2025/03/28 04:57 1/2 Multispannungsnetzteil

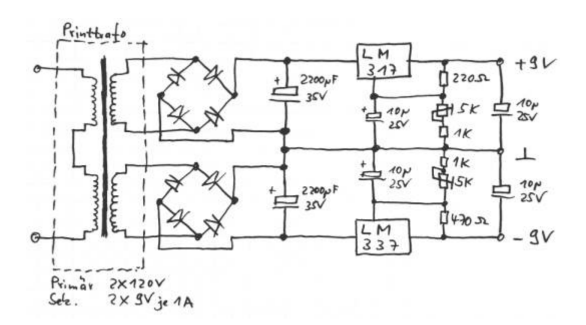
Multispannungsnetzteil

! Das ist mein Wunsch-Netzteil!

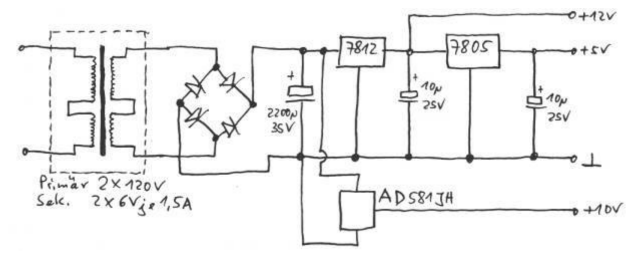


Es stellt +-9V für OP-Schaltungen zur Verfügung, aber auch die häufig benötigten +12V und +5V. Als kleines Gimmick gibts noch eine hochgenaue Referenzspannung von +10V dazu.

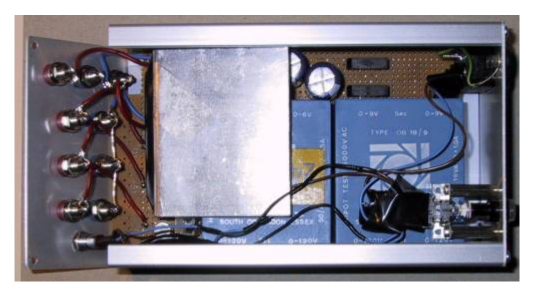
Ohne große Reden hier der Schaltplan - dürfte keine großen Überraschungen beeinhalten



Printtrafo, Gleichrichter, Elko dann einstellbarer Spannungsregler



Printtrafo, Gleichrichter, Elko, 2 Spannungsregler und die Referenzquelle



Ein Blick ins Innere. Der Aluwinkel links ist ein gemeinsamer Kühlkörper für alle Spannungsregler. Und da in meinen Schaltungen ohnehin (ausser im Fehlerfalle:-) nie große Ströme auftreten, reicht das völlig aus.

Ich weiss, das jeder Bastler SEIN Traumnetzteil hat. Jetzt kennt ihr meins...

From:

https://dg1sfj.de/ - dg1sfj.de

Permanent link:

https://dg1sfj.de/doku.php?id=elektronik:selbstbau:multinetzteil

Last update: 2025/01/16 20:21



https://dg1sfj.de/ Printed on 2025/03/28 04:57