

# Archiv der Änderungen am Lasertreiber

## Änderungen zwischen Prototyp und v1

```
# :OK: Ein globaler Ein-Ausschalter
# :OK: Die Pads im Footprint für die Drosseln sollten größer.
# :OK: Der Footprint für den Referenz-Widerstand PBH-F1 ist zu klein.
# :OK: Der Opamp, der das Relais für den Integrator in der Peltier-Steuerung
schaltet hat eine falsche Beschaltung von pidpeltier geerbt.
# :OK: Die 1x2 Jumper zum Umpolen des Temperaturtreibers sollten durch einen
2x2-Jumper ersetzt werden.
# :OK: Im Pad von 2R1 ist ein Via versenkt
# :OK: Ein ungewolltes Via im Pad von 1C2u und 3Q2
# :OK: 1R3 auf 6k8 statt 7k5
# :OK: 3R18 auf 4k7 statt 5k1
# :OK: Den Modulationseingang mit 50R abschließen --> R38 auf 49.9R
# :OK: 3R3 auf 1k, damit der Strom nicht gar so langsam hochfährt.
# :OK: Der Footprint für die Dioden sollte die Polarität angeben. (3D2, 3D1)
# :OK: Der Footprint für 3D1 sollte größer
# :OK: Der Footprint für die 1µF Kondensatoren sollten kleiner. 1206 --> 0805
# :OK: 2R51 auf 4k7 statt 5k
# :OK: 2R5 auf 4k7 statt 5k1
# :OK: Die Schutzdioden D5 bis D9 entweder kleiner, oder mit größerem
Footprint.
# :OK: Ausrichtung der Schutzdioden bitte angleichen (D7 und D9 sind
gedreht).
# :OK: Polung der Schutzdioden im Footprint sichtbar machen
# :OK: Größere Pads an den bedrahteten Bauteilen wären angenehm.
# :OK: Das Spectrol-Poti ist ein Stück breiter als der Footprint vermuten
lässt
# :OK: Die LM399 durch REF02 ersetzen und zusätzlich -Vref erzeugen.
# :OK: Die Jumper von aux. power so platzieren, dass man sie aus einer
Stiftstange bestücken kann.
# :OK: Die Elkos sollten entweder einen größeren Wert, oder einen kleineren
Footprint bekommen
# :no: Die Elkos C34 und C37 sollten mit einem echten Thermal an die
Massefläche angeschlossen werden --> Pins können keine Thermals haben.
# :OK: Die Spannungskonstanten haben "unknown" als Wert
# :OK: Ebenso der MOSFET und die XLR-Buchse
# :OK: Zusätzlich zur SubD-Buchse eine BNC-Buchse für die Laserdiode.
# :OK: Das LPD-340 braucht eine floatende Versorgung --> Mit Opamp bereit
stellen.
# :OK: Bitte Beschriftung an den Anschluss des LCD-Displays
# :OK: Der Footprint für den XLR-Stecker sollte so umdefiniert werden, dass
das rote Kabel vom IL-G Stecker plus wird.
# Die Default-Stellung der Jumper sollte im Bestückungsplan eingemalt sein.
# :OK: Bitte alle Dioden gleich ausrichten
# :OK: Einen zusätzlichen, isolierenden Opamp in die Leitung zum LCD-Display
```

```
# :OK: Der Footprint für die SubD9-Buchse des Laser-Anschluss muss
gespiegelt werden.
# :OK: Der Mess-Shunt ist nicht an Vcc angeschlossen. (FET_source wird
ignoriert.)
# :OK: Beim MOSFET im Stromtreiber sind Drain und Source vertauscht.
# :OK: +/- 15 V als Ub statt 12 V
# :OK: 4R7 ist als Mess-Shunt deutlich zu klein. --> 47R, oder 33R
# :OK: Die Spannung für die Monitor-Spannung passend herunter teilen.
# :no: Einen Offset für die Monitorspannung vorsehen --> nicht nötig.
# :OK: Die Eingänge vertauschen, damit das Signal positiv wird.
# :OK: Die Eingänge für die Monitor-Messung hochohmiger machen. --> 100k
statt 10k, TL081 statt OP07
# :OK: Die Einschalt-Verzögerung ist etwas sehr lang --> 3R3 von 50k auf 1k
verkleinern.
# :OK: Der LM317 an der Strombegrenzung sollte einen Puffer-Elko am Ausgang
bekommen. Dazu braucht er noch die übliche Schutzdode zwischen Eingang und
Ausgang.
# :OK: In der Nähe des Poti "set LD current" ist eine Leiterbahn in Gefahr,
nicht vollständig vom Löstopplack bedeckt zu sein.
# :OK: Der FET vom Pieper hat verkehrte Pin-Nummern im Footprint.
# :OK: 3R8 auf 3k3, um den Spannungsabfall zu kompensieren, den die
Strombegrenzung schon im Normalfall macht.
# :OK: Die LED, die einen eingeschalteten Laser signalisiert, sollte ihren
Strom nicht aus der gleichen Quelle, wie die Laserdiode beziehen. --> An Ub
statt an Vcc anschließen.
# :OK: Im PID-Teil die stromsparenden Werte für den Integrator-Aktivator von
pidpeltier übernehmen.
# :no: Im LCD-Anschluss die LED-Beleuchtung vorsehen --> Beim günstigen LCD
passiert das über die normale Versorgung.
# :OK: 2R13 muss 100k statt 10 k sein.
# :OK: Die Anordnung der Peltier-LEDs sollte gedreht werden (oben <-> unten)
# :OK: Das Set-Poti 2R64 auf 10k und die verlängernden Widerstände 2R10 und
2R13 auf 1k setzen
# :OK: Den Widerstand 2R16 an -Vref anschließen.
# :no: Anpassung der wichtigsten Pidpeltier-Parameter über DIPswitches?
Zuviel Aufwand
# :OK: Das Loch für das "set LD current Poti ist seitlich versetzt.-->
Footprint anpassen.
# Die Platine ist in pcb um 10mm gegenüber Der varicad-Zeichnung verschoben
# Die Löcher in Varicad sollten auf ganzzahlige Maße verschoben werden.
# :OK: Das LCD-Display braucht etwas mehr Platz.
# Die Höhe der Löcher für die Trimmer stimmt nicht ganz (ist je nach Bauform
unterschiedlich)
# :OK: Die +5V werden nicht gebraucht.
```

From:

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

Permanent link:

[https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:aenderungen:done\\_lasertreiber&rev=1237569067](https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:aenderungen:done_lasertreiber&rev=1237569067)

Last update: **2009/03/20 17:11**

