

---

Subject: Aw: Suche Schaltplan für Autoradio Sonolor Jet

Posted by [Hörer](#) on Fri, 03 Apr 2020 07:53:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Lutz,

mir ist da noch eine Idee gekommen: ist das Radio mit Germaniumtransistoren bestückt und hat es einen Ausgangstrafo ?

Vielleicht hat das Radio mal Falschpolung bekommen (ist ja wohl umschaltbar, die alten SIMCA hatten z.B. Plus auf Chassis),

dann sind vielleicht die Endtransistoren defekt, und zwar derart, dass sie ingendetwas Undefiniertes tun (geringer Verstärkungsfaktor, teilweise durchgeschlagene C-E- Strecken u.ä.) Die Endtransistoren sind sehr niederohmig mit der Speisespannung verbunden, während die Vor- und Empfangsstufen über einige kOhm Vorwiderstände laufen- die überleben das meistens. Ich habe selber auch einmal tagelang an einem ähnlichen Autoradio herumgemessen und schließlich neue Endtransistoren eingebaut- und dann ging 's !

Wenn das Umfeld (s.o.) passt, würde ich probeweise mal zwei AC117, AC124, AC153K o.ä. einlöten- zum Testen dürfte das gehen. Mehr als 3-4 W Ausgangsleistung dürfte das Ding nicht gehabt haben.

Weiterhin viel Erfolg !

Ronald

---