 M 05 CT  
IC 6310 72008-393-84 79 M 06 CT  
IC 6311 72008-393-85 79 M 15 CT  
IC 6451 72008-393-86 MAB 8441 P/T 012  
IC 6452 72008-393-87 74 LS 74  
IC 6453 72008-393-87 74 LS 74

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nº d'ordinazione	Benennung Description Désignation Denominazione
-------------	-------------	---	--

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung Description Désignation Denominazione
-------------	-------------	--	--

1

T	6314	72008-394_00	BC	818/16
T	6315	72008-394_02	BC	818/25
T	6316	72008-393_61	BC	858 B
T	6317	72008-394_01	BC	856
T	6319	72008-394_02	BC	818/25
T	6320	72008-394_02	BC	818/25
T	6321	72008-394_02	BC	818/25
T	6322	72008-394_02	BC	818/25
T	6323	8302-202-543	BC	548 B
T	6324	8302-201-948	BC	848 B
T	6325	72008-393_61	BC	858 B
T	6327	8302-202-543	BC	548 B
T	6328	8302-200-175	BC	328/6/17
T	6348	72008-394_00	BF	550
T	6350	7302-201-948	BC	848 B
T	6354	8302-202-543	BC	548 B

-4-

D 6330	8309-215-050	1 N 4148
D 6331	72007-215.00	BAX 18
D 6332	72007-215-00	BAX 18
D 6333	8309-215-050	1 N 4148
D 6334	8309-215-050	1 N 4148
D 6335	8309-215-050	1 N 4148
D 6336	72008-393.96	HZ 4/B2

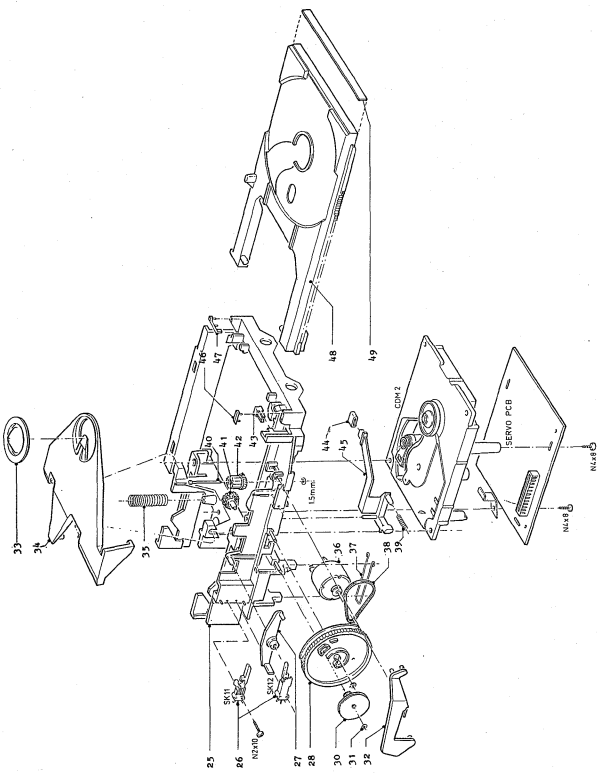
**Bedienungsanleitung  
Instruction book  
Mode d'emploi  
Instruzioni d'uso  
72010-703.35**

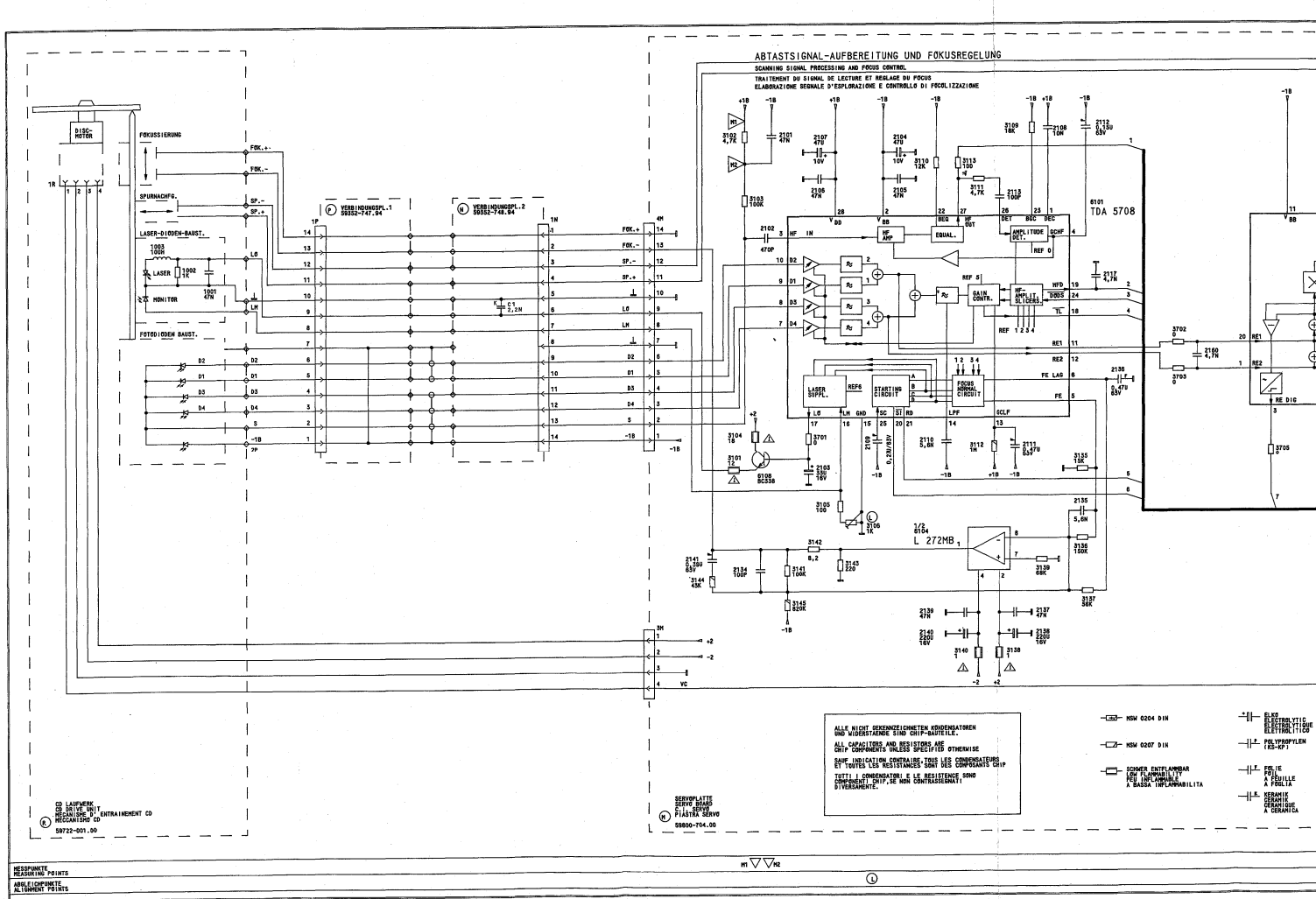
Servicehelper  
Service manual  
Instruction de service  
Manuale di servizio  
72010-704.10

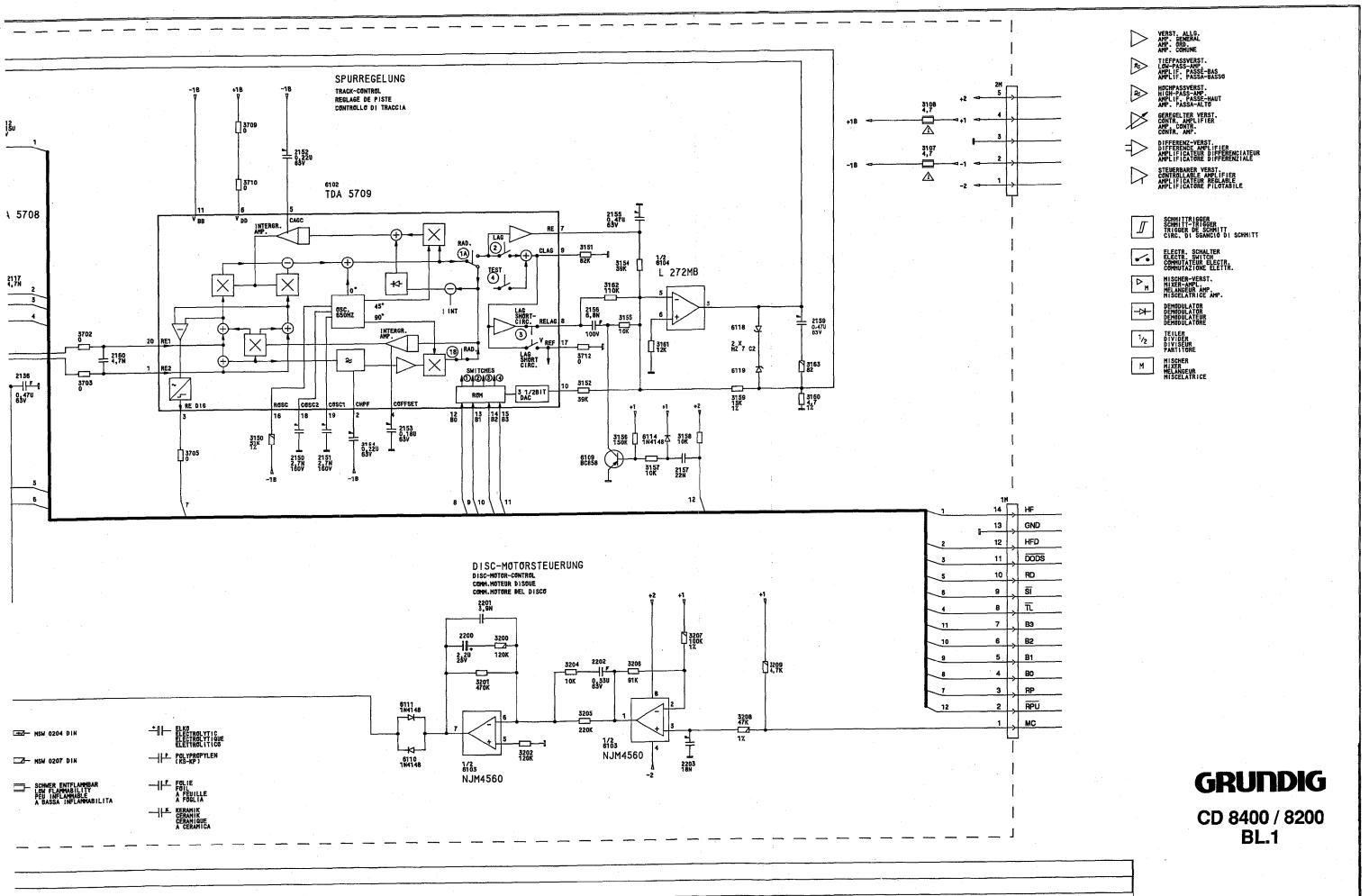
Bauteilhinweis:  
(1) Hinweis:  
Bauelemente nach VDE-bzw. IEC-Richtlinien.  
Im Ersatzfall nur Teile mit gleicher Spezifikation  
verwenden!

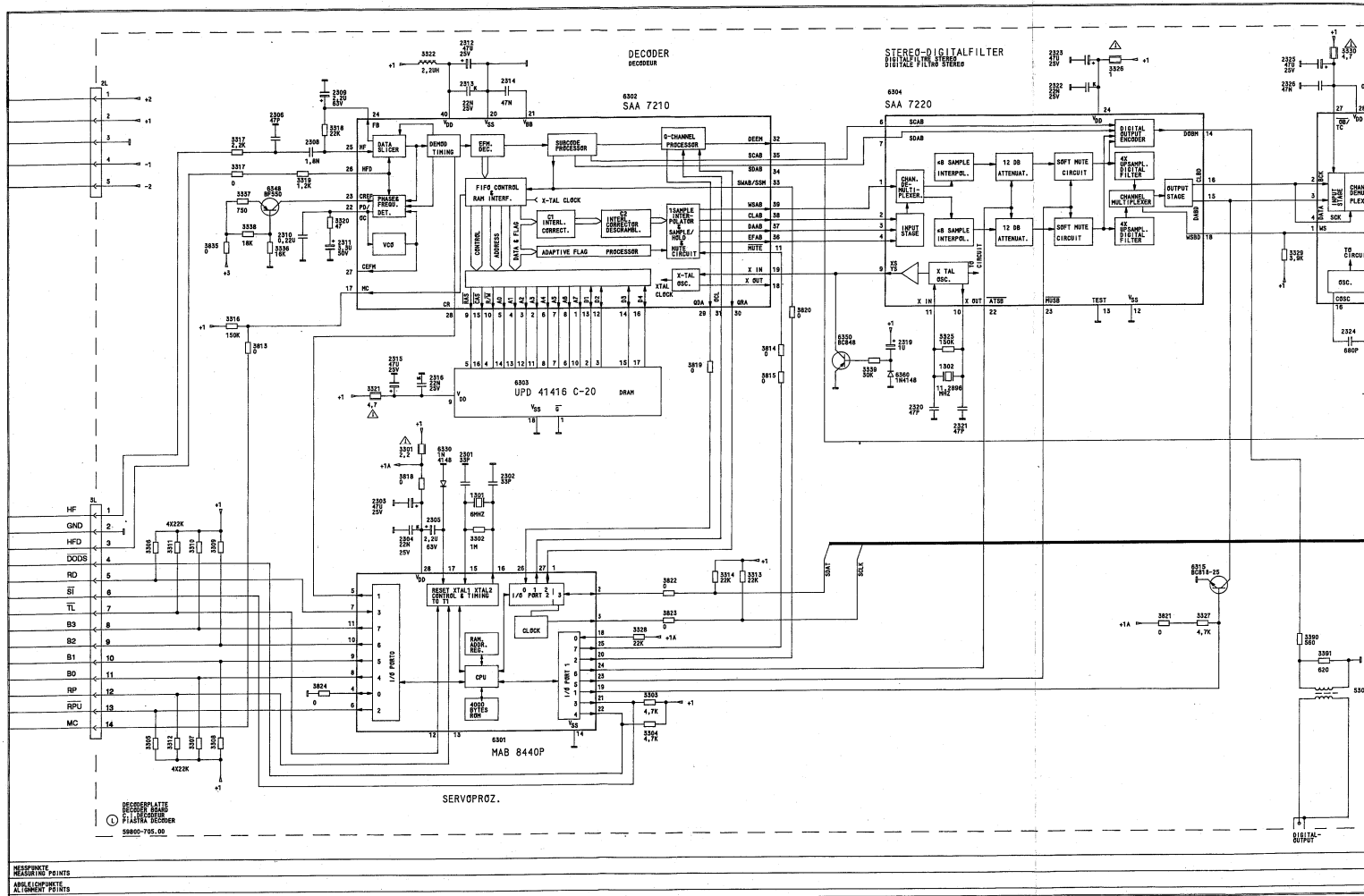
verwendung!  
Notes on components (!) Cautions:  
Components to VDE or IEC guidelines. Only use components with the same specification for replacement!  
(!) attention:  
Composants conformes aux prescriptions vde et iec.  
en cas de remplacement n'utiliser que des compos. de  
memes specifications!  
(!) nota:  
Componenti secondo le norme vde risp. tiec. in caso  
di sostituzione impiegare solo componenti con le stesse  
caratteristiche!

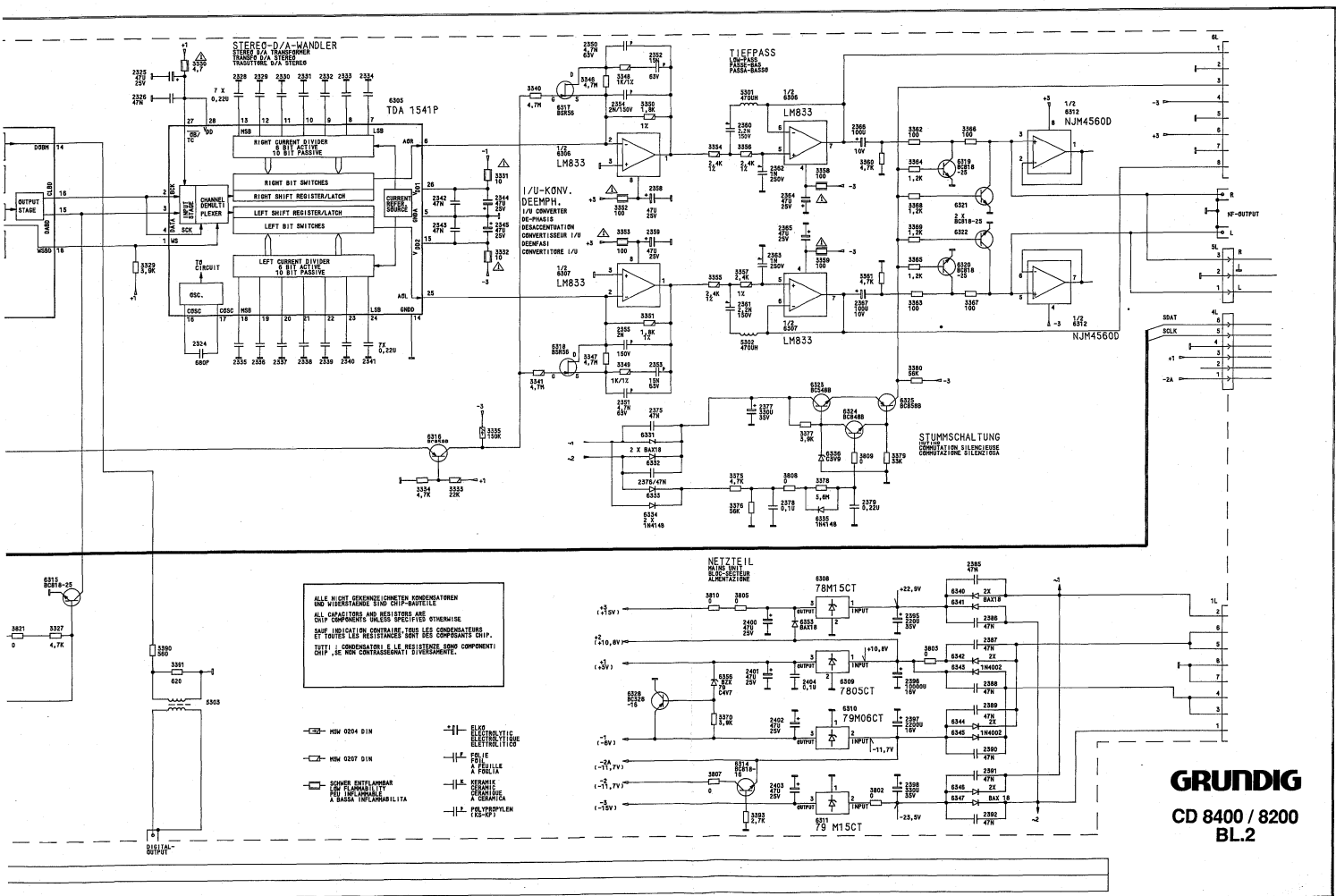
LOADING

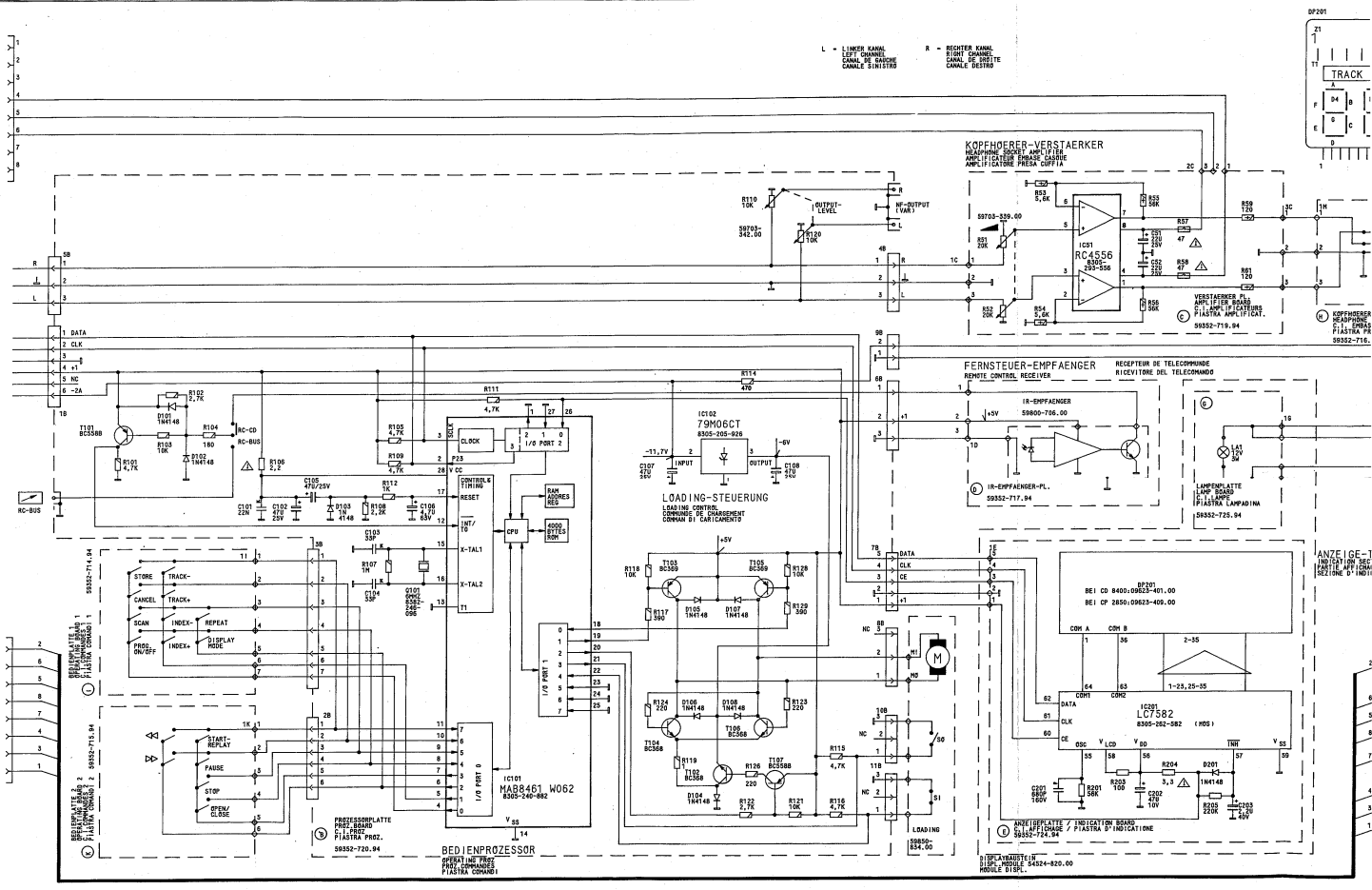


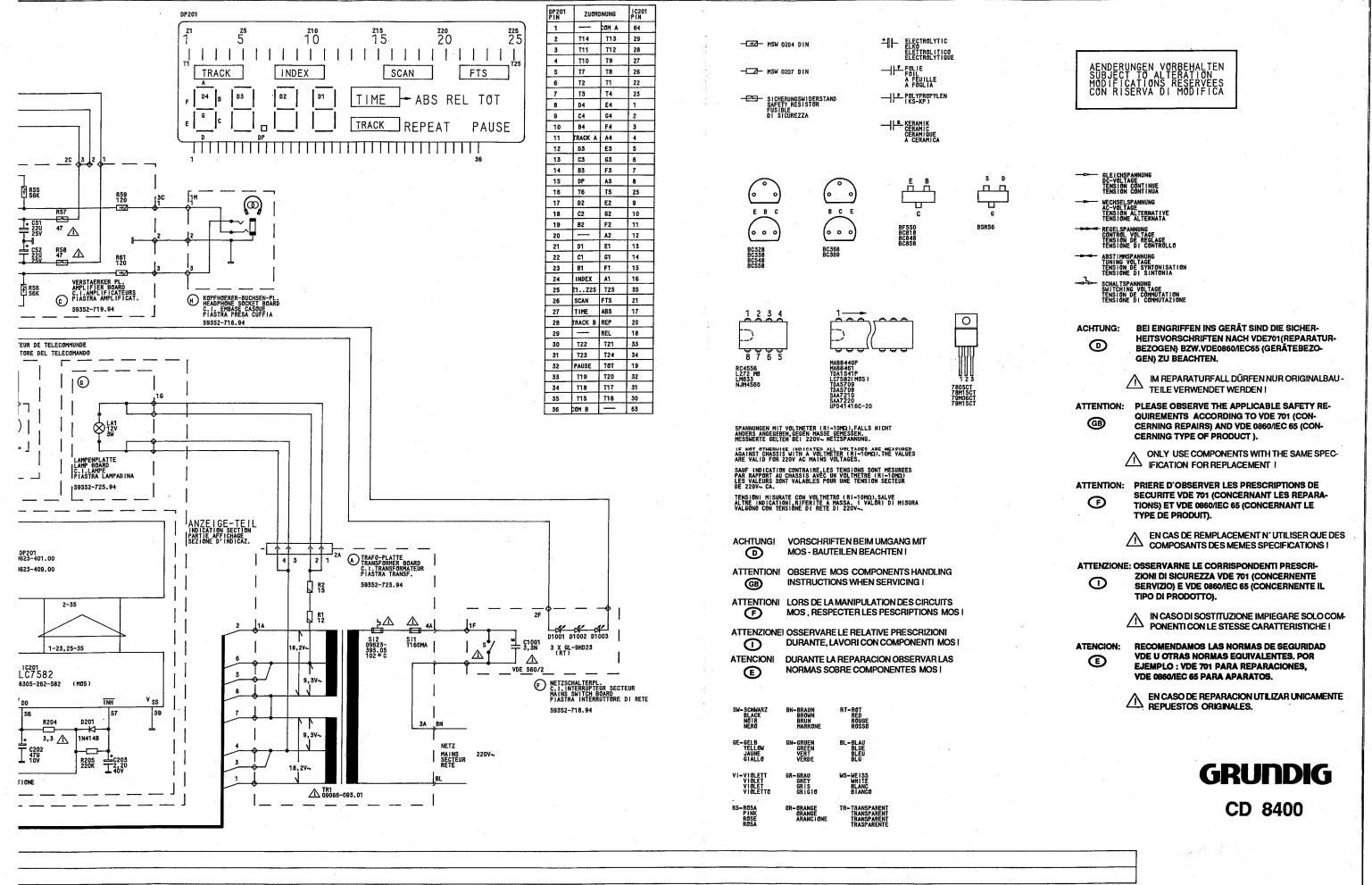


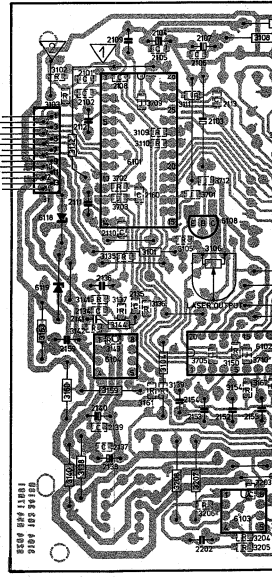
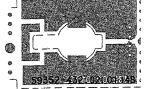
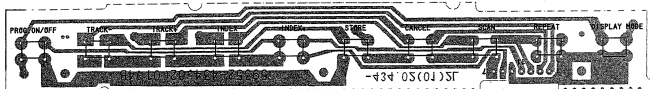
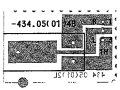
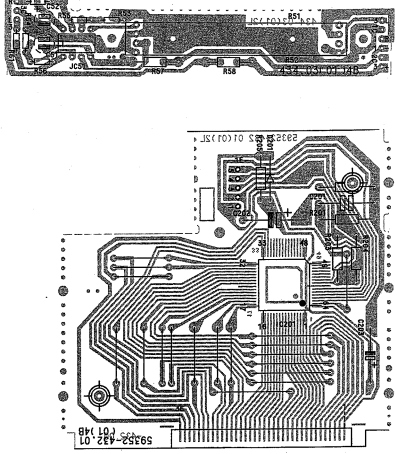
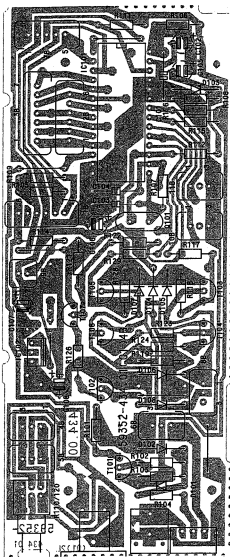
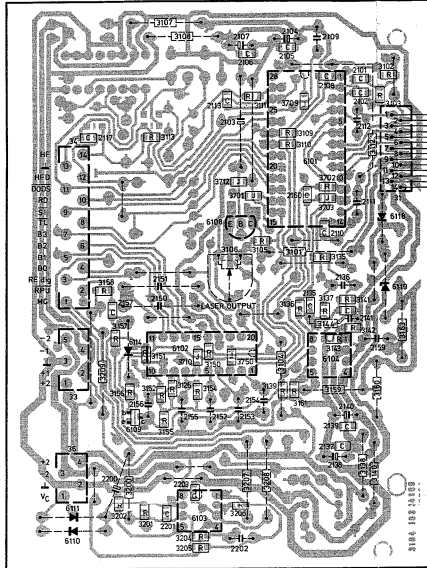
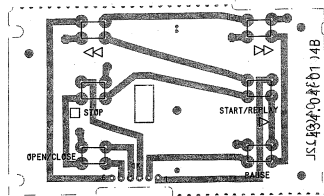
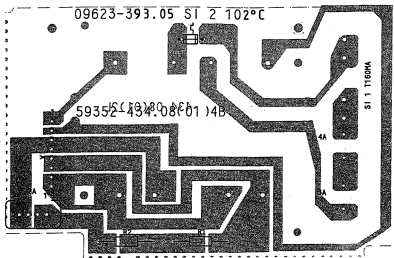


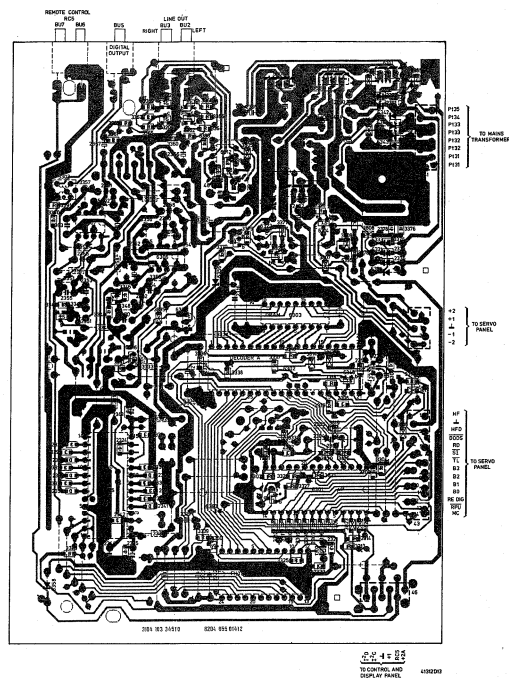
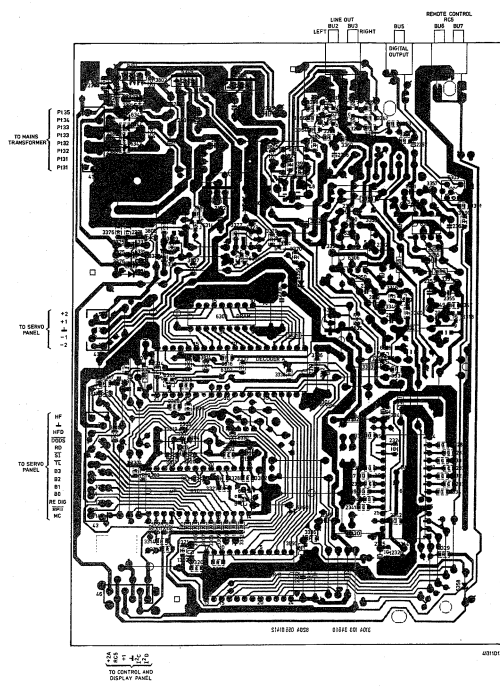
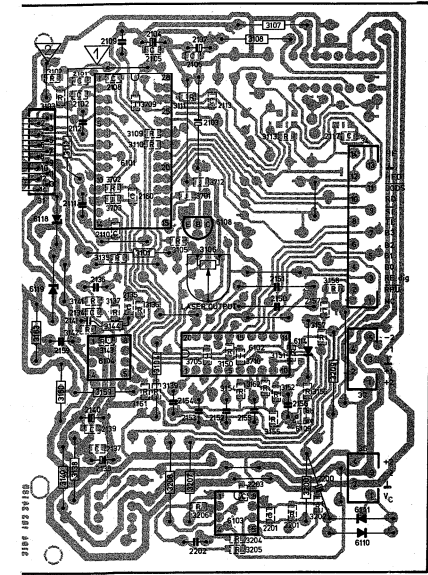












**GRUNDIG**  
CD 8400 / 8200

Service Manual CD 8400 Sachnr./Order No. 72010-704.15

Änderungen vorbehalten

Subject to alteration

Printed in Germany