

Lasertreiber Magnesium

Motivations eines neuen der Stromtreibers

- KMK's Stromtreiber hat ein zu hohes Rausches
- KMK's kann ebenfalls Peltiers stabilisieren → soll unserer nicht, weil dieser Part Rauschen verursachen könnte. Außerdem benutzen wir den Meerstetter-Temperaturregler
- Low Drift Shunt: Stromtreiber_KMK hat 50 ppm/K, der von Libbrecht, Hall, et al. nur 5 ppm/K
- Mehr Filterung der Ref-Spannung
- Komponenten mit weniger Noise
 - Beispiel: OPs mit 1nV/sqrt(Hz) anstelle der 10nV/sqrt(Hz) des TLE2141



Wichtig zum Verstehen des Laserstromtreibers: Wenn eine Laserdiode ihre Frequenz mit 3 MHz/ μ A verändert und man möchte eine Linienbreite von kleiner gleich 1 MHz haben, dann muss das integrierte Stromrauschen weniger als 300nA sein. Möchte man nun zu einer Linienbreite von kleiner 1kHz kommen, muss das Stromrauschen kleiner als 1 nA sein, dass komplett unrealistisch ist!

Gliederung

- [Funktionseinteilung des Lasertreibers + Wichtige Eigenschaften der Bauteile im Lasertreiber](#)
- [Vergleich verschiedene Lasertreiber](#)
- [Vergleich verschiedene Bauteile + mögliche Alternativen + Designentscheidungen](#)
- [Datenblätter der Komponenten alphabetisch sortiert](#)
- **Lasertreiber Versionen**
 - Version 1.0:
 - lasertreiber_v1.sch.pdf
 - Version 1.1:
 - lasertreiber_v1.1.sch.pdf
 - Version 1.2:
 - lasertreiber_v1.2.sch.pdf
 - Version 1.3:
 - lasertreiber_v1.3.sch.pdf
 - Version 1.4:
 - lasertreiber_v1.4.sch.pdf
 - steckmodul_regelung_v1.0_a.sch.pdf
 - steckmodul_regelung_v1.0_b.sch.pdf
 - Version, für die das erste mal Platinen bestellt wurden:
 - 2021-03-17-lasertreiber.zip
- [Layout](#)
- [Teilliste](#)

- [Meckerliste](#)
- [Messaufbau](#)
- [Eagle Library](#)
- [Offene und beantwortete Fragen](#)

To Do

- ☐ Schaltbild fertig machen
- ☐ Offen Fragen erledigen -> löschen
- ☐ Berechnete Sachen im Wiki dokumentieren
- ☐ Mini-Platine designen für TestDiode (nur wenn Steffen hier eine Skizze eingefügt hat. Sonst weglassen) :-)
- ☐ Footprints für wichtige Bauteile (ohne Potis)
- ☐ SMD Bauteile mit 0805-Footprint einbauen

[Bauteilliste](#)

- ☐ Vollständigkeit der Datenblätter
- ☐ Vervollständigen der Wiki-Seite
- ☐ Alle Versionen hochladen siehe vorherigen Abschnitt
- ☐ Sicherheits-Mechanism einbauen (wie Lasorb)
- ☒ [✓ rholst, 2020-03-09] ~~Entscheiden, welches Gehäuse wir nehmen~~
- ☒ [✓ rholst, 2020-04-09] ~~Entscheiden, welche Platinengröße wir nehmen~~
- ☒ [✓ rholst, 2020-03-09] ~~Widerstände durchgehen und Fragen notieren~~
- ☒ [✓ rholst, 2020-05-11] ~~Kondensatoren durchgehen und Fragen notieren~~
- ☒ [✓ rholst, 2020-06-16] ~~Transistoren durchgehen und Fragen notieren~~
- ☒ [✓ rholst, 2020-06-16] ~~ICs durchgehen und Fragen/Probleme notieren~~
- ☐ Entscheiden, welche Widerstände, Potentiometer wir wo verwenden
- ☐ Entscheiden, welche Transistoren wo verwendet werden
- ☐ Stromversorgung überlegen
- ☐ Richtige ICs in Schaltplan einfügen
- ☐ ICs in Library einfügen
- ☐ richtigen Display-Stecker in Schaltplan und Library einfügen
- ☐ Bauformen der Bauteile auf ihre Sinnhaftigkeit hin überprüfen
- ☐ Footprints für fehlende Bauteile erstellen
- ☐ Klären, ob die Größe der Footprints angemessen ist
- ☐ Schaltplan nach merkwürdigen/falschen Bauteilen durchgehen
- ☐ Entscheiden, welche genaue Platinenart wir verwenden (z.B. wie viele Layer und was für Layer, wie sind diese miteinander verbunden etc. -> siehe Eagle-Hanbuch)
- ☐ Entscheiden, bei wem wir bestellen -> was für Leiterplatten können wir herstellen lassen?

From:
<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/> - IQwiki

Permanent link:
https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:private:steffensauer:laserdriver_mg

Last update: **2021/03/17 14:03**



