
Subject: Aw: Kleinen Vorverstärker selber bauen
Posted by [ocean-boy 204](#) on Sat, 05 Nov 2016 17:56:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ein Kathodenfolger würde nichts nutzen, weil dessen Verstärkung <1 ist, der dient typisch zur Impedanzwandlung.

Auch ein AÜ mit 5-10 kOhm Primärimpedanz ergibt an einer EF86 eine erhebliche Fehlanpassung.

Sinnvoll wäre die EF86 Stufe an den TA Eingang eines Röhrenradios anzuschließen und zum Vergleich den Generator mit unveränderten Pegel.

MfG
