
Subject: Aw: Problem mit Klangregelnetzwerk
Posted by [wolters](#) on Sun, 18 Mar 2018 13:57:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Karl

Die Höhenanhebung werde ich als nächstes in angriff nehmen. Am besten wäre es ja wenn ich das im Klangregelnetzwerk vornehmen könnte.

Zur ECC81:

Die Kathoden gehen auf einem gemeinsamen Massepunkt. Habe schon mit Kathodenelkos und Widerständen gearbeitet aber der Effekt ist immer der selbe. In der Anodenzuleitung habe ich einen 500kOhm Widerstand und vor jeder Anode einen 100kOhm R. Die 100k werde ich später noch durch Trimmer ersetzen, damit ich die Röhren auf die Potis einstellen kann. Lasse ich den 500k weg passiert nichts mehr. Die Signale für G1 und G2 greife ich an den Potis P1 und P2 ab, da ich ja die Aussteuerung der einzelnen Kanäle anzeigen will. Die Signale für die MA's werden an den Anoden der ECC81 abgegriffen. Ich weiss nicht wie ich die beiden Systeme richtig trennen kann.
