

Michelson Counter

Funktion



Optionen und Alternativen



Performance



Datum

Beginn des Projekts: July 2023

Status



Aufwand für Nachbau:



Entwickler

Tobias Keller, tobias.keller@stud.uni-hannover.de

Anwender



Git-Projekt

Die Sourcen des Projekts sind in <https://git.iqo.uni-hannover.de/elektroniq/start> abgelegt.

Schaltungsprinzip



Schaltplan

- Der [Schaltplan](#) im PDF-Format

Layout

- Abmessungen der Leiterplatte: 
- Versorgung: 
- Eingang: 
- Ausgang: 
- Anzeigen: 
- Der Bestückungsdruck: [start_layout.pdf](#)
- Die Bestückungsliste: [start_bom.pdf](#), [start_bom.xls](#)
- Die [gezippten Gerberdaten](#) für die Bestellung der Platine

Gehäuse



Test



Bedienung

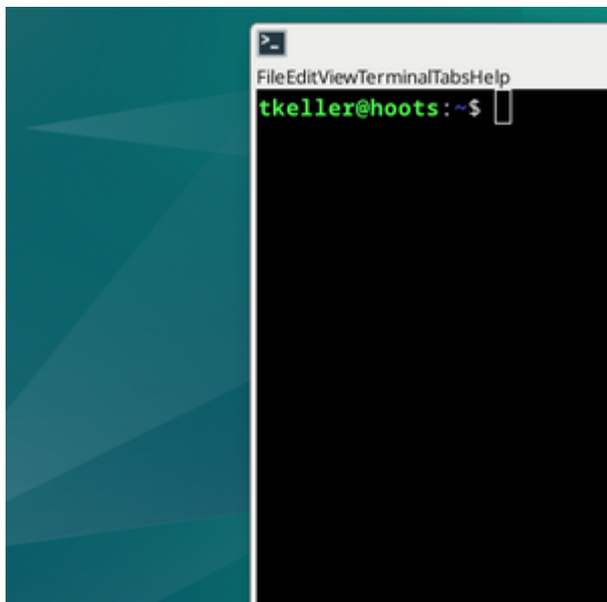


Bilder

Photos vom Gerät. Wenn möglich und sinnvoll Nahaufnahmen von der Platine. Die

Bilder sollten in einem Unterordner "bilder" zum Projekt untergebracht sein.

Beispiel für den Aufruf einer Bildergalerie:



screenshot_2023-07-07_17-01-21.png

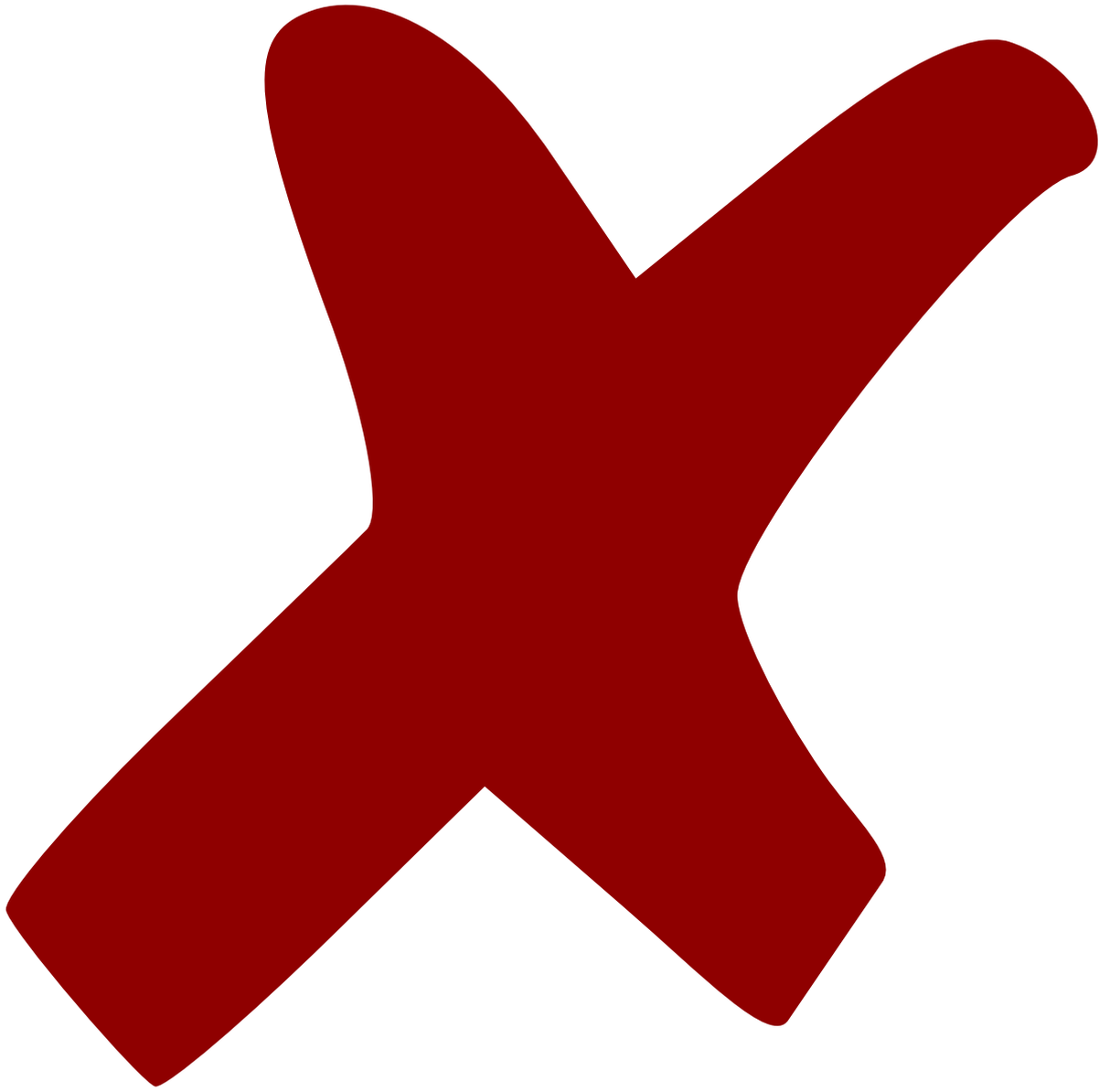
Kalkulation



was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Leiterplatte	1x	??.?? €	€	1/n von XXX EUR
Gehäuse	1x	??.?? €	€	
*	?x	??.?? €	€	...
R,C	??x	0.02 €	€	Bauform 0805
Bestückung		??.00 €	-	
Verschnitt		?? €		
	Summe		€	

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



: verworfen,



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

: im



: erledigt)

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

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

Last update: **2023/07/07 15:07**

