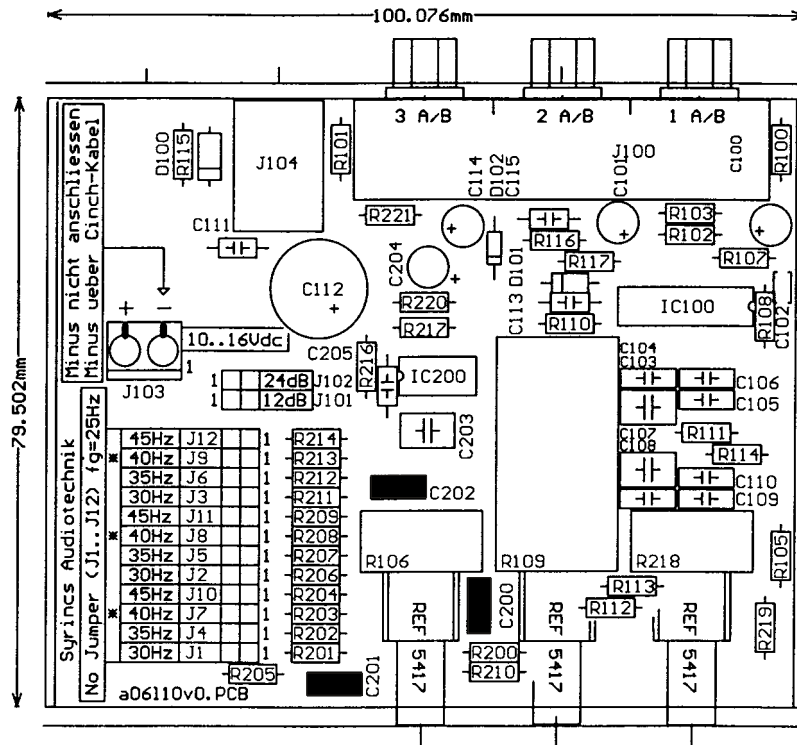


Modifikationen am SUBCONTROL II



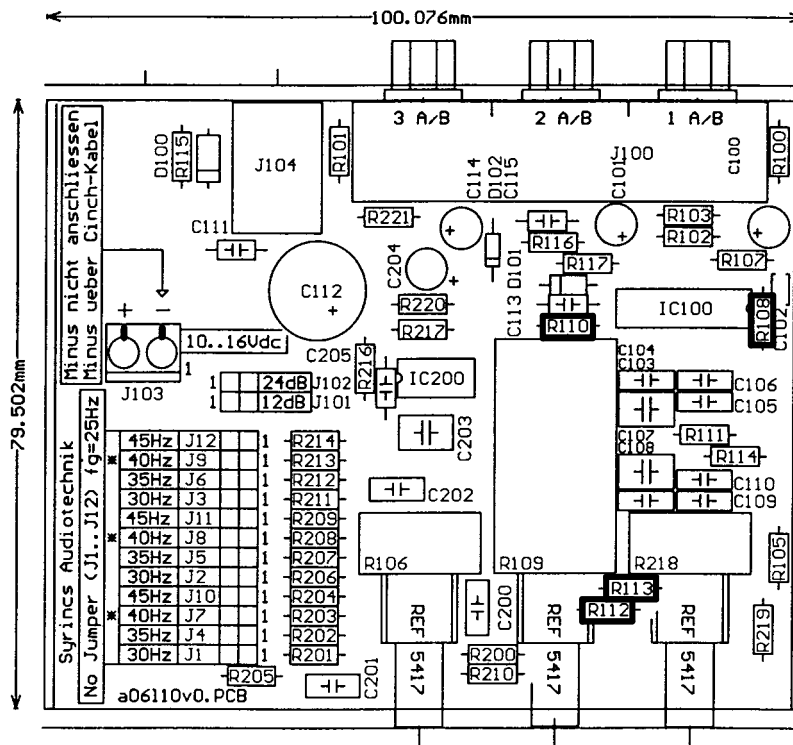
Tiefere Subsonicfrequenz:
C200, C201, C202

ab Werk 220 nF
-> alle Frequenzen wie angegeben

bei 330 nF
-> alle Frequenzen geteilt 1,5

bei 470 nF
-> alle Frequenzen geteilt 2,14

Es müssen Kondensatoren
mit 5% Toleranz verwendet werden!



Tiefere Lowpass-Frequenz:
R108, R110, R112, R113

ab Werk 20 Kiloohm
-> Frequenzen wie auf Skala

bei 51 Kiloohm
-> Frequenzbereich 55 Hz bis 110 Hz

bei 62 Kiloohm
-> Frequenzbereich 50 Hz bis 90 Hz

bei 68 Kiloohm
-> Frequenzbereich 48 Hz bis 82 Hz

bei 82 Kiloohm
-> Frequenzbereich 42 Hz bis 68 Hz

Es müssen Widerstände
mit 1% Toleranz verwendet werden!

Bitte beachten Sie:

- Bei Modifikationen erlischt die Garantie.
- Die Platine trägt auf beiden Seiten z.T. sehr dünne Leiterbahnen. Tragen Sie dafür Sorge, daß diese nicht beschädigt werden. Die werkseitigen Bauteile lassen sich am einfachsten entfernen, wenn sie vorher mit einem kleinen Seitenschneider durchgekniffen werden.

Undokumentierte Jumperstellungen für das Subsonicfilter des SUB-Control II

**HP BW 3.0
50Hz**

45Hz	J12	■
40Hz	J9	□
35Hz	J6	□
30Hz	J3	■
45Hz	J11	■
40Hz	J8	□
35Hz	J5	□
30Hz	J2	■
45Hz	J10	■
40Hz	J7	□
35Hz	J4	□
30Hz	J1	■

**HP BW 3.0
55Hz**

45Hz	J12	■
40Hz	J9	□
35Hz	J6	■
30Hz	J3	□
45Hz	J11	■
40Hz	J8	□
35Hz	J5	■
30Hz	J2	□
45Hz	J10	■
40Hz	J7	□
35Hz	J4	■
30Hz	J1	□

**HP BW 3.0
60Hz**

45Hz	J12	■
40Hz	J9	■
35Hz	J6	□
30Hz	J3	□
45Hz	J11	■
40Hz	J8	■
35Hz	J5	□
30Hz	J2	□
45Hz	J10	■
40Hz	J7	■
35Hz	J4	□
30Hz	J1	□

**HP BW 3.0
65Hz**

45Hz	J12	■
40Hz	J9	□
35Hz	J6	□
30Hz	J3	■
45Hz	J11	■
40Hz	J8	■
35Hz	J5	□
30Hz	J2	■
45Hz	J10	■
40Hz	J7	■
35Hz	J4	□
30Hz	J1	■

**HP BW 3.0
70Hz**

45Hz	J12	■
40Hz	J9	■
35Hz	J6	□
30Hz	J3	□
45Hz	J11	■
40Hz	J8	■
35Hz	J5	■
30Hz	J2	□
45Hz	J10	■
40Hz	J7	■
35Hz	J4	□
30Hz	J1	□

■ Jumper gesteckt

□ Jumper nicht gesteckt