

Nachdem Hannes ein Labornetzteil auf Schaltreglerbasis(LT8705) gebaut hat, habe ich im Rahmen eines Belegs eine Spannungs /Stromanzeige und Einstellung via Digitalpoti realisiert.

Momentan arbeiten die Digitalpoti's als einstellbarer Widerstand(tpi0501). Es ist die 100k Variante verbaut. Sinnvoller wäre hierbei 1M zu verwenden.

Eagle Files:[labnt.zip](#)

From:  
<http://www.loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**



Permanent link:  
<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:labnt:start&rev=1415910757>

Last update: **2014/11/13 20:32**