

---

Subject: Aw: Eigenbau?

Posted by [Getter](#) on Sat, 06 Jun 2020 21:34:19 GMT

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

---

Lustig ist hier die EL6 - das ist eine EL12 auf Topfsockel, also eine 18W- Endröhre für 72mA Anodenstrom mit ca. 9W Ausgangsleistung.

Das schafft der kleine Netztrafo nicht, der Selengleichrichter wäre bald geschmolzen und dem kleinen Lautsprecher täte das auch gar nicht gut.

Ich wage mal die These, dass da allenfalls eine EL3, eher noch eine EL8 hinein gehört.

Trotzdem könnte es einigermaßen gut gehen, aber nur dann, wenn die EL6 völlig verbraucht ist und damit nur noch 20... höchstens 30mA Anodenstrom zustande kommen oder wenn ein für die EL6 viel zu großer Widerstandswert als Kathodenwiderstand eingebaut ist.

Grüße aus HH !

---