

Reparaturbeschreibung CD Wurlitzer

Wizard



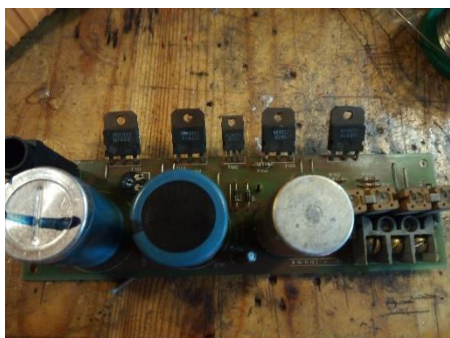
Fehlerbild: ein Endstufenkanal defekt

Abhilfe: Den Verstärker mit den beiden Endstufen innen von der Rückwand abgeschraubt.

Zwei Endstufen Leistungstransistoren BDW 83C und 84C bei dieser Endstufe haben Kurzschluss und der Übertemperaturschalter war schon ausgebaut und überbrückt.

Da es lt. Schaltplan eine Komplementärendstufe ist, wurden die anderen zwei auch ausgetauscht.

Übertemperaturschalter 90 Grad wieder ersetzt.



Endstufe ohne Kühlkörper

servicefreundlich und ist steckbar.

Vor dem Zusammenbau zuerst als Test einen Leistungswiderstand ca. 60 Ohm statt des Übertemperaturschalters eingelötet, ob die Komplementärendstufe in Balance ist, sonst würden die Transistoren wieder abrauchen.

Werte beim Test waren OK, alles fertig angeschlossen und der Wurlitzer spielt wieder in Stereo.

[Download Schaltplan](#)