

# Keopsys-IO

## Funktion

Die Faserverstärker der [Serie CEFA-C-\\*](#) von [Keopsys](#) sind zur Ansteuerung und Stromversorgung lediglich mit einem 30-poligen Stiftstecker ausgestattet. Dabei haben die Pins einen etwas ungewöhnlichen Abstand von 2.0 mm.

Die erste der beiden Leiterplatten von Keopsys-IO dient als Adapter auf das übliche Wannenstecker-Format mit 2.54 mm Abstand der Pins. Die zweite Leiterplatte setzt die Signale auf geeignete Steckverbinder und Bedienelemente um:

- Eine SubD9-Buchse führt die seriellen Schnittstelle des Verstärkers nach außen.
- Eine USB-Buchse erlaubt die Steuerung des Faserverstärkers über diesen Kanal.
- Eine Anzahl von LEDs zeigt, wenn eine Fehlerbedingung vorliegt. Parallel dazu macht ein Piezo-Pieper akustisch darauf aufmerksam, dass ein Fehler vorliegt.
- Mit Kippschaltern können die Signale "Interlock" und Power\_mute" gesetzt werden.
- Ein Taster erlaubt einen Reset der Steuerung des Faserverstärkers

## Optionen und Alternativen



## Performance



## Datum

Beginn des Projekts: Juli 2015

## Status



Aufwand für Nachbau:



## Entwickler

Stephania Eckstein, Kai-Martin Knaak

## Anwender



## Schaltungsprinzip



## Schaltplan

- Der [Schaltplan](#) im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt.

## Layout

- Abmessungen der Leiterplatte:
- Versorgung:
- Eingang:
- Ausgang:
- Anzeigen:
- Der Bestückungsdruck: [keopsys-io\\_layout.pdf](#)
- Die Bestückungsliste: [keopsys-io\\_bom.pdf](#), [keopsys-io\\_bom.xls](#)
- Die [gezippten Gerberdaten](#) für die Bestellung der Platine
- Die Source des Layouts im pcb-Format liegt auf der [Download-Seite des Wiki](#).



## Gehäuse



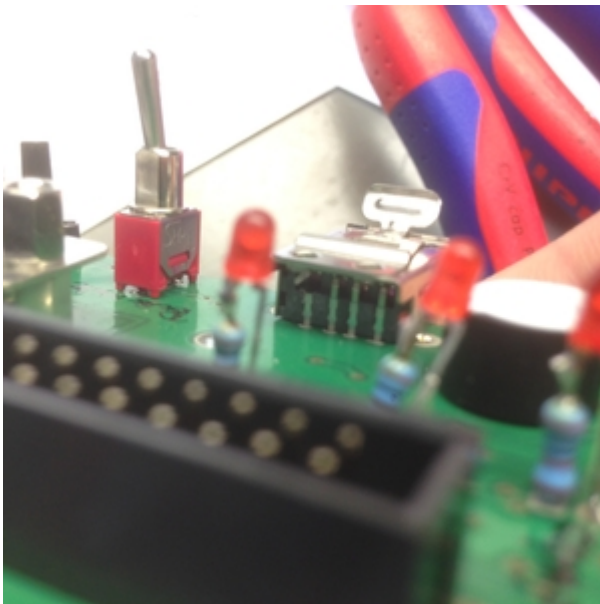
## Test



## Bedienung



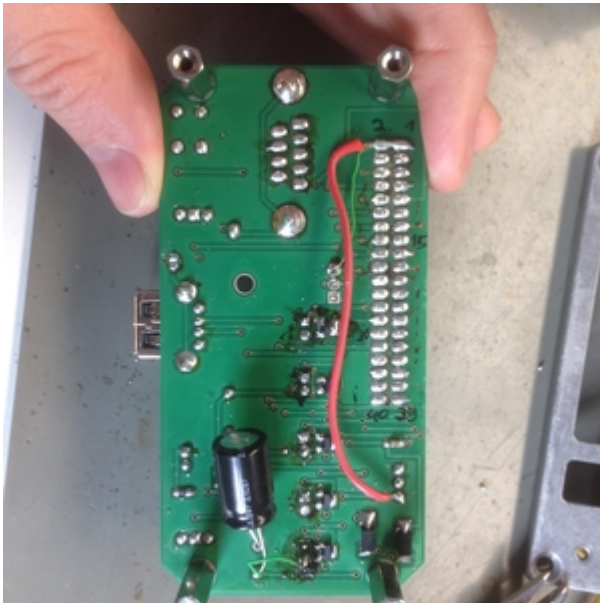
## Bilder



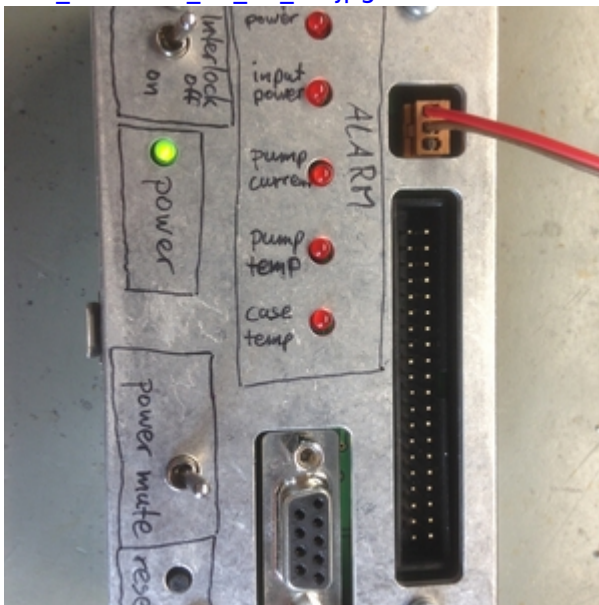
[foto\\_18.05.16\\_11\\_33\\_36.jpg](#)



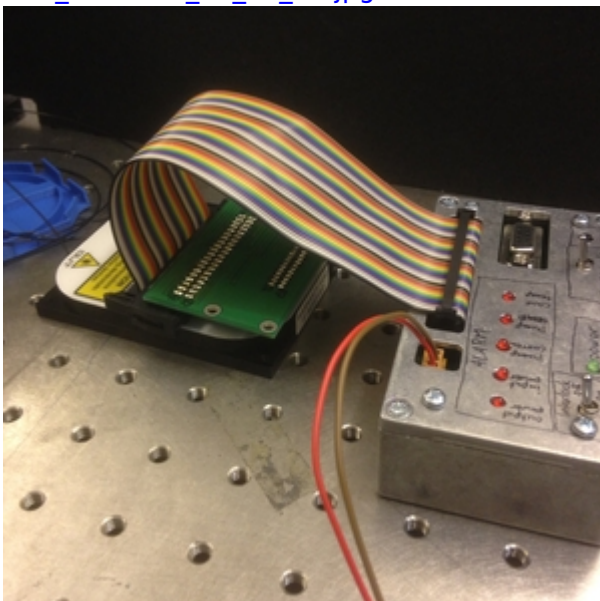
[foto\\_18.05.16\\_11\\_33\\_44.jpg](#)



[foto\\_18.05.16\\_11\\_33\\_55.jpg](#)



[foto\\_18.05.16\\_11\\_41\\_31.jpg](#)



[foto\\_18.05.16\\_14\\_00\\_20.jpg](#)

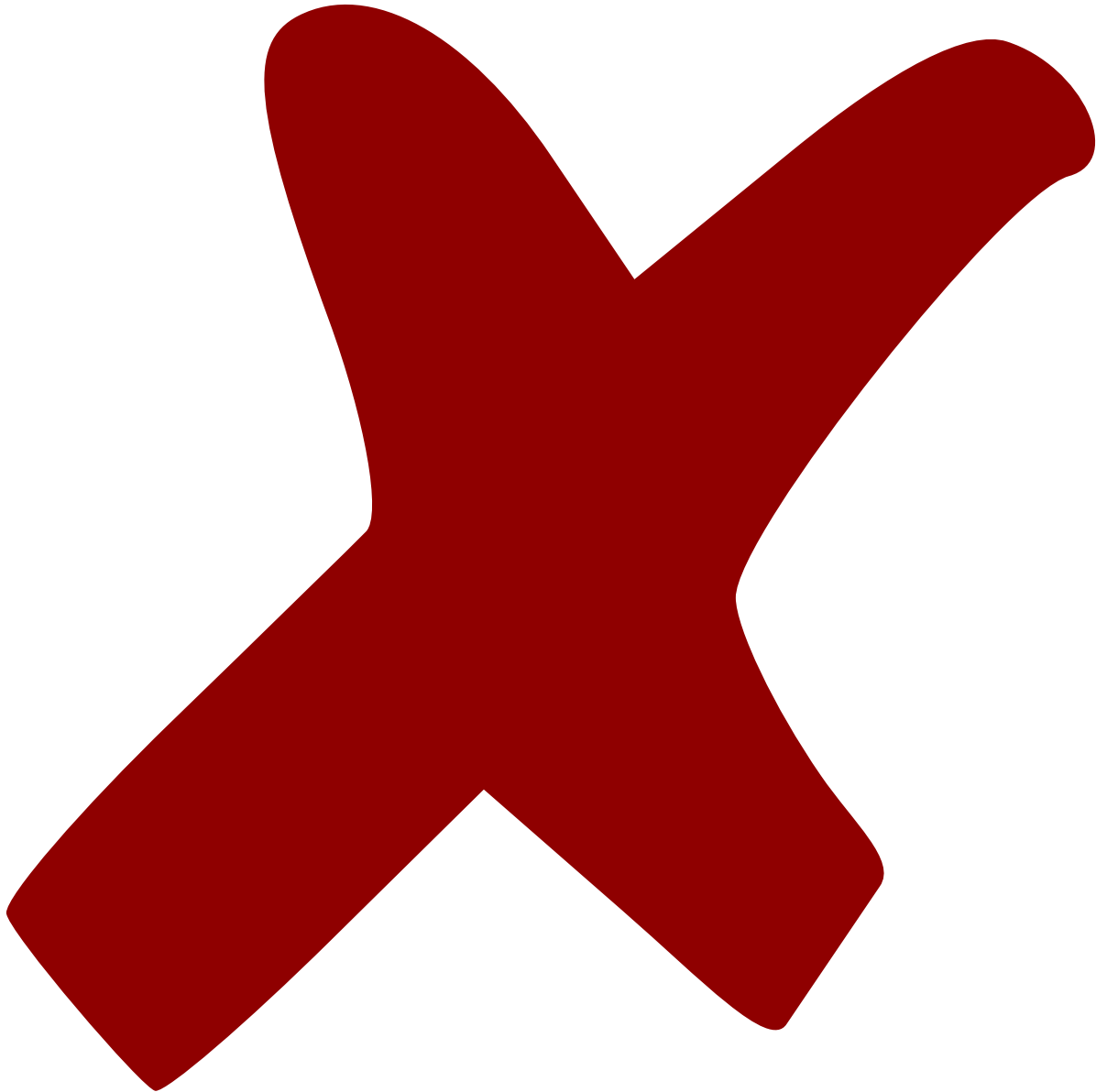
Kalkulation



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 €		bei SRM
Verschnitt		?.?? €		
Summe			€	

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



: verworfen,



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout, : im



: erledigt)

1. Der Deckel braucht eine Aussparung für die USB-Buchse, die dem Hebel genug Bewegungsfreiheit lässt.
2. Die Versorgungsspannung ist nicht mit dem Wannenstecker und den LEDs verbunden. Die Leiterbahnen für die Versorgung sollten breiter ausgelegt werden.
3. Der Keopsys Faser Verstärker braucht eine Eingangsspannung von 5 V bis 12 V. Er braucht keinen Spannungsregler und zieht dafür auch zu viel Leistung.
4. Der Spannungsregler sollte weggelassen werden oder durch einen für 3 V für die LEDs ersetzt werden. (Eingangsspannung ist 5 V bis 12 V.)
5. Die Alarm LEDs brauchen Vorwiderstände.

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

Permanent link:  
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:keopsys-io:start&rev=1463586895>

Last update: 2016/05/18 15:54





