

---

Subject: Aw: Netzspannung 241 Volt  
Posted by [Radio-aktiv](#) on Wed, 03 Mar 2021 15:45:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ein Vorschalttrafo hat auf jeden Fall den Vorteil dass das Radio original bleibt. Ob Trenntrafo oder nicht muss man sich je nach Situation überlegen.

Da fällt mir noch ein, dass in der DDR früher die Stelltrafos gebräuchlich waren zum anpassen der Netzspannung. Ich weiß aber nicht ob diese die hohe Netzspannung können.

[https://www.ebay.de/sch/i.html?\\_from=R40&\\_nkw=rft+trafo&\\_sacat=0&\\_pgn=2](https://www.ebay.de/sch/i.html?_from=R40&_nkw=rft+trafo&_sacat=0&_pgn=2)

[https://www.ebay.de/sch/i.html?\\_from=R40&\\_trksid=p2334524.m570.l1313&\\_nkw=ddr+trafo&\\_sacat=0&LH\\_TitleDesc=0&\\_osacat=0&\\_odkw=rft+trafo](https://www.ebay.de/sch/i.html?_from=R40&_trksid=p2334524.m570.l1313&_nkw=ddr+trafo&_sacat=0&LH_TitleDesc=0&_osacat=0&_odkw=rft+trafo)

[https://www.ebay.de/sch/i.html?\\_from=R40&\\_trksid=p2334524.m570.l1313&\\_nkw=stelltrafo&\\_sacat=0&LH\\_TitleDesc=0&\\_osacat=0&\\_odkw=ddr+trafo](https://www.ebay.de/sch/i.html?_from=R40&_trksid=p2334524.m570.l1313&_nkw=stelltrafo&_sacat=0&LH_TitleDesc=0&_osacat=0&_odkw=ddr+trafo)

Wie man sieht, gibt es echt viele Lösungsansätze für das Thema. Ich würde nach einem günstigen Angebot suchen und solange, bis was passendes angeboten ist.

Grüße  
Karl

---