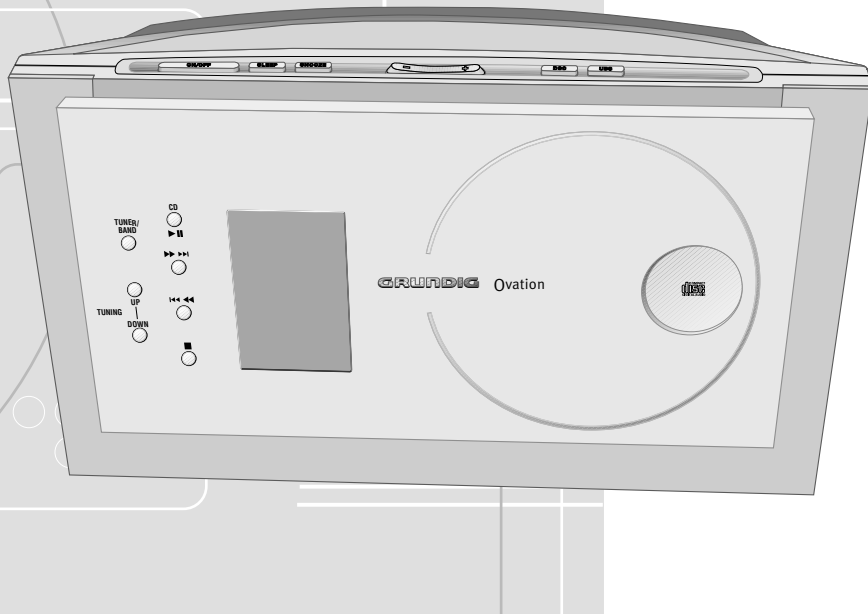


GRUNDIG

Hifi

Service Manual

**Ovation
CDS 6380 S**
GLO1000



Zusätzlich erforderliche Unterlagen für den Komplettservice
Additionally required Service Documents for the Complete Service



Materialnummer/Part Number 720107730500

Änderungen vorbehalten/Subject to alteration

H-S43 1103 • Printed in Germany

<http://www.grundig.com>

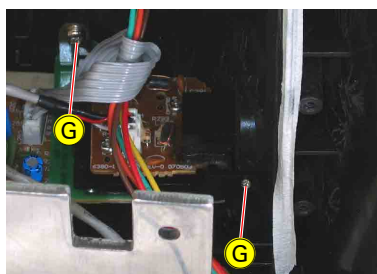


Fig. 5

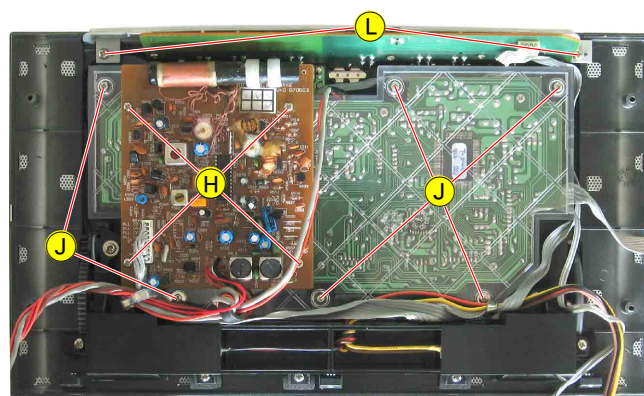


Fig. 6

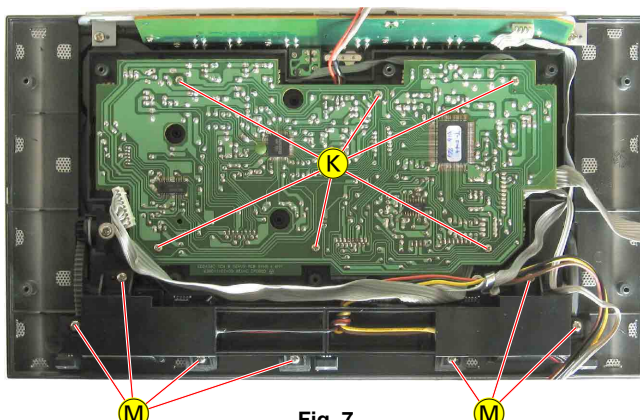


Fig. 7

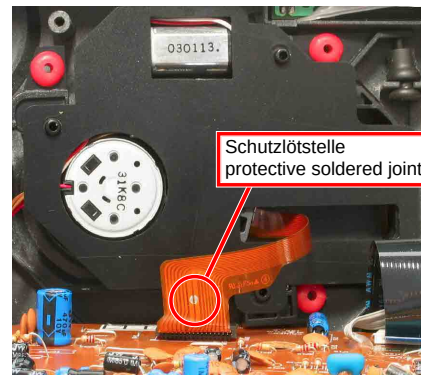


Fig. 8

5. Tuner-Platte

- Gehäuserückteil abnehmen (Punkt 1).
- 4 Schrauben (H) (Fig. 6) herausdrehen.
- Gegebenenfalls Steckverbindungen lösen und Tuner-Platte abnehmen.

6. MCU/CD-Servo-Platte

- Gehäuserückteil abnehmen (Punkt 1).
- 6 Schrauben (J) (Fig. 6) herausdrehen.
- Abdeckung mit Tuner-Platte abnehmen und gegebenenfalls Steckverbindungen lösen.
- 6 Schrauben (K) (Fig. 7) herausdrehen.
- MCU/CD-Servo-Platte abnehmen.

Achtung : Vor dem Lösen der Steckverbindung zur Lasereinheit muss die Schutzlötstelle (Fig. 8) auf dem Flexprint zugelötet werden!

7. CD-Laufwerk

- MCU/CD-Servo-Platte ausbauen (Punkt 6).
- CD-Laufwerk herausnehmen.

Montagehinweis:

Beim Einbau einer neuen Lasereinheit (CD-Laufwerk) muss nach Einsticken des Steckverbinder die werkseitig angebrachte Schutzlötstelle (Fig. 8) entfernt werden!

8. Tasten-Platte

- Gehäuserückteil abnehmen (Punkt 1).
- 2 Schrauben (L) (Fig. 6) herausdrehen.
- Tasten-Platte nach vorne kippen (ausrasten) und abnehmen.

9. IR-Empfänger-Platte

- Gehäuserückteil abnehmen (Punkt 1).
- 7 Schrauben (M) (Fig. 7) herausdrehen.
- Lautsprecher abnehmen.
- 2 Schrauben herausdrehen und IR-Empfänger-Platte abnehmen.

5. Tuner PCB

- Remove the cabinet rear part (point 1).
- Undo 4 screws (H) (Fig. 6).
- Unplug the connectors if necessary and take out the Tuner PCB.

6. MCU/CD Servo PCB

- Remove the cabinet rear part (point 1).
- Undo 6 screws (J) (Fig. 6).
- Remove the cover with Tuner PCB and unplug the connectors if necessary.
- Undo 6 screws (K) (Fig. 7).
- Remove the MCU/CD Servo PCB.

Attention : Before unplugging the connectors to the Laser pick up the flexprint must be provided with a protective soldered joint (Fig. 8).

7. CD Mechanism

- Remove the MCU/CD Servo PCB (point 6).
- Remove the CD mechanism.

Reassembly:

When inserting a new Laser pick-up (CD mechanism) the soldered joint (Fig. 8) fitted at the factory must be removed after the connectors are plugged in!

8. Key PCB

- Remove the cabinet rear part (point 1).
- Undo 2 screws (L) (Fig. 6).
- Cant (disengage) the Key PCB to the front and remove it.

9. IR Receiver PCB

- Remove the cabinet rear part (point 1).
- Undo 7 screws (M) (Fig. 7).
- Remove the loudspeaker.
- Undo 2 screws und remove the IR Receiver PCB.

10. Display-Platte

- CD-Servo-Platte ausbauen (Punkt 6).
- Steckverbindung (CN102) zur Klappe lösen.
- Führungen (N) (Fig. 9) vorsichtig aushebeln und Klappe abnehmen.
- 2 Abdeckkappen (O) (Fig. 9) herausnehmen.
- 6 Schrauben (P) (Fig. 9) herausdrehen.
- 4 Schrauben (R) (Fig. 2) herausdrehen.
- Aluminium-Blende so weit von der Klappe lösen, bis die Aussparungen (S) (Fig. 10) zugänglich sind.
- Flachen Schraubendreher in die Aussparungen (S) (Fig. 10) stecken und verchromte Seitenteile nach außen schieben und abnehmen.
- Klappe vorsichtig an den Aussparungen (T) (Fig. 10) aufhebeln, Rastnasen (U) (Fig. 11) lösen und Klappe öffnen.
- 10 Schrauben (V) (Fig. 12) herausdrehen.
- Display-Platte herausnehmen.

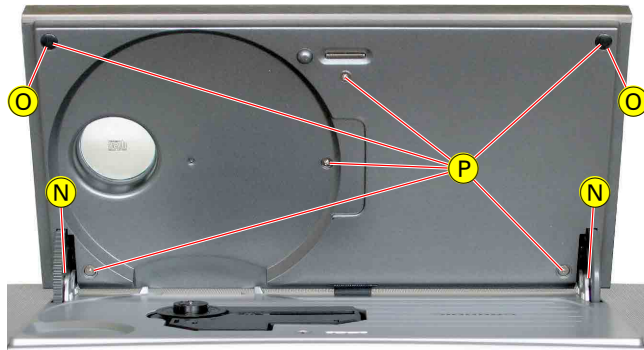


Fig. 9

10. Display PCB

- Remove the CD Servo PCB (point 6).
- Unplug the connector (CN102) to the flap.
- Cancel carefully the guide (N) (Fig. 9) and remove the flap.
- Remove the 2 cover caps (O) (Fig. 9).
- Undo 6 screws (P) (Fig. 9).
- Undo 4 screws (R) (Fig. 2).
- Loose the aluminium faceplate from the flap as far as the cut-outs (S) (Fig. 10) are accessible.
- Put in a flat screw driver in the cut-outs (S) (Fig. 10), slide out and remove the chromed side plates.
- Carefully dehisce the flap at the cut-outs (T) (Fig. 10), release the caches (U) (Fig. 11) and open the flap.
- Undo 10 screws (V) (Fig. 12).
- Take out the Display PCB.

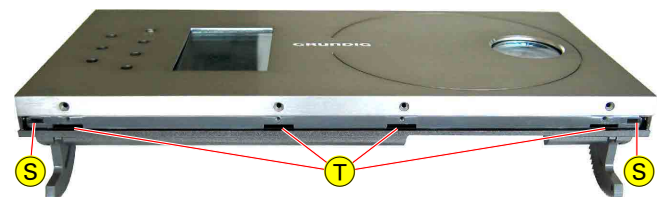


Fig. 10



Fig. 11

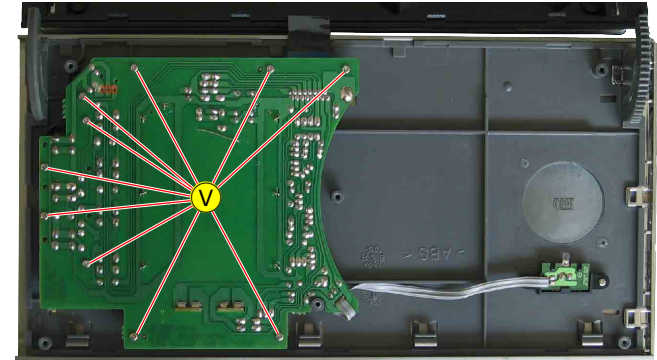


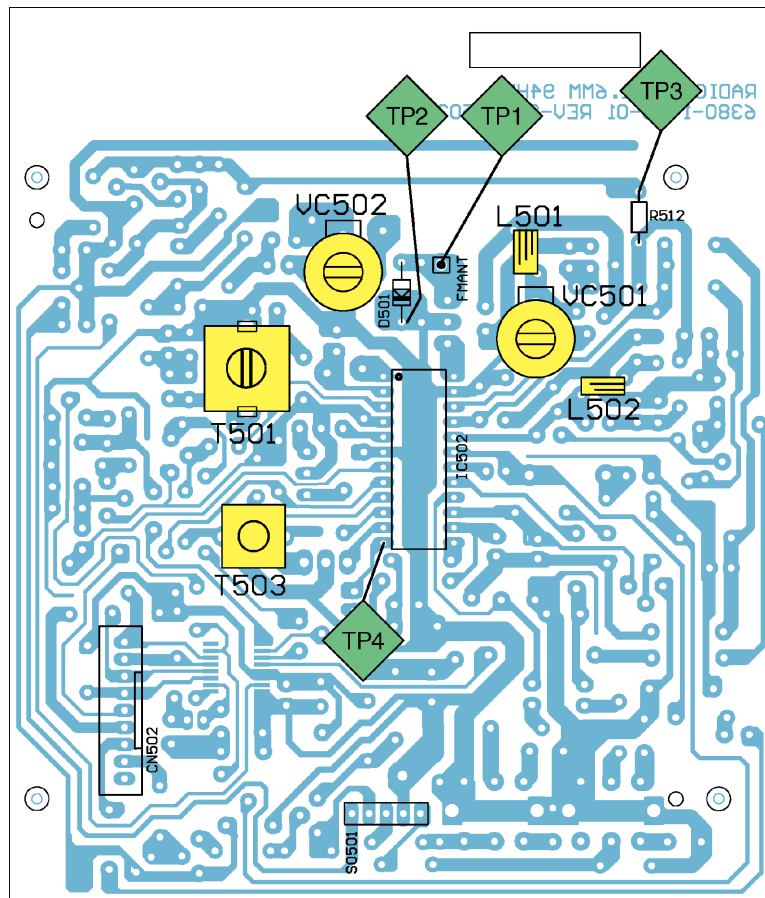
Fig. 12

Abgleichvorschriften

1. Tuner

Messgeräte: Mess-Sender, Digital-Voltmeter

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. MW-Oszillator	Digital-Voltmeter an Messpunkt TP3 .	Bei 1620kHz mit T501 auf 8,4V ± 0,2V abgleichen.
2. AM-ZF	Mess-Sender über Loopantenne einkoppeln. $f = 450\text{kHz}$; ohne Modulation Digital-Voltmeter an Messpunkt TP4 .	Mit T503 auf Maximum abgleichen.
3. MW-Eingangskreis	Mess-Sender über Loopantenne einkoppeln. ohne Modulation Digital-Voltmeter an Messpunkt TP4 .	Wechselweise mit MW COIL (auf der Ferrit-Antenne) bei 558kHz und mit VC502 bei 1440kHz auf Maximum abgleichen.
4. FM-Oszillator	Digital-Voltmeter an Messpunkt TP3 .	Bei 108,0MHz mit L502 (verbiegen) auf 7,2V ± 0,2V abgleichen.
5. FM-HF-Kreis	Mess-Sender an Antennen-Eingang (TP1 / TP2 Masse) ; ohne Modulation Digital-Voltmeter an Messpunkt TP4 .	Wechselweise mit L501 (verbiegen) bei 88,0MHz und mit VC501 bei 106,0MHz auf NF-Maximum abgleichen.

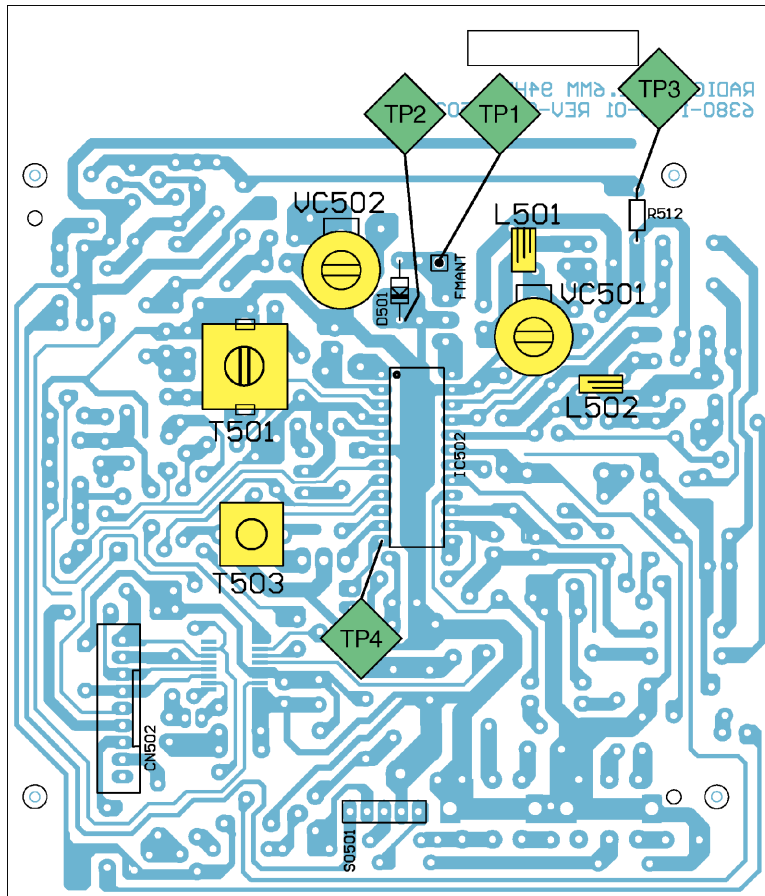


Adjustment Procedures

1. Tuner

Test equipment: Signal Generator, Digital Voltmeter

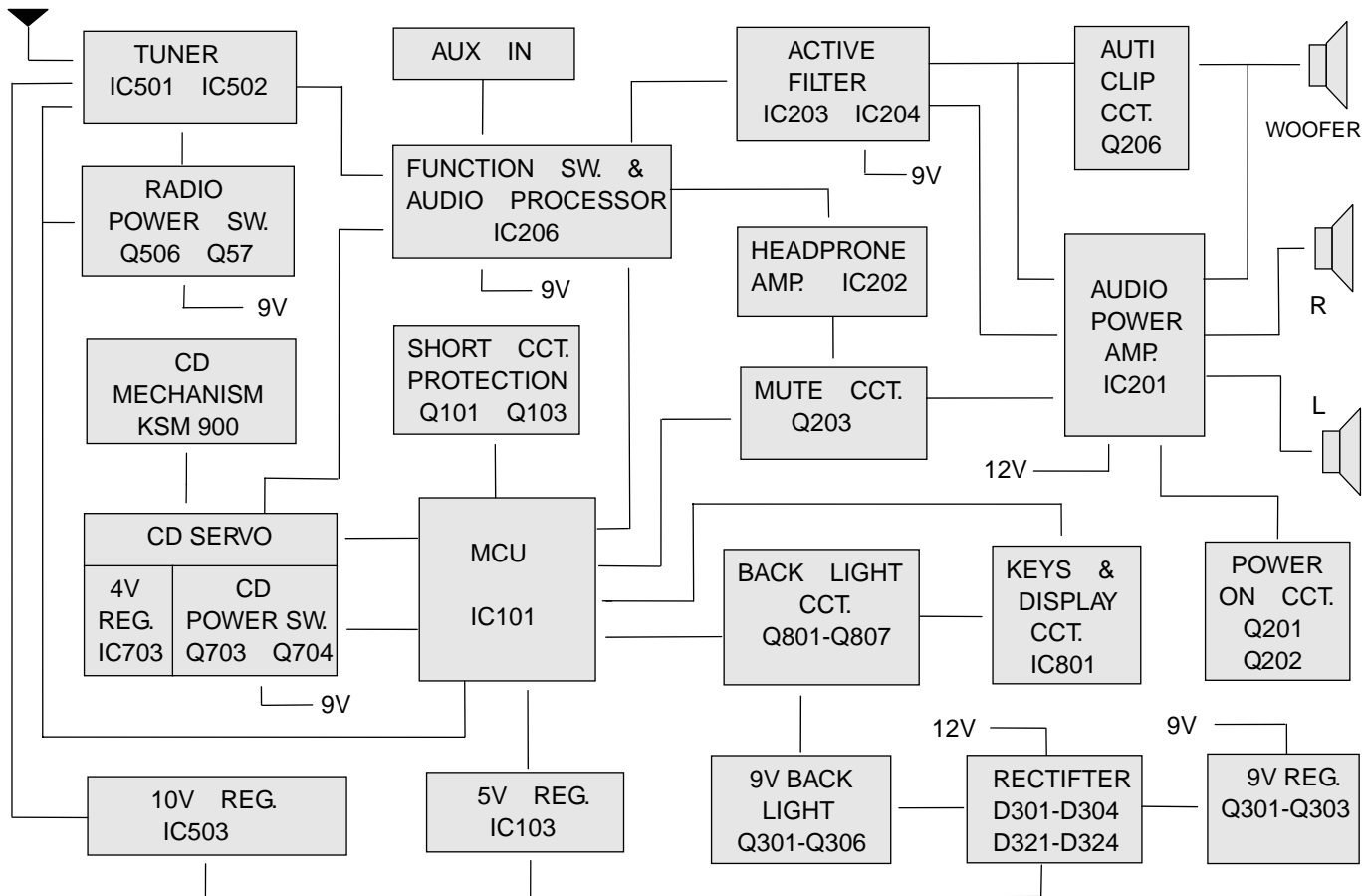
Adjustment	Preparation	Adjustment Procedure
1. MW Oscillator	Digital Voltmeter to Testpoint TP3.	At 1620kHz adjust T501 for 8.4V ± 0.2V .
2. AM IF	Couple Signal Generator via Loop Antenna . $f = 450\text{kHz}$; no modulation Digital Voltmeter to Testpoint TP4.	Adjust T503 for maximum .
3. MW Pre Stage	Couple Signal Generator via Loop Antenna . no modulation Digital Voltmeter to Testpoint TP4.	Adjust alternating with MW COIL (on the ferrite antenna) at 558kHz and with VC502 at 1440kHz for maximum .
4. FM Oscillator	Digital Voltmeter to Testpoint TP3.	At 108.0MHz adjust (bend) L502 for 7.2V ± 0.2V .
5. FM Pre Stage	Signal Generator to Aerial Input (TP1 / TP2 Ground); no modulation Digital Voltmeter to Testpoint TP4.	Adjust alternating with L501 (bend) at 88.0MHz and with VC501 at 106.0MHz for AF Maximum .



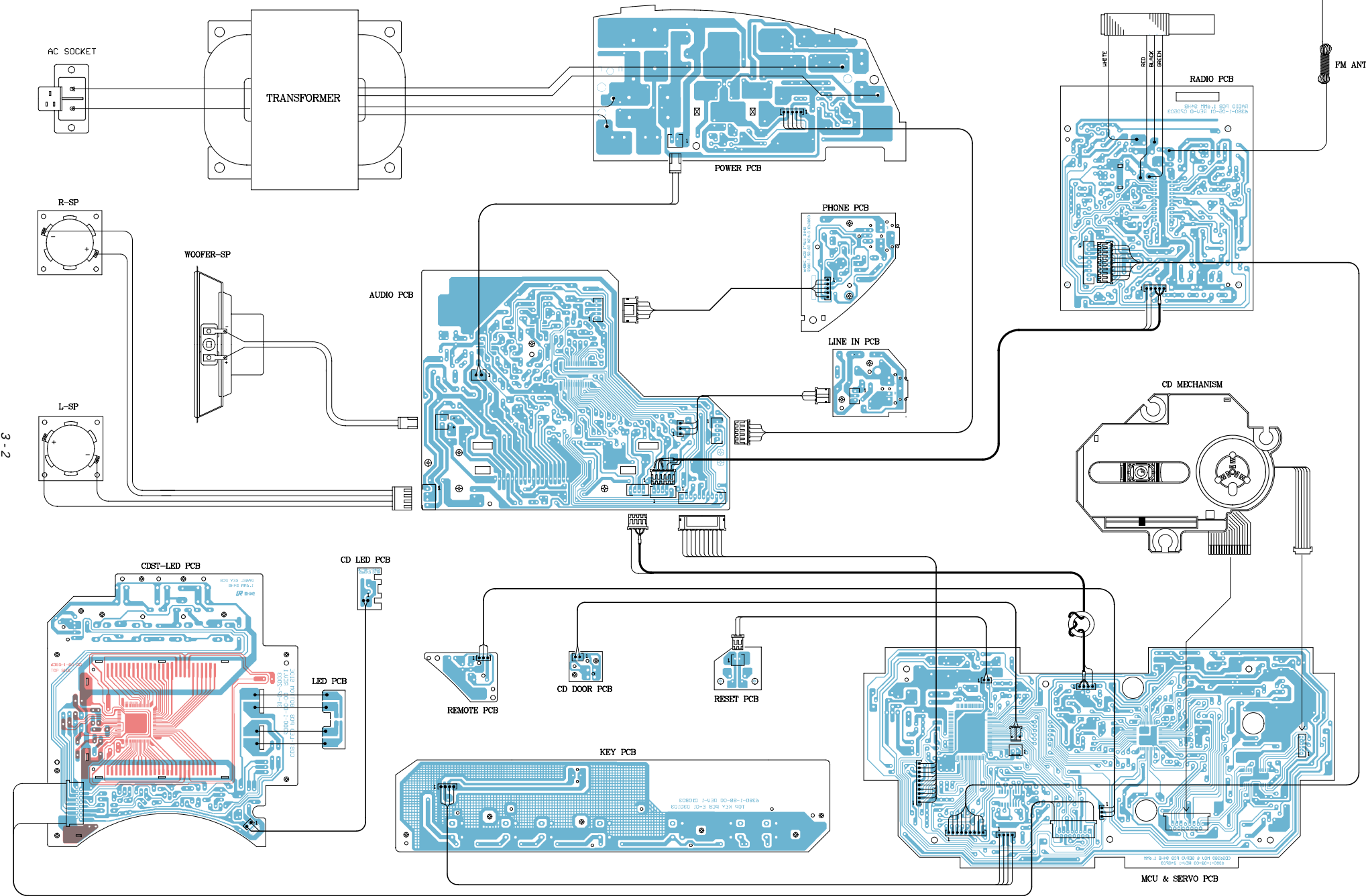
Schaltpläne und Platinenabbildungen / Circuit Diagrams and Layout of the PCBs

Die angegebenen Messwerte in den Schaltplänen sind Näherungswerte! / The measured values given in the circuit diagrams are approximates!

Blockschaltplan / Block Diagram

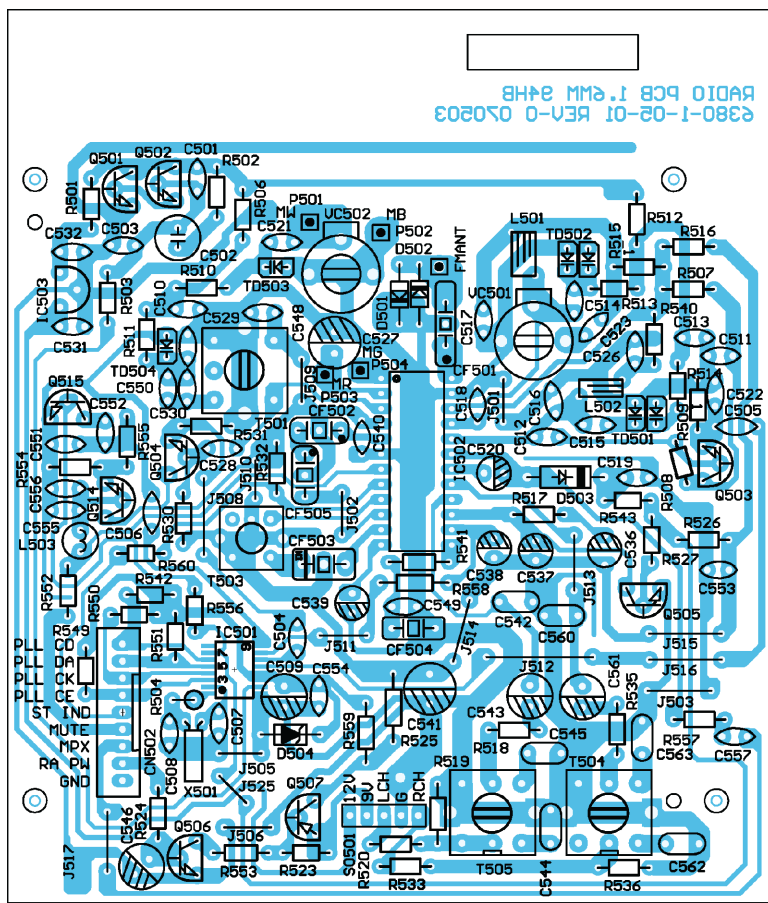


Verdrahtungsplan / Wiring Diagram

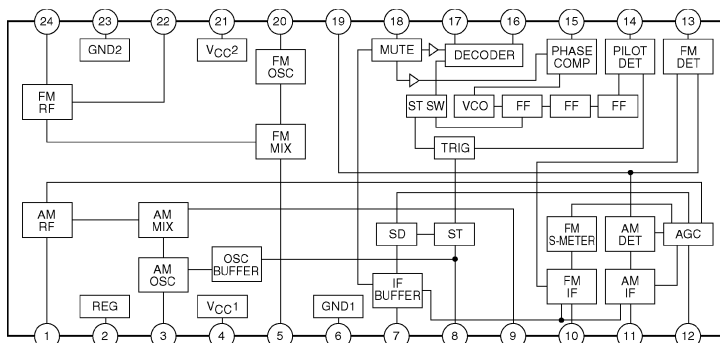


Tuner-Platte / Tuner PCB

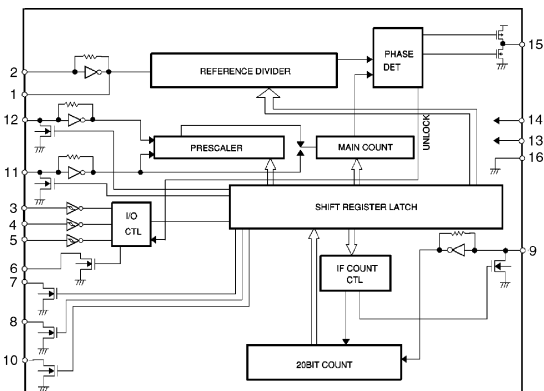
Ansicht von den Bestückungsseite
View on component side



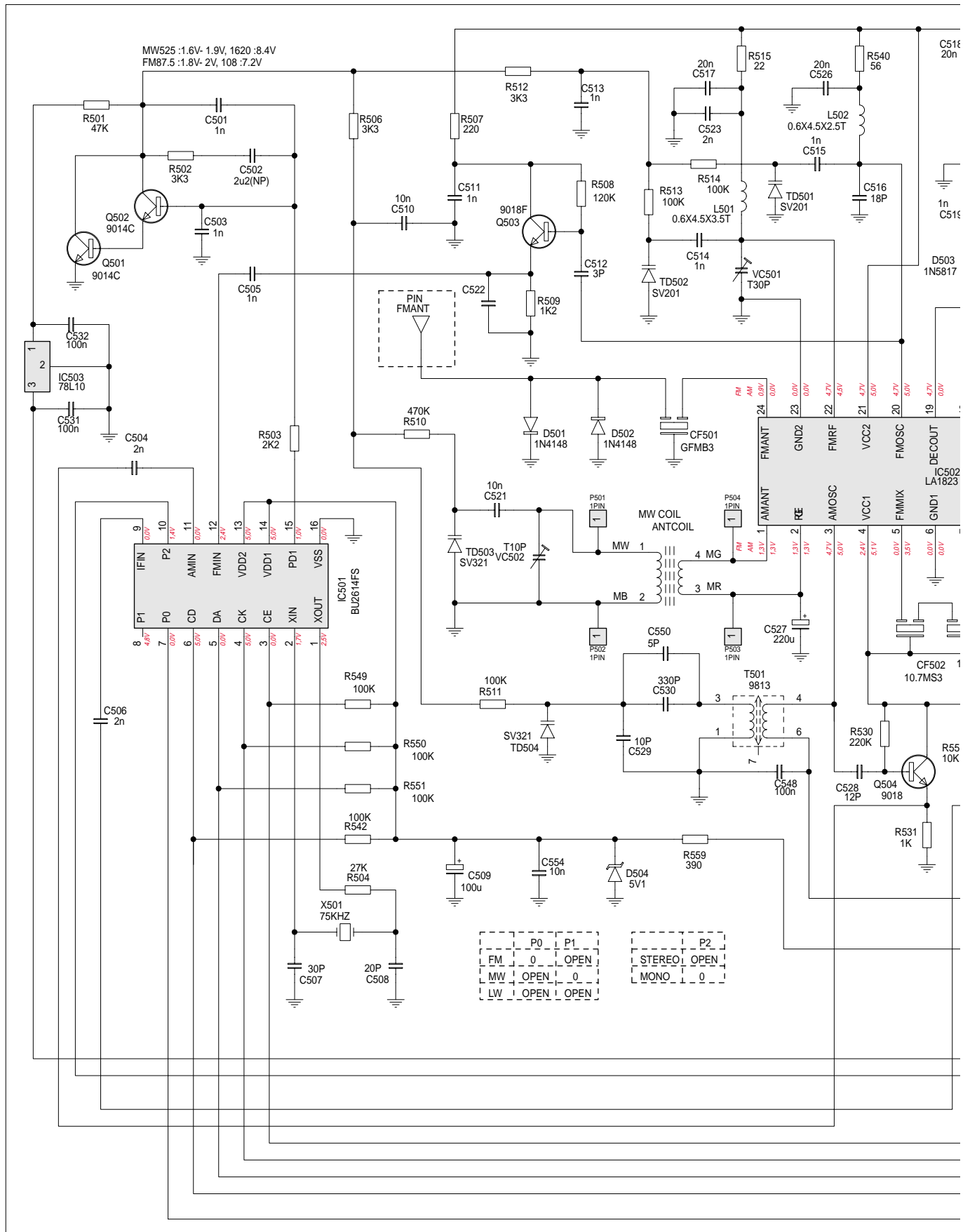
IC502 (LA 1823)

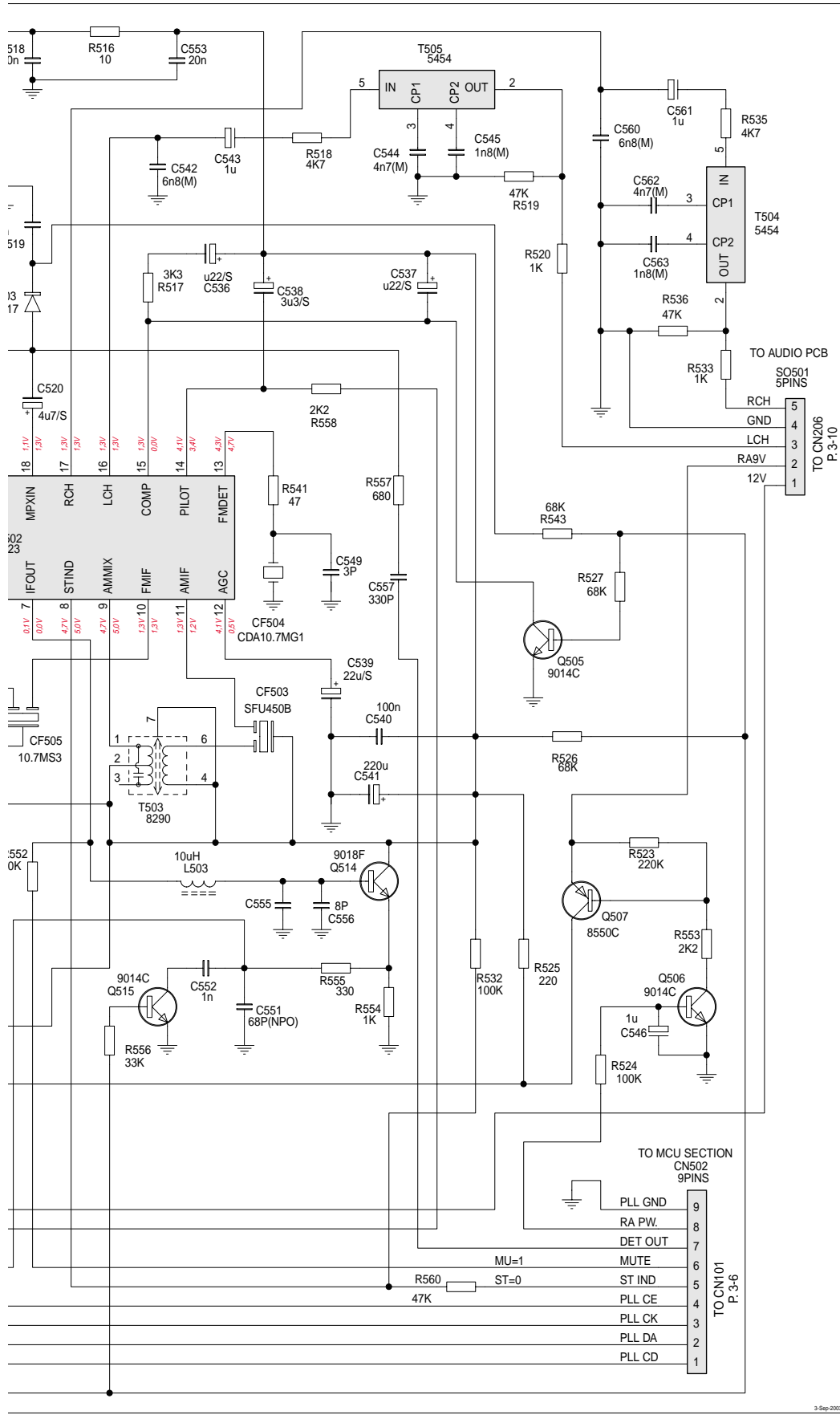


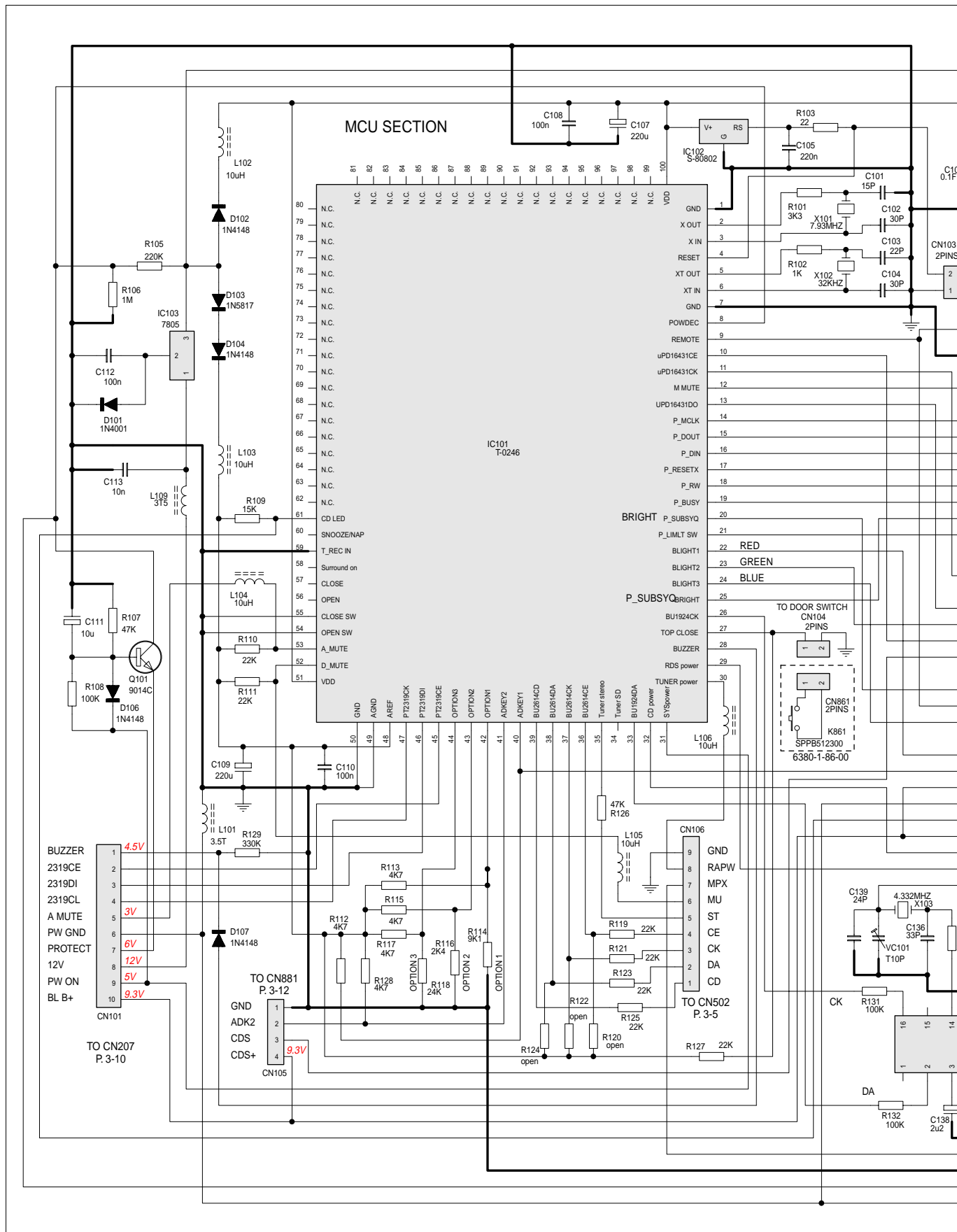
IC501 (BU 2614 FS)

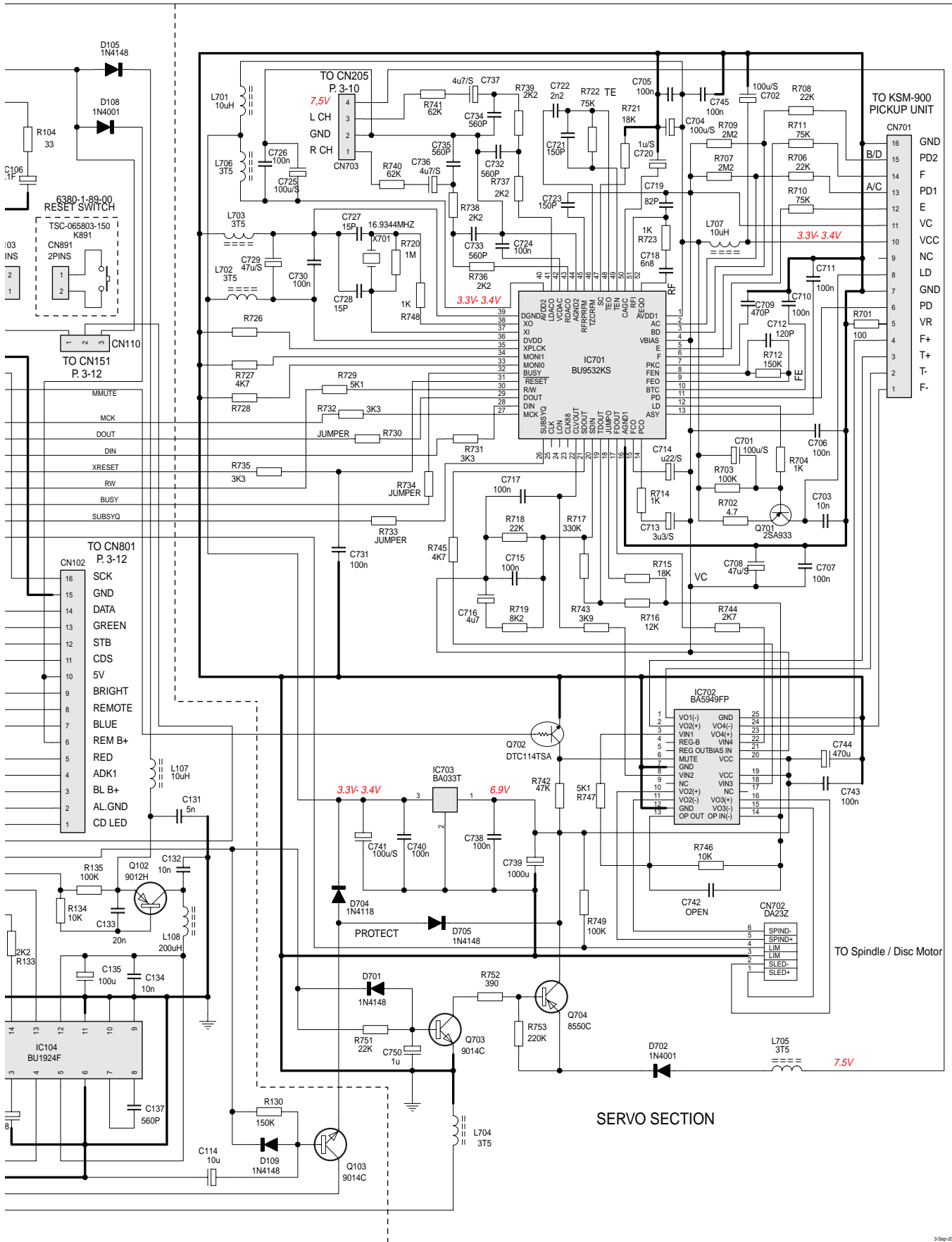


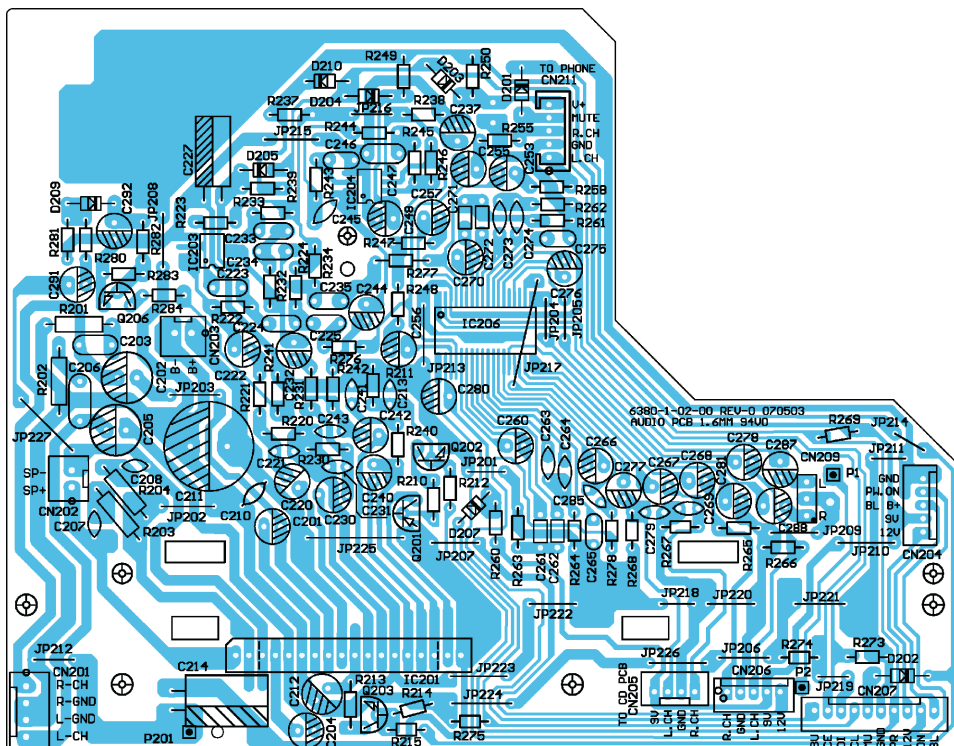
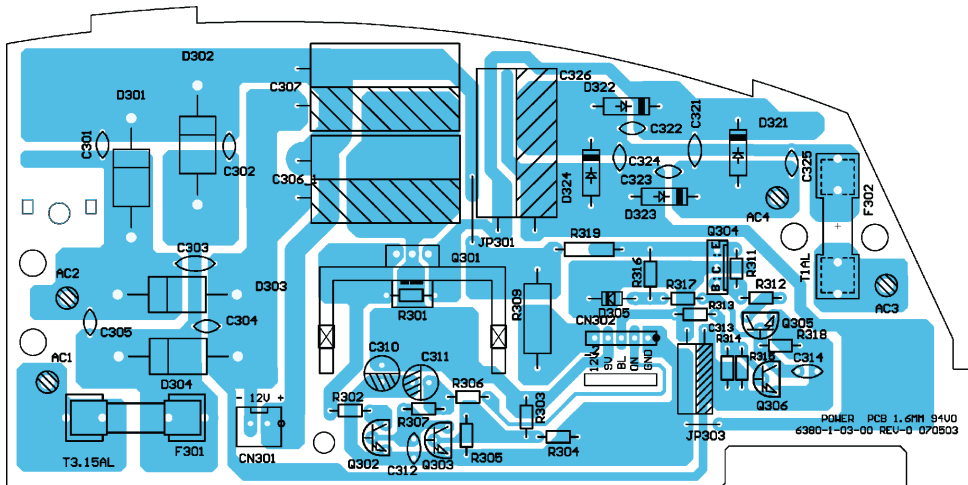
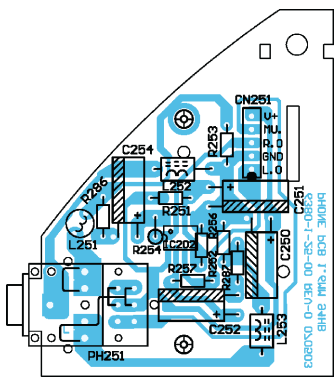
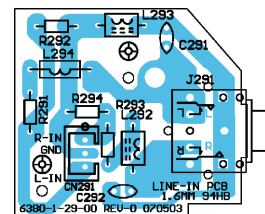
Tuner-Platte / Tuner PCB





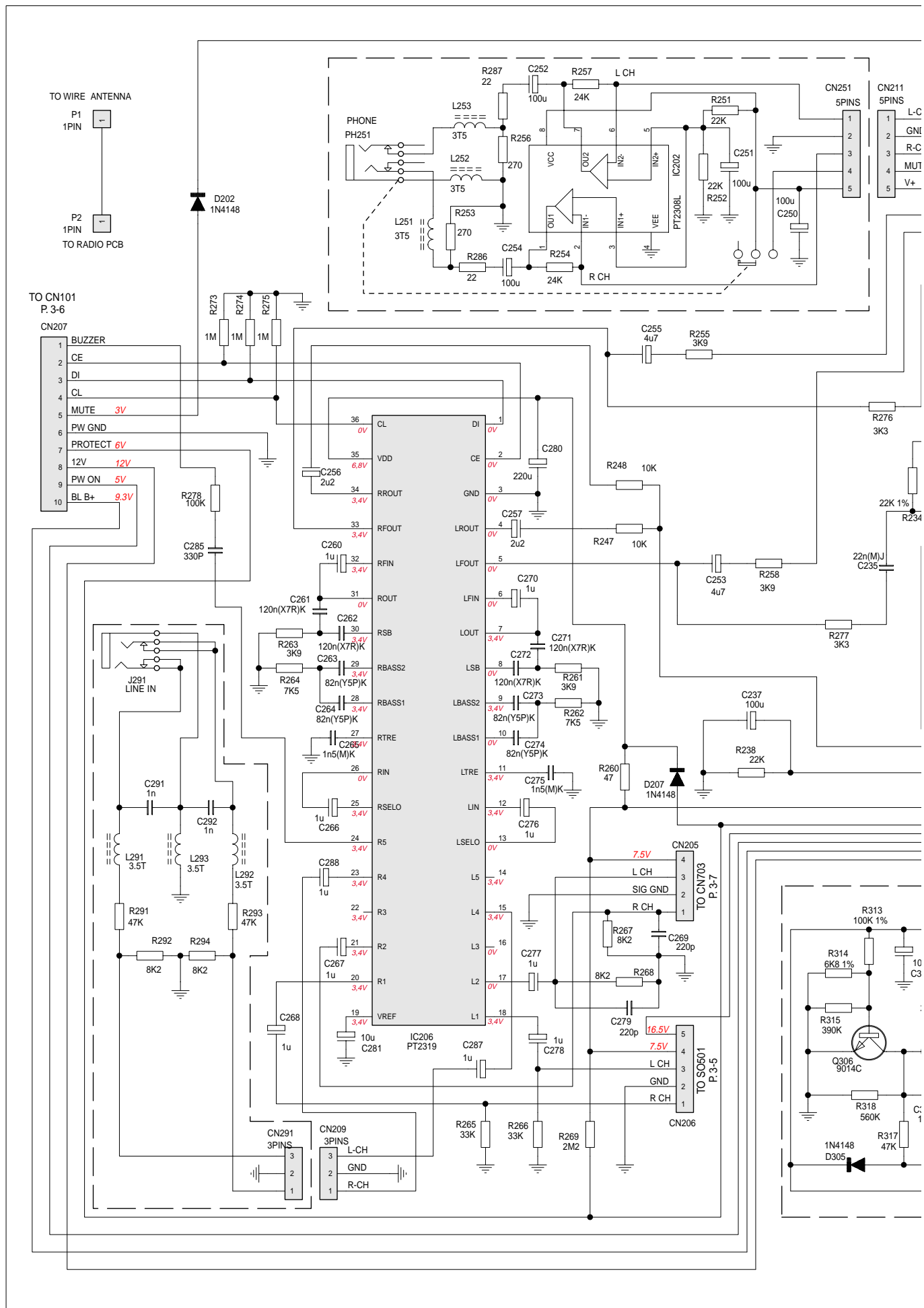
MCU-CD-Servo-Platte, Reset-Platte, CD-Klappen-Platte**MCU/CD Servo PCB, Reset PCB, CD Door PCB**

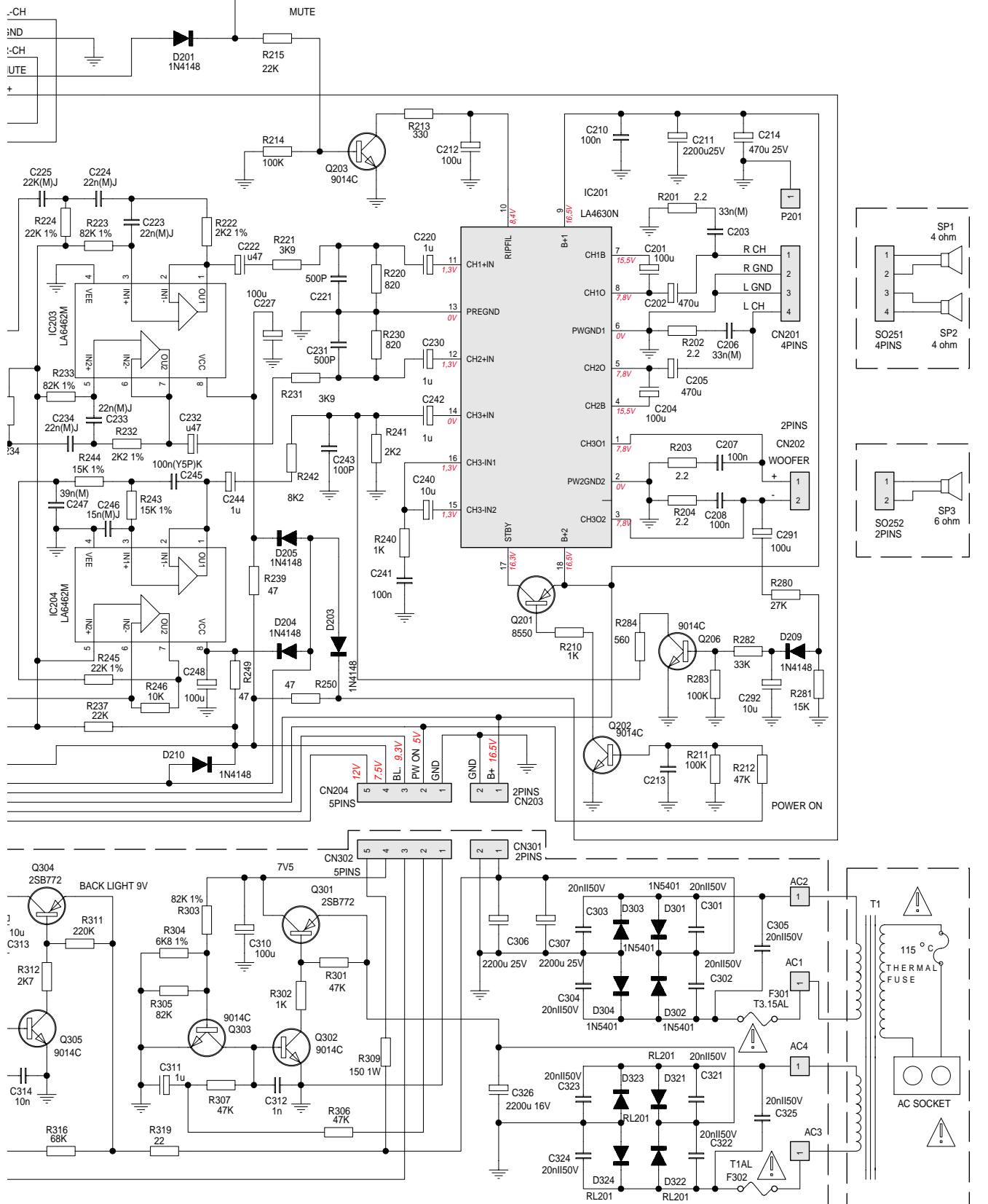


Audio-Platte / PCB**Netzteil-Platte / Power Supply PCB****Kopfhörer-Platte / Headphone PCB****LINE-Platte / PCB**

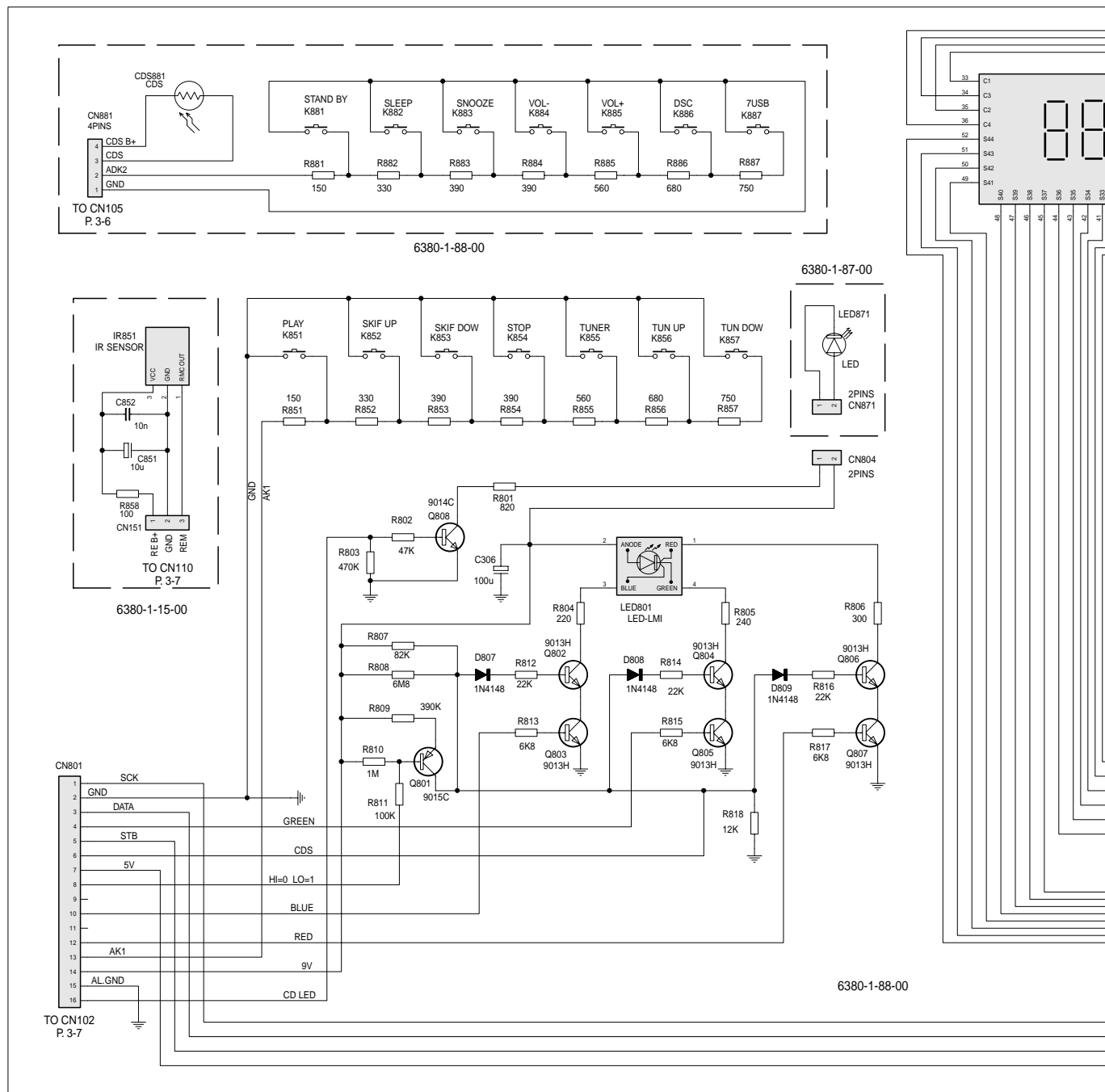
Ansichten von der Bestückungsseite / Views on component side

Audio-Platte, Netzteil-Platte, Kopfhörer-Platte, LINE-Platte Audio PCB, Power Supply PCB, Headphone PCB, LINE PCB

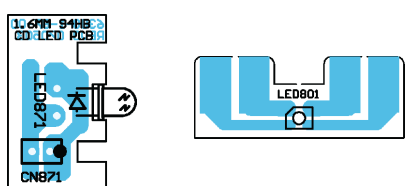




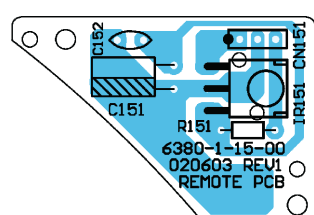
Display-Platte, LED-Platten, IR-Empfänger-Platte, Tasten-Platte Display PCB, LED PCBs, Remote PCB, Key PCB



LED-Platten / PCBs



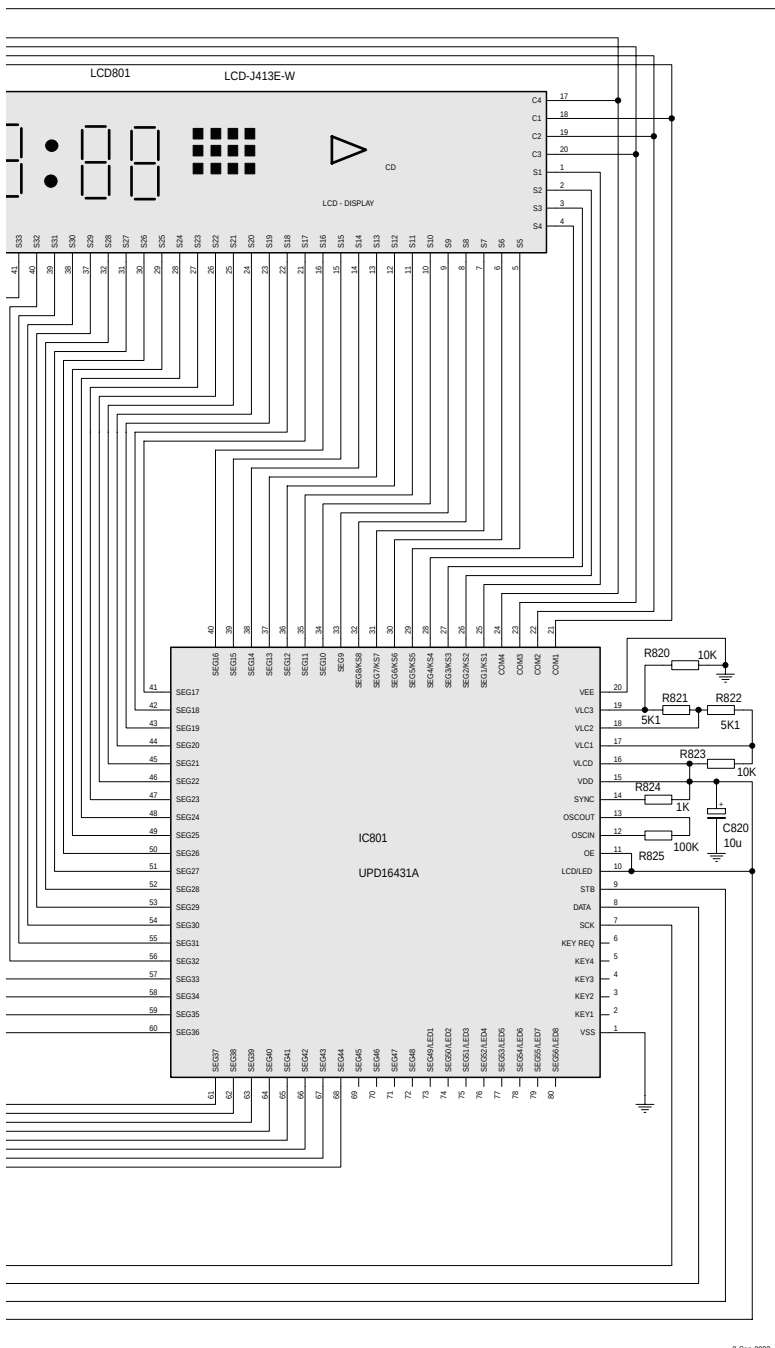
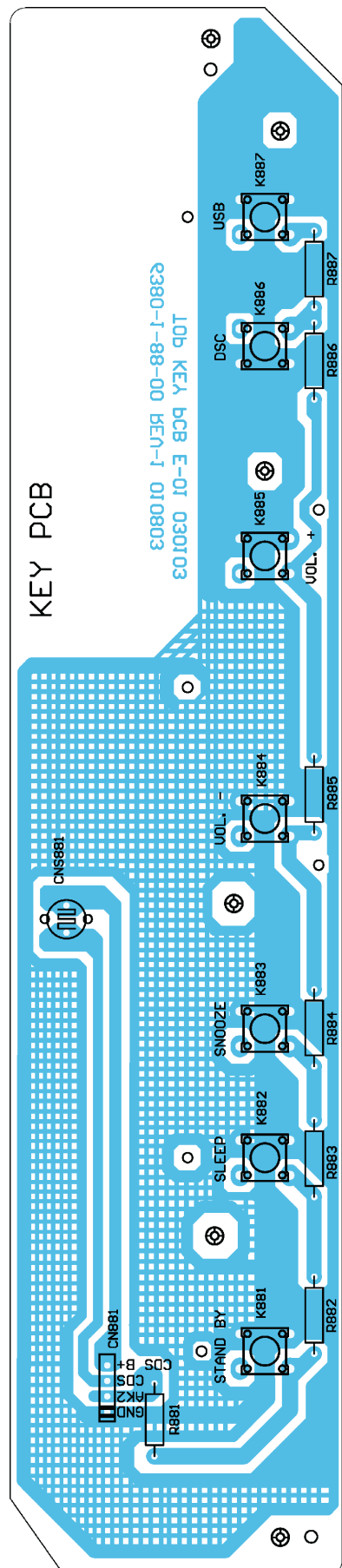
IR-Empfänger-Platte / Remote PCB



Ansichten von der Bestückungsseite / Views on component side

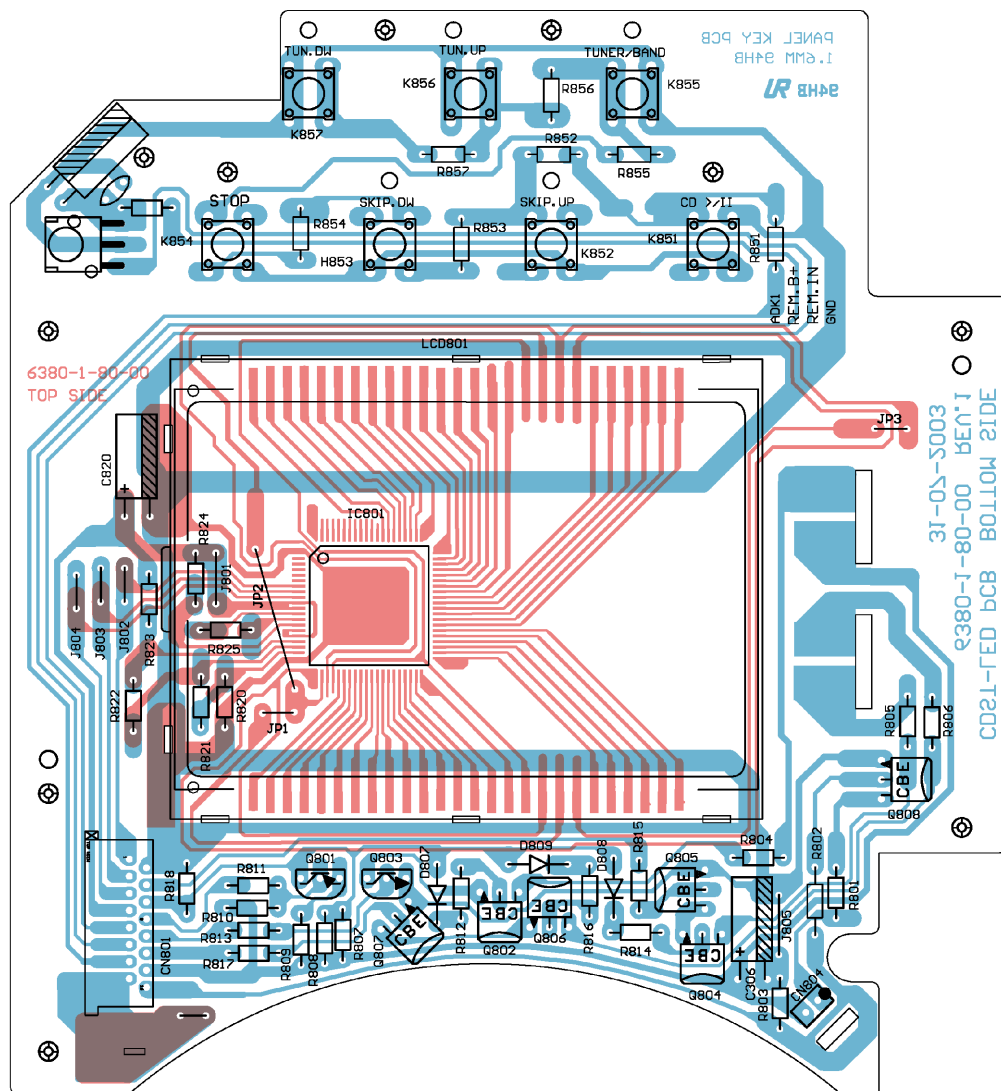
Tasten-Platte / Key PCB

Ansicht von der Bestückungsseite
View on component side



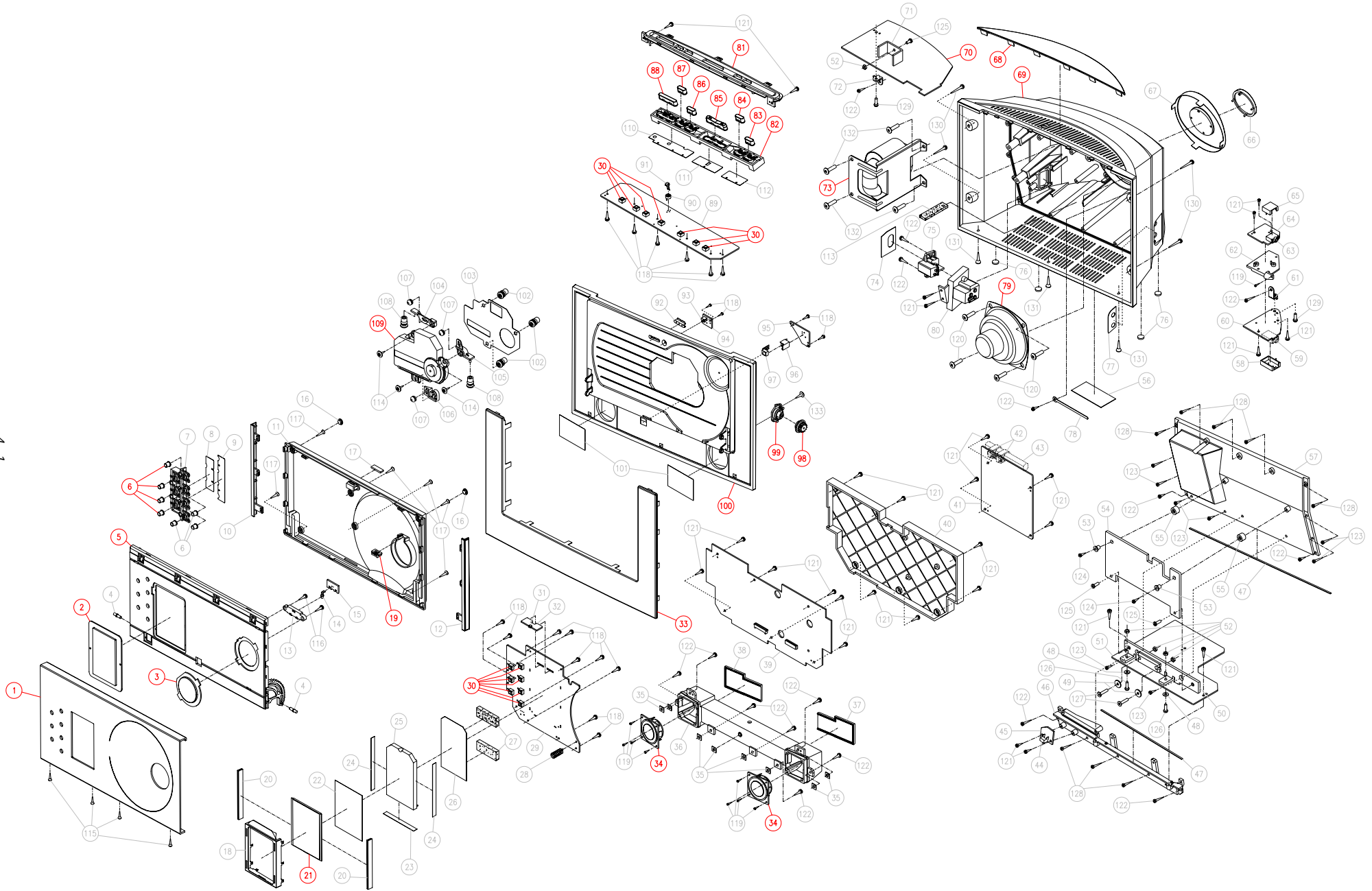
Display-Platte / Display PCB

Ansicht von der Bestückungsseite
View on component side



Explosionszeichnungen und Ersatzteilliste / Exploded View and Spare Parts List

4 - 1



POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
Q 804	759550052000	TRANS S9013H			
Q 805	759550052000	TRANS S9013H			
Q 806	759550052000	TRANS S9013H			
Q 807	759550052000	TRANS S9013H			
Q 808	759540642100	TRANS S9014C			
T1	△ 759550647100	TRAFO			
T 501	759550492000	SPULE MW OSC R0949-0A10-859			
T 503	759550492100	FILTER IFT R094-AH07-858290			
T 504	759550504800	FILTER IFT KD12-855454 10MM			
T 505	759550504800	FILTER IFT KD12-855454 10MM			
TD 501	759550461400	CAP-DIODE SVC201-SPA			
TD 502	759550461400	CAP-DIODE SVC201-SPA			
TD 503	759540101800	DIODE SVC321			
TD 504	759540101800	DIODE SVC321			
VC 101	759550300900	TR.10PF 7MM WEISS			
VC 501	759550234000	TRIMMER 30 PF			
VC 502	759550492600	TR.10PF RM10 ROT			
X 101	759550649700	QUARZ 7.93 MHZ			
X 101	759550649700	QUARZ 7.93 MHZ			
X 102	838220089700	SCHWINGQUARZ 32,768 KHZ /15			
X 102	838220089700	SCHWINGQUARZ 32,768 KHZ /15			
X 103	759550649800	QUARZ 4.332MHZ			
X 103	759550649800	QUARZ 4.332MHZ			
X 501	759550649600	QUARZ 75 KHZ			
X 501	759550649600	QUARZ 75 KHZ			
X 701	759550334600	CER.RES.CSA16,934MXZ040/C			

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise
gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer
720108000000, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden,
landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid
as provided by the "Safety" Service Manual, part
number 720108000000, as well as the respective
national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION