
Subject: Aw: Fragen zu Becker Grand Prix Autoradio
Posted by [ocean-boy 204](#) on Tue, 21 Mar 2017 18:18:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Franz,

der unsaubere Empfang ist vermutlich ein Problem des Abgleichs vom Empfangsteil. Die zu niedrige Anodenspannung kann an zu hoher Stromaufnahme oder Alterung der Germanium-Transistoren im Zerhacker liegen. Die Stromaufnahme kann man z.B. durch auftrennen im Zerhackerteil messen. Wenn Siebwiderstände oder eine Drossel vorhanden ist, geht es eleganter über den Spannungsabfall daran.

Bei zu hoher Stromaufnahme werden schlechte Papierkondensatoren die Ursache sein. Im Dampfradio-Forum unter Reparatur+Technik sind schlechte und gute Kondensatoren abgebildet, die kannst Du dann mit denen deines Gerätes vergleichen. Man kann die Unterlagen auch im RM.org herunterladen, wenn Deine vielleicht nicht vollständig sind.

MfG
ocean-boy
