
Subject: Aw: Netzannode

Posted by [Radio-aktiv](#) on Sat, 26 Oct 2019 13:39:27 GMT

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

Hallo Dieter,

wenn die Gleichspannungsregelung das Thema ist würde ich einen Netztrafo aus einem 50er Jahre Radio nehmen und eine kleine Regelung mit einem spannungsfesten Mosfet dazubauen. Oder einen kleinen Sparregeltrafo vor den Netztrafo setzen um die Ausgangsspannung einzustellen. Als speziellen Tip, einen regelbaren Fahrtrafo für die Märklin Eisenbahn und in die Sekundärwicklung eines kleinen Netztrafo (z.B. Printtrafo) einspeisen. Der transformiert das dann hoch auf seiner Primärwicklung. Die regelbaren Eisenbahntrafos bekommt man praktisch geschenkt. Zum hochtransformieren kann man zur Not in die Heizwicklung eines 50er J. NTr. einspeisen und bekommt sehr schöne Ausgangsspannungen.

Oder so etwas?

Grüße

Karl

File Attachments

1) [Siemens_Netzanode.jpg](#), downloaded 1223 times
