

Shuttertreiber BMI

Funktion

Die Schaltung in einem defekten Treiber für einen Shutter von BMI in einem etwas älteren Puls laser ersetzen. Der Shutter soll nur dann offen sein, solange zwei Photodioden und ein Signal mit 76 MHz einen ausreichenden Pegel haben. Wenn diese Bedingung einmal nicht erfüllt ist, schließt der Shutter. Er öffnet erst dann wieder, wenn die Bedingungen wieder erfüllt sind und zusätzlich ein Reset Taster gedrückt wird.

Optionen und Alternativen

Die Schaltung sollte in der Lage sein, auch andere mit einer Spule arbeitenden Shutter, zu treiben.

Status

Einzelstück. Aufwand für Nachbau: Die Schaltung wurde als Einzelstück auf einer Lochrasterplatte aufgebaut. Ein direkter Nachbau würde daher recht viel Arbeit machen. Besser wäre, ein Layout zu entwerfen und eine Platine anfertigen zu lassen.

Entwickler

K-M. Knaak

Anwender

Nikodem Balinski, Heiko Kurz. (AG Morgner)

Schaltungsprinzip







Die Pegel der drei Eingänge werden mit [Schmitt-Trigger](#)n auf Überschreitung einer Schwelle überprüft.

Schaltplan

- Die Source des Schaltplans ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt. (Direkt-Link: [fixme.sch](#))
- Der Schaltplan im Postscript-Format ([fixme_schematic.ps](#)) und als encapsulated Postscript ([fixme_schematic.eps](#)).
- Der Schaltplan als png-Graphik (Eine besser aufgelöste Version ist als Link hinterlegt):



Layout

- Versorgung: 
- Eingang: 
- Ausgang: 
- Anzeigen: 
- Die Source des Layouts im pcb-Format sollten auf der [Download-Seite des Wiki](#) liegen 
- Der Bestückung der Oberseite [mit Bauteilwerten](#) und [mit Bauteil-Nummern](#)
- Bestückungsdruck der Unterseite [mit Bauteilnummern](#) und [mit Bauteilwerten](#).
- Die [gezippten Gerberdaten](#) für die Bestellung der Platine
- Screenshot vom Layout: 

Gehäuse



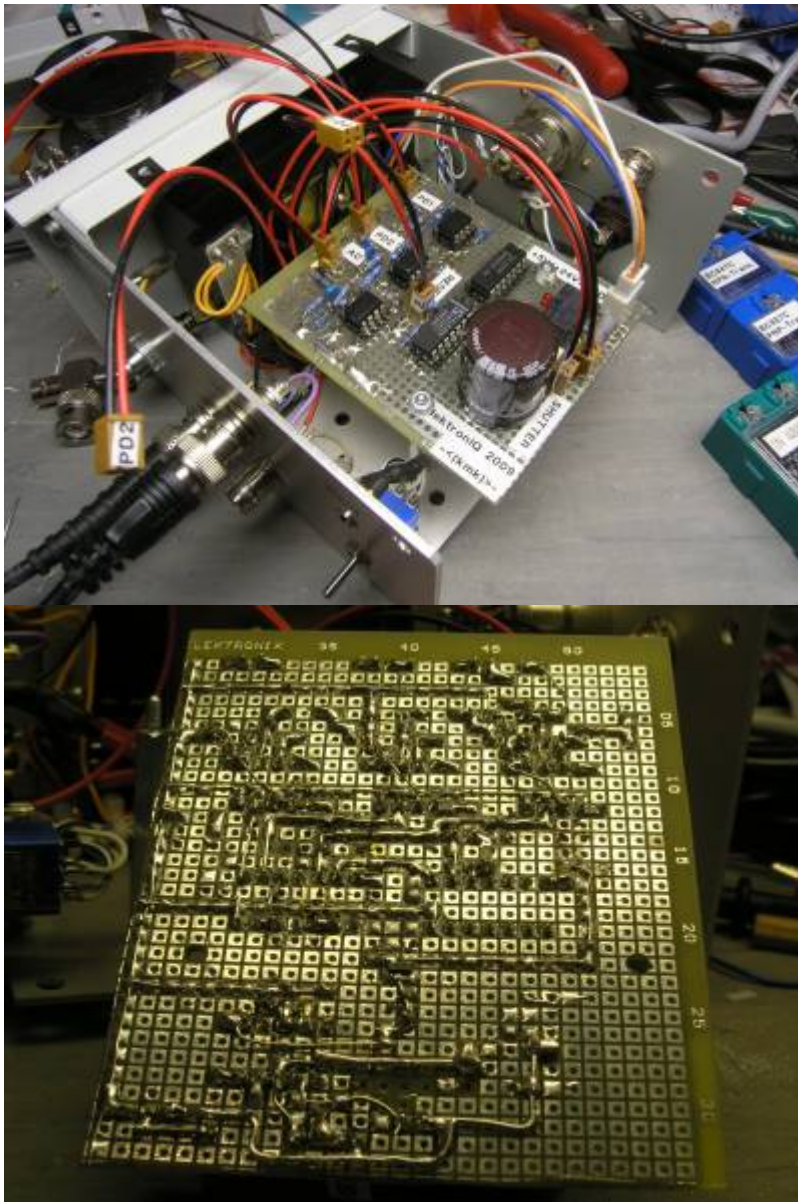
Test



Bedienung



Bilder



Kalkulation



/* Tabellen-Export aus Spreadsheet-Programm */

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (✗: verworfen, ✓: in Arbeit, ✓: im Schaltplan, aber noch nicht im Layout, ✓: erledigt)

Last update: 2017/04/18 13:22 eigenbau:shuttertreiber:shuttertreiber-bmi:start <https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:shuttertreiber:shuttertreiber-bmi:start>

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

Permanent link: <https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:shuttertreiber:shuttertreiber-bmi:start>

Last update: **2017/04/18 13:22**

