
Subject: Aw: Philips Philetta B2D14U /UKW-Empfang nur oberhalb 95MHZ
Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sat, 17 Dec 2022 18:27:00 GMT

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

Erst einmal würde ich prüfen, ob der Oszillator im unteren Teil des UKW-Bereiches einwandfrei schwingt. Das geht recht einfach mit einem zweiten Radio, das danebengestellt und auf eine um 10,7 MHz höhere Frequenz eingestellt wird. Das Oszillatorsignal erscheint in dem zweiten Radio als Leerträger, also wie ein Sender, der gerade Stille sendet. Dieses Signal bis zum niederfrequenten Ende des Abstimmereiches verfolgen, es darf nicht schwächer werden oder gar abreißen.

Wenn das in Ordnung ist, würde ich es mit einem Nachgleich von S15 und S16 versuchen.

Dieses Gerät besitzt keine Netztrennung. Bei Arbeiten am eingeschalteten Gerät ist deshalb ein Trenntrafo Pflicht!

Lutz
