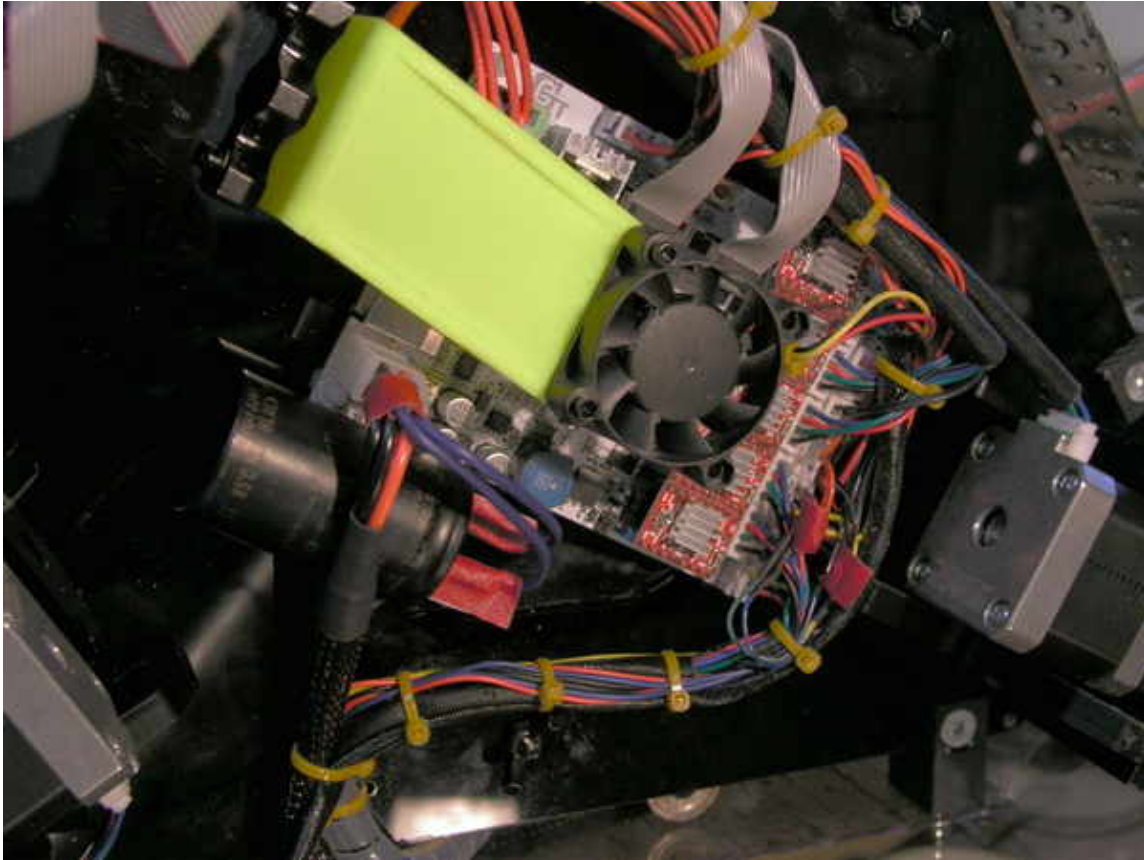




## Spannungsstabilisierung der Versorgungsspannung

Tue Jan 2 13:32:47  
2018

Adresse: <http://bechele.de/pages/german/144-0.html>  
Autor: Rolf Jethon



Mein Drucker stürzte zuweilen ab, wenn ich beispielsweise das Licht (Leuchtstoffröhre) einschaltete oder wenn ich einen anderen PC einschaltete. Das ist natürlich besonders ärgerlich, wenn einem ein 5 Stunden Druck kurz vor dem Ende abbricht. Also fügte ich einen 10000 $\mu$ F Elko an die Spannungseingangsanschlüsse ein und die Problem waren schlagartig weg. Vermutlich sind bereits 4700 $\mu$ F ausreichend.

Siehe Schaltplan:

[wiring.png](#)