
Subject: Aw: NF- Schaltungen im Radio

Posted by [Michael von Daake](#) on Tue, 05 Feb 2013 18:07:13 GMT

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

Hallo Hans

Also mit meiner Vorbildung ist es auch nicht weit her, deshalb war der Text für mich genau richtig.

So ein Telefunken T586 wäre natürlich als erstes deutsches Gerät mit physiologischer LautstärkeEinstellung ein 1A-Kandidat für meine kleine Sammlung. Aber vermutlich ist der selten und ziemlich teuer, ich habe gerade gesehen, daß da 2 x RE604 hineingehören.

Hallo Andreas

Das wird nichts mit einzelnen Potis. Da ist ja der Gleichlauf schon von Kanal zu Kanal zu schlecht, geschweige denn für invertiertes und nichtinvertiertes Signal in einem symmetrischen Verstärker.

Mir schwebt da eher so etwas vor, von dort habe ich auch mein "Lautstärkepoti" gekauft. Nur haben die leider nur logarithmische Kennlinien im Angebot und ich brauche ja 4 x 200k linear.

<http://www.dact.com/html/attenuators.html>

Mal sehen, vielleicht besorge ich mir einen nackten Elma-Schalter und löte dann selbst die 92 Einzelwiderstände dran.

Jedenfalls hätte ich schon gern so eine Schaltung in der Vorstufe, da ich nun mal oft leise Musik hören muß. Muße zum Hören habe ich Abends und da wollen meine Nachbarn sicher nicht meinen verschrobenen Musikgeschmack kennenlernen.

Gruß
Michael
