
Subject: Aw: Braun RC62 als "Röhrenfresser"
Posted by [Hörer](#) on Sun, 17 Jan 2021 15:31:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Karl,

es sind dunkelgrau lackierte Kohleschicht- Widerstände der Marke "RC" (Rosenthal) mit Zahlenaufdruck verbaut, mit an den Enden angenieteten Drähten. Vielleicht hat diese Nietung einen Wackelkontakt mit zeitweiliger Unterbrechung.

Ich kann zwar mit einer funktionierenden Röhre EC92 keine sprunghafte Änderung der Kathodenspannung feststellen, aber Deine Erklärung klingt sehr plausibel.

Die Widerstände haben 16 kOhm, nicht 10 kOhm. Ich habe R74 durch 15 kOhm (nächstliegender heutiger Normwert)ersetzt und R75 durch 1 kOhm. Aus Symmetriegründen den Anodenwiderstand R73 (16 kOhm) ebenfalls durch 15 kOhm.

Das Gerät funktioniert seitdem wieder einwandfrei; mal sehen, ob der Fehler noch einmal auftritt.

Mit freundlichem Gruß

Ronald
