

---

Subject: Aw: Problem mit Klangregelnetzwerk  
Posted by [Radio-aktiv](#) on Mon, 19 Mar 2018 17:52:52 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Alex,

das müsste schon so gehen mit der Platine. Ich würde ein System betreiben und das zweite System ruhig stellen indem Du Kondensatoren (47nF oder 100nF) vom Gitter nach Masse und von der Kathode nach Masse schaltest. Dann kann von dort kaum mehr Signal in die Röhre kommen. Bei der Anodenspannung auch einen Kondensator nach Masse, aber vor dem Anodenwiderstand wie in der Skizze gestern. Dann sind alle Leitungen abgeblockt gegen Einstreuung. Dann prüfen ob noch was aus der Anode rauskommt vom Nachbarkanal. Die Frage ist ansonsten ob die Röhre ok ist? Mehr fällt mir da auch nicht mehr ein.

Grüße  
Karl

---