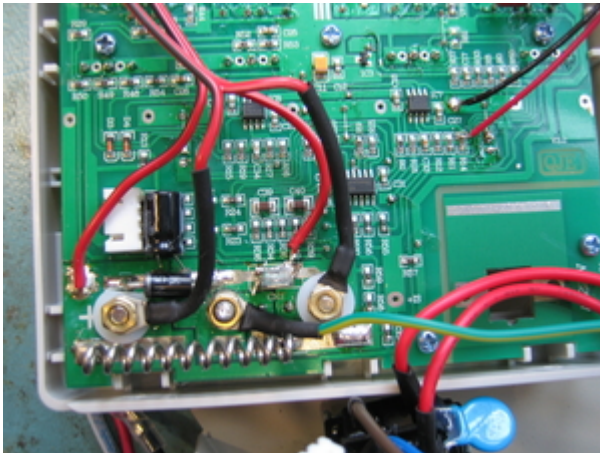


# Netzteilendstufe



## Funktion

 **Fix Me!**

## Optionen und Alternativen

 **Fix Me!**

## Performance

 **Fix Me!**

## Datum

Beginn des Projekts: October 2015

## Status

 **Fix Me!**

Aufwand für Nachbau:

 **Fix Me!**

## Entwickler

Chrstin Schridde, christinschridde@web.de

## Anwender



## Schaltungsprinzip



## Schaltplan

- Der [Schaltplan](#) im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt.

## Layout

- Abmessungen der Leiterplatte:
- Versorgung:
- Eingang:
- Ausgang:
- Anzeigen:
- Der Bestückungsdruck: [netzteilendstufe\\_layout.pdf](#)
- Die Bestückungsliste: [netzteilendstufe\\_bom.pdf](#), [netzteilendstufe\\_bom.xls](#)
- Die [gezippten Gerberdaten](#) für die Bestellung der Platine
- Die Source des Layouts im pcb-Format liegt auf der [Download-Seite des Wiki](#).



## Gehäuse



## Test

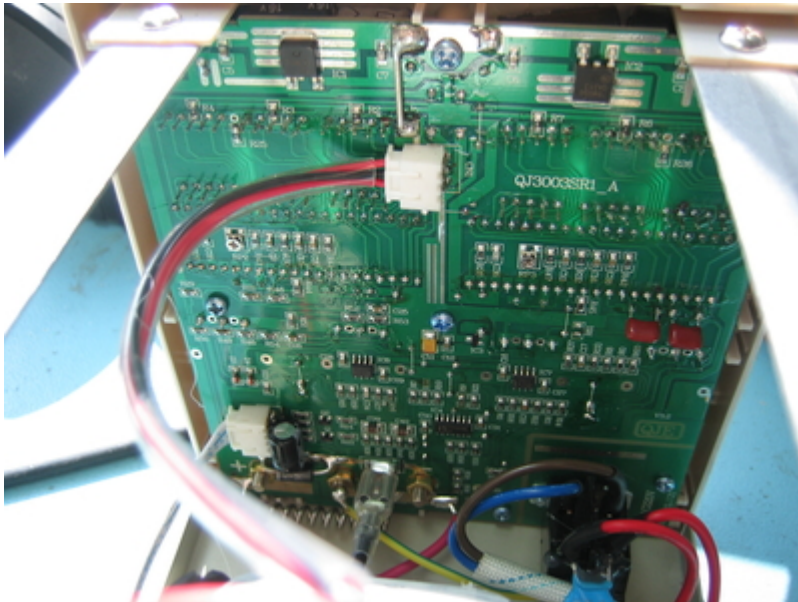


## Bedienung



## Bilder


### Varian Netzteil



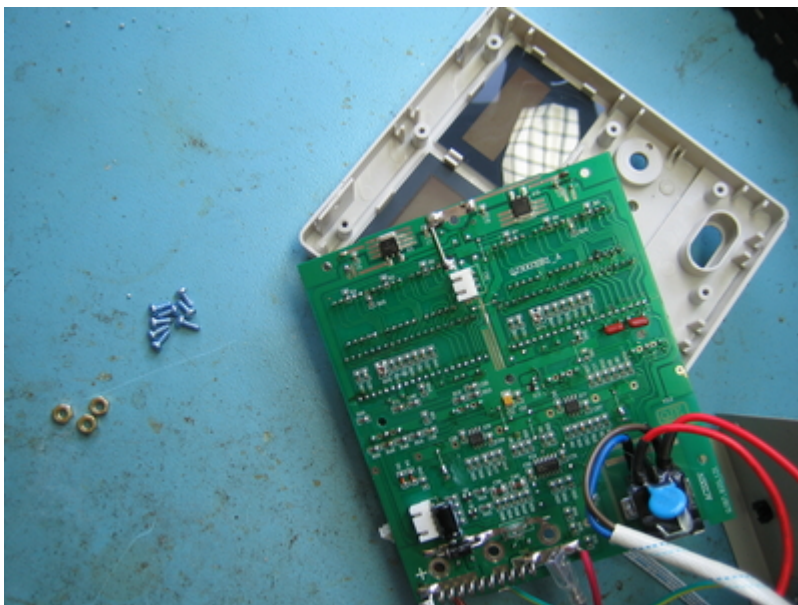
Platine vorher


Ansicht der eingebauten Platine vor Modifikation



 Drehknöpfe abschrauben

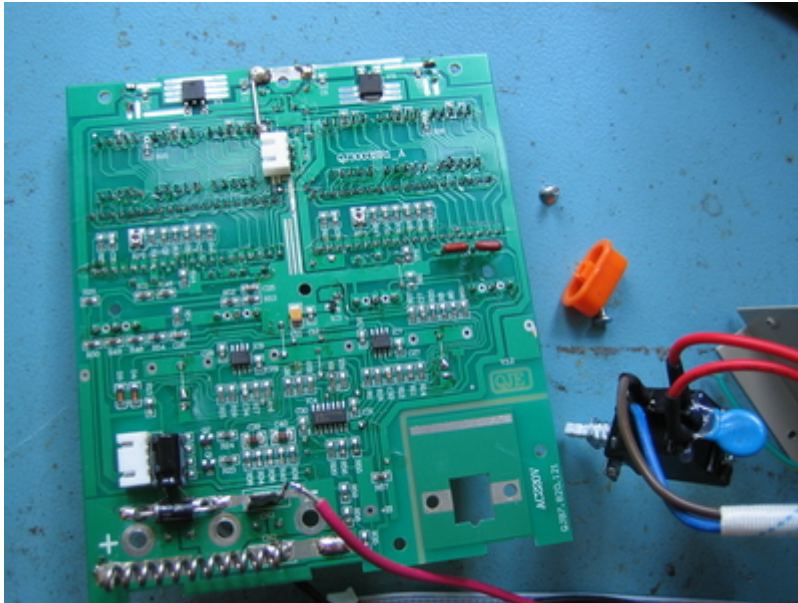
Drehknöpfe müssen entfernt werden, bevor die Platine abmontiert werden kann. Sechskantschlüssel: 10 mm.



 Platine abmontieren

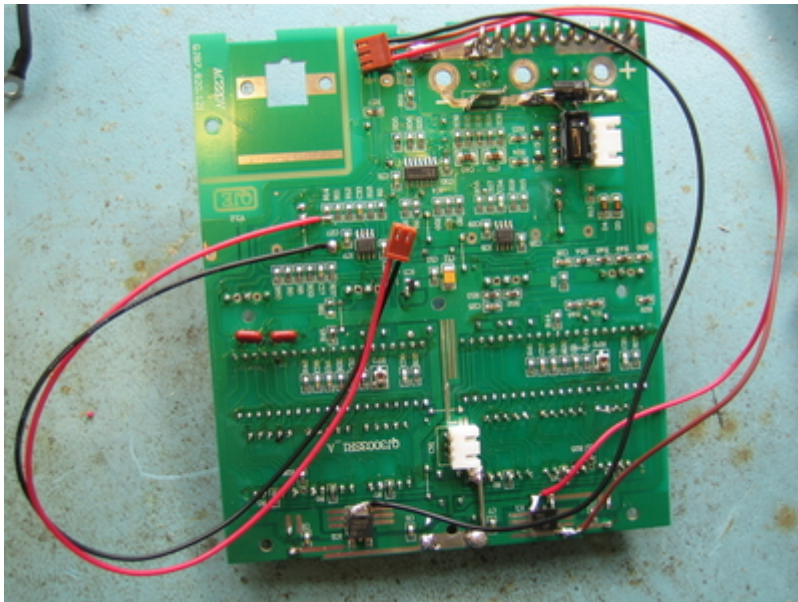
Stecker von Platine lösen, Platine abschrauben





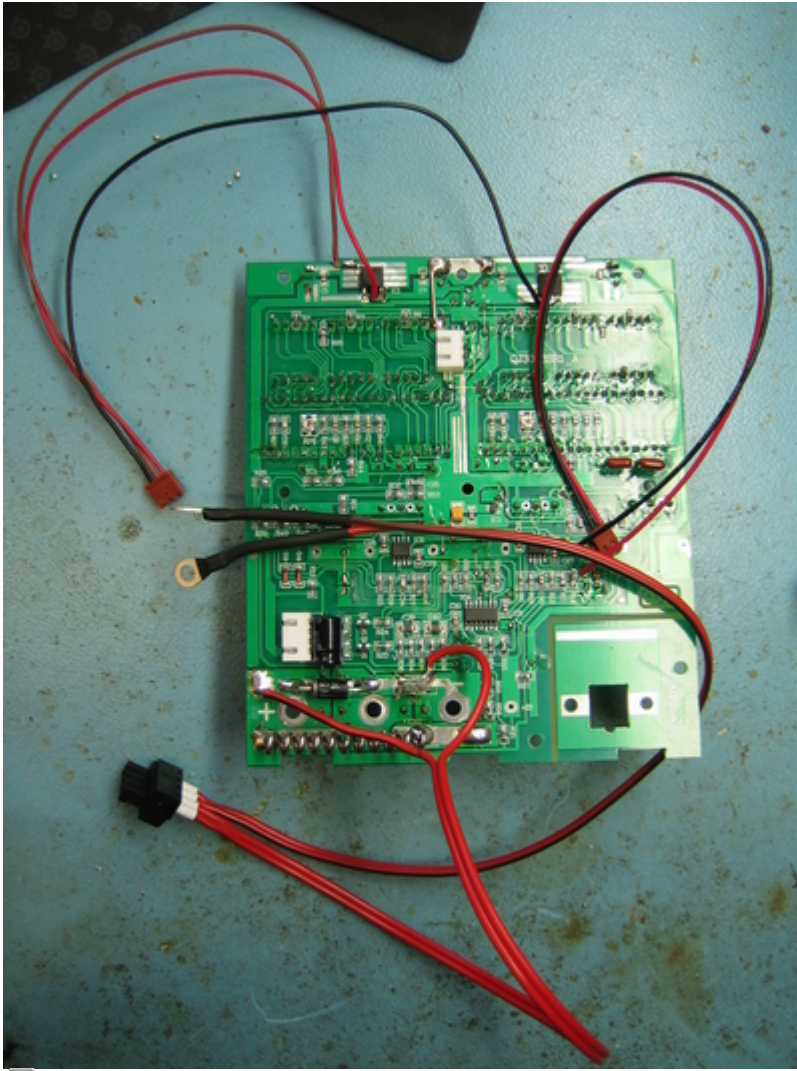
Netzschalter abschrauben

angelötete Kabel ablöten und den Netzschalter abschrauben



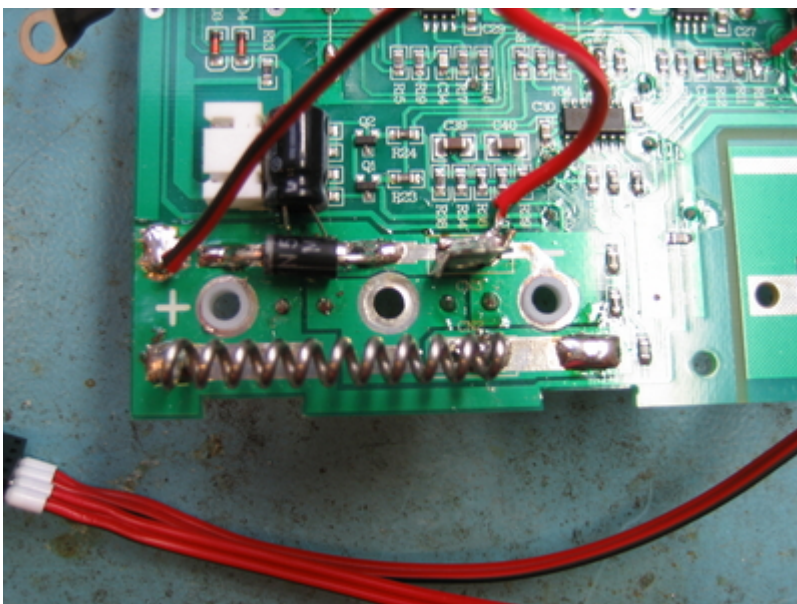
JAE-Kabel anlöten

ein JAE-Kabel mit 2 Pins und eines mit 3 Pins dem Bild entsprechend anlöten;  
Anders als im Bild, muss das schwarze Kabel bei IC2 (negativer Spannungsregler) an den Ausgang gelötet werden.



RIA-Stecker konfigurieren

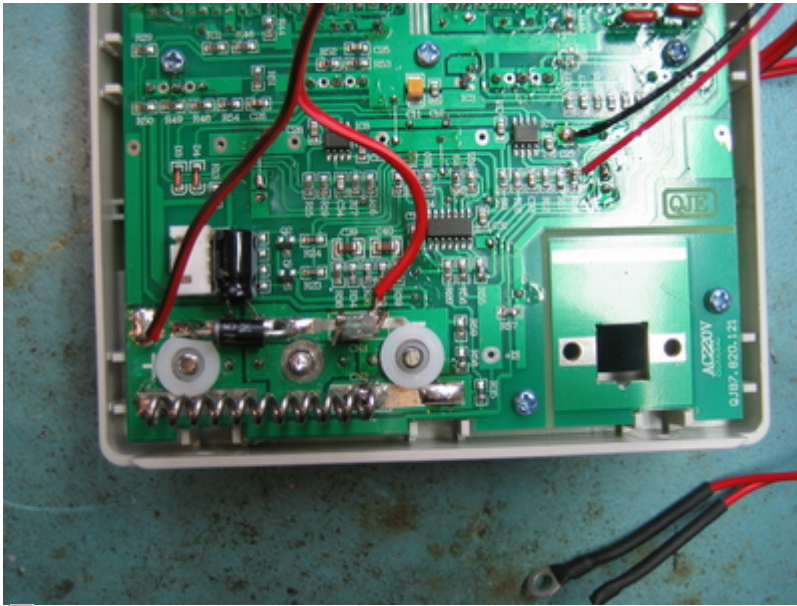
Einen RIA-Stecker dem Bild entsprechend mit Kabeln versehen.



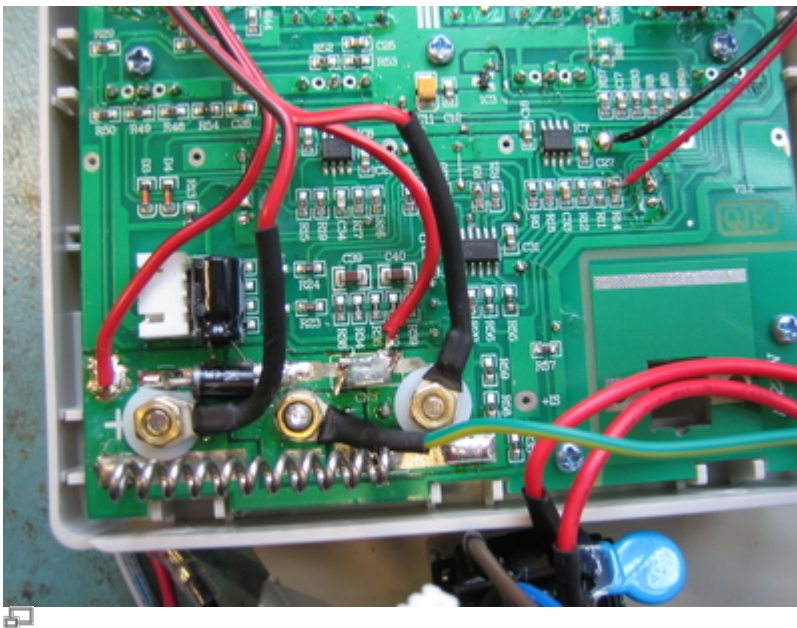
Löcher größer bohren



Die Löcher für den positiven und den negativen Ausgang auf 6 mm Durchmesser größer bohren und mit Isolierbuchsen versehen.



Platine wieder auf die Gehäusevorderseite schrauben und jeweils eine Isolier-Unterlegscheibe auf den positiven und den negativen Ausgang legen, wobei die Unterlegscheibe für den positiven Ausgang angepasst werden muss.

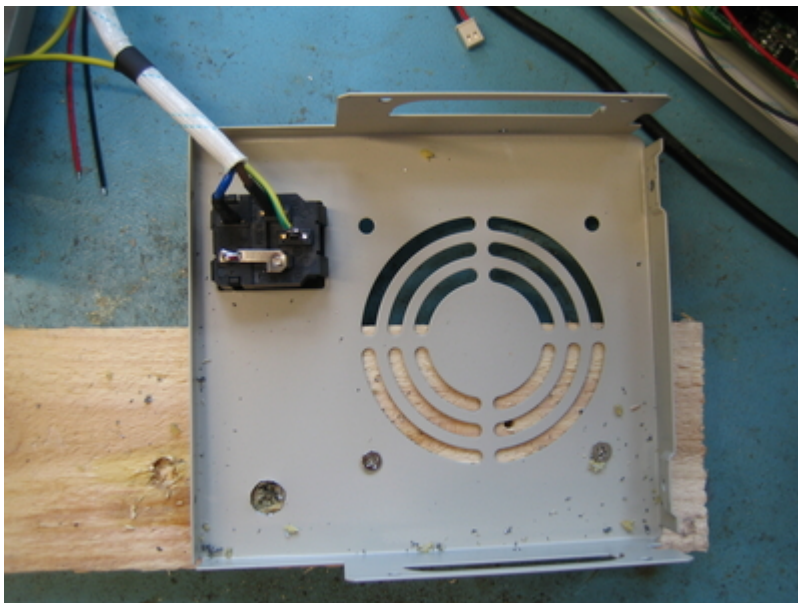



Kabelschuh auf grün-gelbes Kabel krimpen und Kabel festschrauben. Anschließend Stecker wieder anstecken und abgelötetes rotes Kabel wieder anlöten.



 Ansicht Rückseite

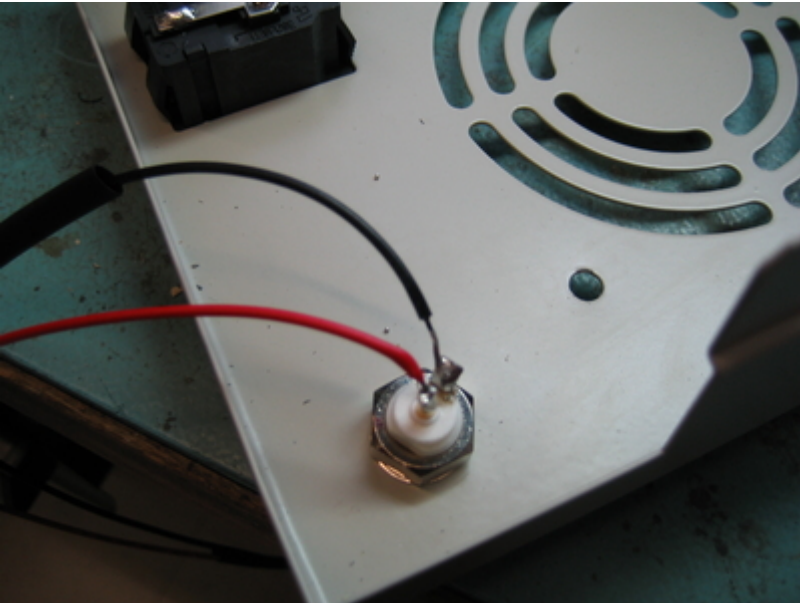
Ansicht der Rückseite vor Modifikation



 Loch in Rückseite bohren

Rückseite vom Gehäuse und vom Lüfter abschrauben, auf einem Holzbalken festschrauben und ein Loch (10 mm) bohren.





BNC-Buchse einbauen und PSK-Kabel anlöten

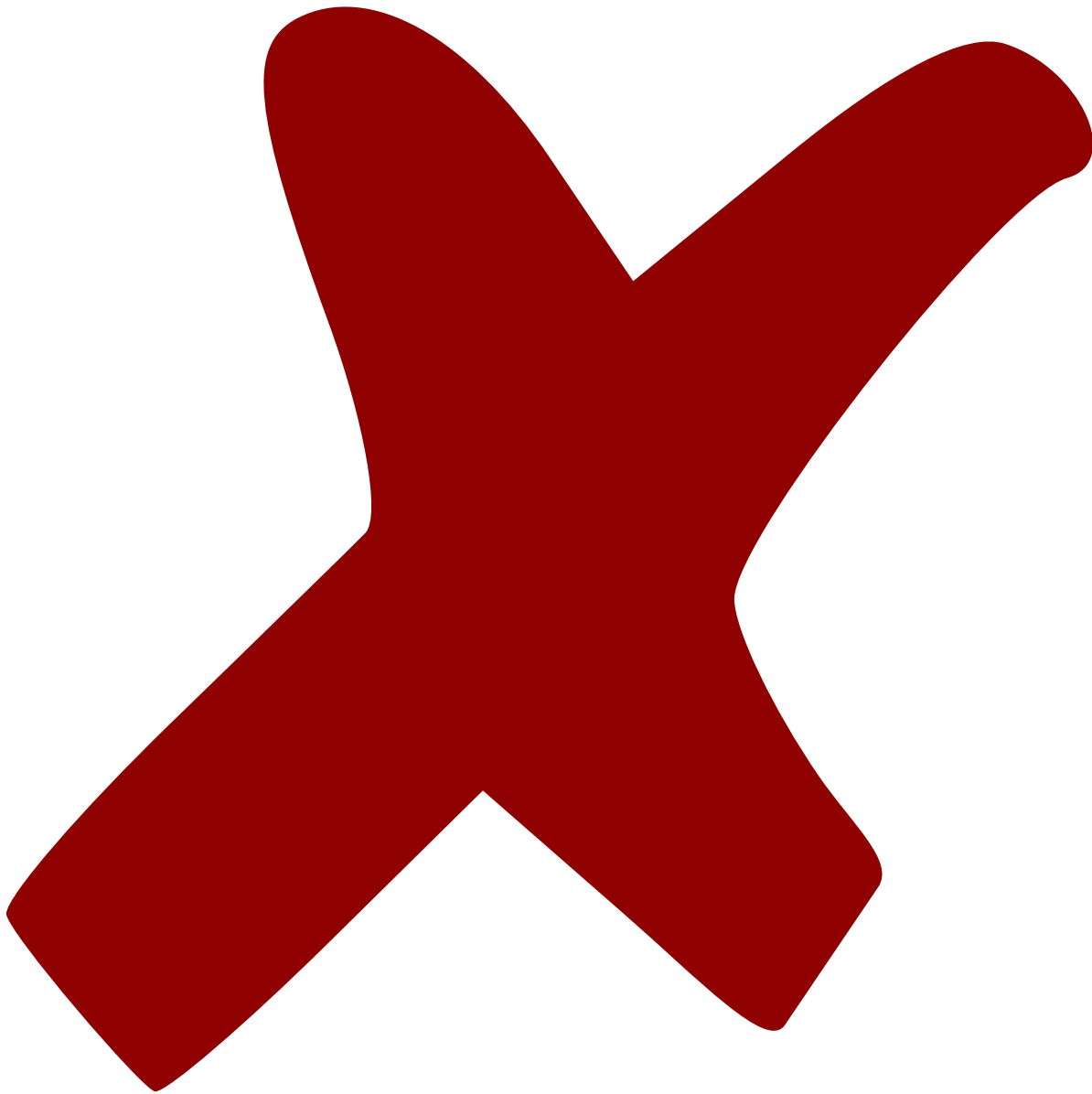
Die BNC-Buchse einabauen und die PSK-Kabel dem Bild entsprechend anlöten.

Kalkulation

	was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Labornetzteil QJ3005E		1x	66.60 €	€	30 V, 5A, Lüfter
Leiterplatte		1x	11.00 €	€	1/6 von 63 EUR
Relais Omron G5LA-1-E 5VDC		2x	0.60 €	€	
Relais FTR5, 12V		1x	1.50 €	€	
LM311		1x	0.15 €	€	
OP07		1x	0.25 €	€	
JAE 2-Pin		1x	0.35 €	€	
JAE 3-Pin		1x	0.45 €	€	
PSK 3-Pin		1x	0.40 €	€	
Riacon 4-Pin		1x	1.65 €	€	
Elko 1000 µF/16 V		2x	0.40 €	€	low ESR
D, C, R, MOSFETs		1x	0.30 €	€	
Schrauben, Iso-Hülsen,...		1x	1.00 €	€	
Verschnitt				5.00 €	
		Summe		€	

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



: verworfen,



: in Arbeit,





Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

: im



: erledigt)



1. :Schu  
tzdioden für die Relais
2. Hysterese für den Komparator
3. Pufferkondensator für die Versorgung
4. Ein Kippschalter zur vollständigen Trennung bei Handbetrieb
5. Fernsteuerung über RJ45 statt BNC
6. Strommessung und Monitor-Ausgang über RJ45
7. Umschaltung Handbetrieb/Fernsteuerung über RJ45





8. :Ein  
Diffamp, um die Steuerspannung unabhängig von den Potentialen des Ausgangs zu machen.

From:  
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link:  
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:netzteilendstufe:start&rev=1489595694>

Last update: **2017/03/15 16:34**

