





Stückliste Netzteil

C1, C2:	680µF / 450V LL	R11, R12, R13:	220k / 2W
C3:	470nF / 630V MKS	R14:	1k / 5W
C9:	4,7µF / 450V	R15:	10k / 10W
C12, C13:	47µF / 450V		
D1, D2:	1N4007		
Br1, Br2:	je 4x 1N5408		
F1, F2:	1,2A träge		

Mit Poti 2,5k lässt sich der eventuell vorhandene Brumm auf unhörbar trimmen

Netztrafo: NTR-ET845 von MF-Electronic

Anschluss A des Netzteils mit Punkt A im Verstärker verbinden!

Stückliste Verstärker

C1:	100nF / 63V MKP	C2:	100nF / MKP
C3:	100nF / 630V MKS	C4:	510pF / Styroflex
C5:	100µF / 63V	C8:	47µF / 160V
C6, C7:	220nF / 630V MKP	C9:	470nF / 100V MKP
R1, R5:	1K	R2:	100k
R3:	33k / 2W	R4:	220 / 1W
R6:	1M	R7:	1k / 1W
R8:	3,3k / 2W	R9:	2,2k
R10:	15k / 2W	R11:	100k / 1W
R12:	100 / 2W	R14, R15, R16:	18 / 3W
R17:	10 / 2W		
P1:	10k log.	P2, P3:	22k (können durch Festwiderstände ersetzt werden)
P4:	50k / 1W		
V1:	PCC88		
V2:	PL84		
V3:	845		

Ausgangsübertrager: AUE-ET845 von MF-Electronic