





Stückliste für Verstärker (Bild 1):

R1, R5: 1k
R3: 33k / 2W
R6: 1M
R8: 3,3k / 2W
R10: 15k / 5W
R12: 100 / 1W
R17: 10 / 2W

R2: 100k
R4: 220 / 1W
R7: 1k / 1W
R9: 2,2k
R11: 1W
R14: R15, R16: 18 / 3W

P1: 10k log. P2, P3: 22k **P4: 50k / 1W**

C1: 100nF / 63V MKP C2: 100nF / 630V MKP
C3: 100nF / 630V MKS C4: 510pF Styroflex
C5: 100µF / 63V C6: 100nF / 630V MKP
C7: 330nF / 630V MKP C8: 47µF / 160V
C9: 470nF / 100V MKP

V1: PCC88 (ECC88)
V2: PL84 (EL86)
V3: 845

Ausgangsübertrager: AUE-ET845 (MF-Electronic)

Hier ist zwar die korrigierte Netzteilversion abgebildet, allerdings stammt die Stückliste noch von einem älteren Plan.

Stückliste für Netzteil (Bild 2):

R1: 12 / 2W
R3, R4: 100
R7, R10: 1k
R11, R12, R13: 220k / 2W
R16: 10k / 5W

R2: 15 / 2W
R5, R6: 10k
R8, R9: 100k / 2W
R14: 1k / 5W

C1, C2, C10, C11: 1000µF / 450V
C3: 470nF / 630V MKS
C8: 100µ / 450V
C12, C13: 47µ / 450V

C4, C5: 220nF / 630V MKS
C6, C7: 10µ / 450V
C9: 4,7µF / 450V

Br1, Br2: je 4x 1N5408
D3, D4: ZD24 / 1,3W
T1, T2: TIP142 o.ä.

D1, D2: 1N4007

F1; F2: 1,2A träge

Netztrafo: NTR-ET845 (MF-Electronic)

Für das Netzteil empfiehlt sich der Aufbau auf eine Platine!