

---

Subject: Aw: Kleinen Vorverstärker selber bauen

Posted by [ocean-boy 204](#) on Sat, 05 Nov 2016 20:58:18 GMT

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

---

wolters schrieb am Sa, 05 November 2016 21:33

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.

Das Radio sollte kein Allstromradio sein, Lautstärke erstmal auf 0 und Koppelkondensator am Ausgang der EF86 vorsehen. Am Ausgang des Generators bei 1V einen Teiler 100k/470 Ohm vorsehen (ca 5 mV). Dann sollte nichts kaputtgehen.

MfG

---