
Subject: Aw: Kleinen Vorverstärker selber bauen
Posted by [wolters](#) on Sat, 05 Nov 2016 20:33:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Ocean-boy 204,

Danke für die Antwort

Ich habe jetzt einmal folgendes gemacht und zwar einen AÜ an den Ausgang des Verstärkers angeschlossen, die Spannung am Generator auf 1V eingestellt und dann den Test mit dem Lautsprecher wiederholt. Das Ausgangssignal ist bedeutend lauter als das am Eingang. Also verstärken tut das kleine Gerät schonmal gut.
Nur stellt sich mir jetzt die Frage wie ich das mit dem Mikrofon hinbekomme da die ja eine sehr kleine Ausgangsspannung haben und ich das nicht richtig gemessen bekomme und auch der Trick mit dem LS am Ausgang nicht funktioniert.

Mal angenommen ich schliesse den Verstärker jetzt so wie er ist an den TA eines Röhrenradios an und die Verstärkung ist zu gross, was kann im schlimmsten Falle passieren? Bin da ein bissl vorsichtig da ich keinen Schaden anrichten will.
