

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 Temperatortreibers 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-Anschlusses 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.

Änderungen zwischen v1 und v2

:OK: Der Footprint des 2x2 Jumpers 2J8 ist nicht genau quadratisch

definiert.

:OK: Die Pads einiger Elkos sind stärker als nötig mit der Ground-Plane verbunden

:OK: Viele Lötringe könnten (noch) größer

:OK: Das Loch für den Schalter 1S1 ist einen Millimeter zu weit nach rechts

:OK: Rechts von den Spannungskonstanten gibt es ein Loch zuviel in der Frontplatte.

:OK: Der Anschluss für die XLR-buchse ist (wieder einmal) so, dass die positive Spannung an Minus kommt.

:no: Die LEDs sollten in einer Bauform sein, die weniger Kunstbiegehandgriffe braucht. (z.B. Mentor 1881-8725, Bürklin 31 G 5777) --> zu viel Aufwand (andere Löcher in der Frontplatte)

:OK: Der globale Einschalter sollte gedreht werden.

:OK: Der Widerstand 1R3 von Ref02 nach Masse sollte 0R sein.

:no: Offset und Verstärkung der Strommessung trimmbar. Eventuell ein besserer Differenzverstärker --> Verstärkung lässt sich ausreichend gut mit festen Widerständen einstellen. Offsetspannung sollte mit OP07 kein Problem sein.

:OK: 1R34 auf 27R und 1R33 auf 1k und 1R32 auf 47k, damit die Stromanzeige bei 200 mA stimmt

:OK: 3R7 und 3R4 von 10k auf 20k, damit nicht schon bei abgeschaltetem Treiber gewarnt wird.

:OK: 3R8 von 3k3 auf 2k2, damit der Piep mit der Beschränkung übereinstimmt.

:OK: 3R5 von 4R7 auf 1R2, damit nicht zu viel Spannung abfällt.

:OK: Zentraler Opamp sollte nicht LT1028 sein, weil der nicht unity-gain-stable ist und Probleme mit kapazitiven Lasten hat --> OP07 stattdessen.

:OK: 100 nF in die Rückkopplung des zentralen Opamps 1U2 zur Stabilisierung.

:OK: Lötöse an den MOSFET zur Masseverbindung mit der Frontplatte

:no: Optional eine getrennte Zuleitung für den Diodenstrom --> zu viel Aufwand

:OK: Die RC-Krümel rund um die Intergrator-Umschaltung im Peltierteil stromsparender auslegen.--> 2R33 von 10k auf 100k, 2R36 von 2k auf 20k, 2R47 von 10k auf 100k, 2R35 von 1k auf 10k, 2R49 von 1k auf 10k, 2R51 von 4k7 auf 1k.

:OK: Die Vorverstärker des Peltierteils sollten mit 1µF in der Rückkopplung gebremst werden.

:OK: Die Mess-Pads im PI-Regler sollten im Bestückungsdruck von PAD1 und PAD2 in P und I umbenannt werden.

:OK: Den Peltier-Regler für einen kleineren Alublock konfigurieren --> R28 = nix,

:OK: fette Markierungen im Bestückungsdruck an den Bauteilen, die man im Peltierregler normalerweise anpasst.

:no: Setpoint für die Peltier-Regelung, so wie beim pidpeltier (mit DIPswitch) --> bringt nix

:OK: Den Temperaturfehler-Ausgang mit einem Opamp abpuffern

Das LCD-Display kann auch in der Version ohne Beleuchtung eingebaut werden.

:OK: In der Peltier-Abteilung sollte ein Lastwiderstand zur Strombegrenzung

vorgesehen werden (Oder eine einstellbare Strombegrenzung) --> Einstellbare Strombegrenzung ist zu viel Aufwand. Also Lastwiderstand.

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

Permanent link:
https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:aenderungen:done_lasertreiber&rev=1237569201

Last update: **2009/03/20 17:13**

