

---

Subject: Aw: Fragen zu Becker Grand Prix Autoradio  
Posted by [franz w](#) on Mon, 27 Mar 2017 09:23:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

ich war einige Tage weg, darum leider erst jetzt meine Antwort. Ich habe 2 Geräte und vom funktionierenden Gerät den Zerhackerteil an den kaputten/verzehrt klingenden Radio angehängt, brachte keine Besserung, also gehe ich davon aus, daß es nicht am Zerhacker liegt ?

Ruhestrom werde ich messen, in meinem eigentlich sonst umfangreichen Schaltplan sogar mit Abgleichanleitung, fand ich dazu nichts, werde mir den oben angegebenen Schaltplan ausdrucken.

Im Internet auf der Seite von [elektronikbasteln.pl7.de](http://elektronikbasteln.pl7.de) ist eine allgemeine Anleitung zur Reparatur von Röhrenradios. Da steht, daß oft kaputte Koppelkondensatoren an den Gittern der NF Röhren zu hohen Anodenstrom verursachen und damit Verzerrungen. Ich habe einen Bekannten der Radio- u. Fernsehmechaniker war er wird sich das mal anschauen. Auch dem Hinweis weiter oben zum Abgleich des Empfangsteils nachgehen.

Viele Grüße Franz

---