

# Peltier-Treiber für TA

## Funktion

Stabilisiert die Temperatur eines Gehäuses, das einen Tapered Amplifier umschließt.

## Status

Improvisiertes Einzel-Projekt auf der Basis einer schon vorhandenen PID-Platine.

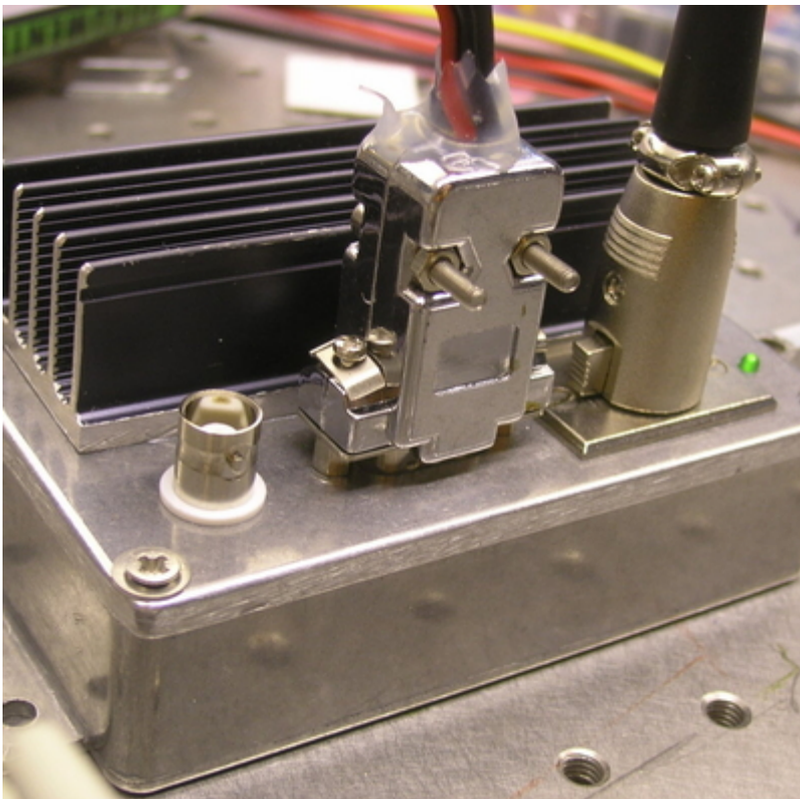


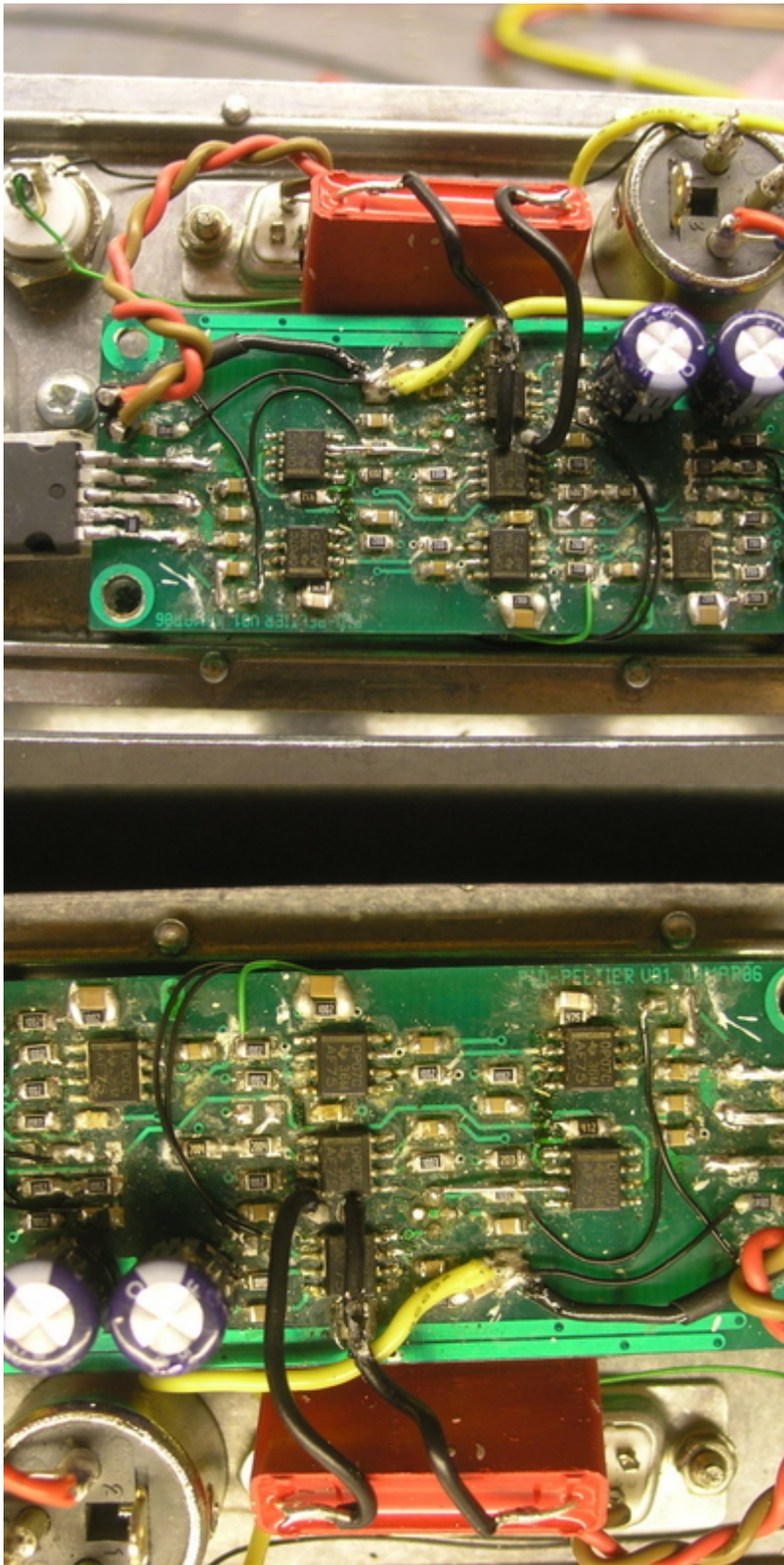
Für diese Anwendung gibt es mit dem [Projekt pidpeltier](#) eine Weiterentwicklung, die bereits in mehreren Kleinserien hergestellt wurde.

## Entwickler

K-M Knaak

## Bauform





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

Permanent link: [https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:temperaturregler\\_ta-kiste:start](https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:temperaturregler_ta-kiste:start)

Last update: **2017/04/18 11:19**

