

---

Subject: Aw: Braun RC62 als "Röhrenfresser"

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sat, 16 Jan 2021 11:18:20 GMT

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

---

Der Einsatz einer UC92 hilft nicht, falls die Spannung zwischen Heizung und Kathode das Problem ist und anders nicht behoben werden kann. Denn bei der UC92 sind nur 90V zwischen Heizung und Kathode erlaubt. Eine PC92 käme in Frage, diese darf 250V. Für die Heizung (3,1V/0,3A) gibt es mehrere Möglichkeiten: 1. zusätzliche Wicklung auf den Netztrafo aufbringen (etwa 15 Windungen, ausprobieren), 2. separater Trafo, 3. Vorwiderstand 11 Ohm / 2 Watt (dann aber die Skalenlampen durch 7V/0,1A ersetzen, damit der Netztrafo nicht überlastet wird).

Lutz

---