



LED1: rote LED (Power-Anzeige an der Frontseite;
mit D2 u. R3 wird der Strom durch LED1 gemindert;
sie soll wie eine Glühlampe wirken)

LED2 + LED3: rote LED's (Beleuchtung hinter den Röhren V1 und V3)

Am Ausgang der Konstantstromquelle können je nach Eingangsspannung
entsprechend viele LED's in Reihe angeschlossen werden

T1 + T2: BC 548



1 = Emitter
2 = Basis
3 = Kollektor

alle Widerstände ohne Leistungsangabe 1/2 Watt

gemessene Werte im Betriebszustand

| Änderungen | | Datum | Name | Bezeichnung: | Blattzahl: |
|-------------------------|------|------------------|------------|------------------------------------|--------------|
| Datum | Name | gez.: 28.03.2009 | B. Fischer | OTL Headphone Amp 6AS7G/ECC88/EM80 | 5 |
| | | gepr.: | | | Blatt-Nr.: 5 |
| LED-Konstantstromquelle | | | | Zeichnungs-Nr.: | |