

Statron-Netzteile

Für das Real-Life Lötlabor wurde ein Statron-Netzteil repariert, um ein gescheites Netzteil zum Basteln zu haben. Auch verschiedene andere Labornetzteile werden repariert und hier archiviert (Anleitungen, was war kaputt, etc).

Dokumente

- [BDA zum 3207 Unterlagen zum 3207](#)
- [Unterlagen zum 3205 weitere Unterlagen zum 3205](#)
- [BDA zum 3221](#)

Reparatur Statron 3205 (Lötlabor)

- Reinigung und Inbetriebnahme am 9.1.2013
- Reparatur am 15.1.2013

Wir nahmen an beiden Kanälen folgende Änderungen vor:

- Thyristor-Schutzschaltung mit 681R in Reihe zu W38 erweitert
- RC-Glied am Thyristor um 22 μ F erweitert

TODO:

- Bild vom restaurierten 3205 einfügen
- Die Ledergriffe für den 3205 erneuern
- [BDA](#) ausdrucken, laminieren und hinterlegen - sowie mit Herzer abstimmen

Reparatur Statron 3207 für Patrick

Am 23.01.2014 wurde ein 3207 restauriert. Es wurden folgende Dinge getan:

- Zerlegen des Gerätes
- komplette Reinigung (Iso, Wasser)
- Zerlegen des Strombereich-Wahlschalters und Kontaktreinigung
- Feststellung: Defekt am Einschalter → Hängt in gedrückter Position manchmal
 - Fehler sitzt IM Schaltwerk, die äußere Federmechanik ist leichtgängig, auch durch Öl konnte das Problem nicht behoben werden!
- Montage des Geräts, Funktionstest
- Zu Beachten: Strombereich-Wahlschalter hat keinen rechten Anschlag mehr, es leuchtet die Strombegrenzungs-LED wenn man zu weit dreht, kaputt sollte aber nichts gehen.

Reparatur Statron 3207 für Robert

Am 29.01.2014 wurde ein 3207 restauriert. Es wurden folgende Dinge getan:

- Zerlegen des Gerätes
- komplette Reinigung (Iso, Wasser)
- Austausch des Strom-Potis
- Montage des Geräts, Funktionstest

Reparatur Statron 3221 für Severin

Am 02.02.2014 wird ein 3221 restauriert.

Es wurden folgende Dinge getan:

- Zerlegen des Gerätes
- komplette Reinigung (Iso, Wasser)
- Befestigung Typenschild

Probleme:

- Nach Anschalten geht es sofort in die Strombegrenzung (Thyristor?)
- Strompoti kratzt scheinbar
- nach 1 Minute Betrieb ist die untere Sicherung durch(0,65A)
 - an wievielen exemplaren getestet? :D → beim ersten Anmachen ging er sofort in die Strombegrenzung, also Ausgeschalten und gereinigt usw. auch Sicherungen auf Durchgang getestet; danach angeschalten wieder Strombegrenzung und die Platinen thermisch untersucht, keine Auffälligkeiten → dann von jetzt auf gleich Blackout und Sicherung verkohlt :)
- LED auf Digitalanzeige leuchtet(damals ™ als die Sicherung noch nicht durch war)

From:

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

Permanent link:

<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:statron:start&rev=1392640058>

Last update: **2014/02/17 12:27**

