

---

Subject: Philips Philetta B2D14U /UKW-Empfang nur oberhalb 95MHZ

Posted by [RS237](#) on Sat, 17 Dec 2022 17:02:50 GMT

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

---

Hallo zusammen,

mir liegt hier ein Radio "Philips Philetta Type B2D14U" zur Reparatur vor.

Anfangs spielte das Radio nicht und es wurden daraufhin verschiedene Bauteile getauscht.

- Netz-Kondensator C1/C2 / 100uF / 50uF
- Entstörkondensator C4 / 22nF
- Kathodenwiderstand R55 / 240R
- Röhren UCH81 / UCC85 / UABC80 / UM84

Jetzt spielt das Radio zwar wieder aber leider nur im Bereich UKW oberhalb 90MHZ.

Unterhalb dieser Wellenlänge sind kaum Sender zu hören und wenn nur sehr leise.

Sender oberhalb 90MHZ sind deutlich und verzerrungsfrei.

MW,KW und LW funktionieren gut.

Zum Vergleich habe ich eine andere Philetta angeschlossen, die diese Empfangsprobleme nicht hat.

Ich möchte jetzt ungern in diesem Gerät blind alle Kondensatoren tauschen.

Die sehen alle noch sehr gut aus.

Hat jemand hier eine Idee wie ich den Fehler eingrenzen kann?

Gruss

H.Peter

---