2025/11/02 00:42 1/2 Mini Solder Station

## **Mini Solder Station**

Ziel ist es eine kleine, preisgünstige portable Lötstation zu bauen. Grundlage bildet eine "aktive" Weller Lötspitze der Serie RT. Sie beinhaltet schon einen Heizer und einen Thermokoppler.

Nominale Leistung: 40W

Preis: 32€

Preis/Leistungsverhältnis: 0,8€/W





Pinbelegung des 3,5mm-Klinkensteckverbinders:

Spitze: Heizelement

Mittelpin: Thermoelement Schaft: gemeinsame Masse

Die Spannung am Thermoelement ist nur bei ausgeschalteten Heizelement zu messen, da sonst erhebliche Messfehler auftreten aufgrund des Spannungsabfalls über die gemeinsame Masse. Zudem sollte man nicht die billigste Klinkenbuchse verwenden, Strombelastung und mechanischer Halt sollte in Vordergrund stehen. Tipp: Verschiedene Typen ausprobieren, vermeindlich hochwertigere(weil teurere) Buchsen zeigten schlechteren Halt als wenig kostenintensivere Varianten.

Erste subjektive Einschätzung des Lötkolbens:

- sehr gute Verarbeitung, Lötkolben liegt gut in der Hand
- sehr schnelle Erwärmung
- Griffstück erwärmt sich nicht stark
- Temperaturfühler reagiert schnell

## Heizelement

Temp(°C)	Spannung(mV)
150°C	1,2
200°C	2,0
250°C	2,8
300°C	3,5
350°C	4,2
400°C	4,8
450°C	4,6

## **Prototyp**

Der aktuelle Prototyp soll als Beispiel dienen für einen minimalen Lötkolbenregler. Er besteht aus einem Mikrocontroller mit internen ADC und 20x Verstärkung, die zusammen mit einer Referenzspannung von 1,1V Auflösungen im mV-Bereich zulassen.

## \*TODO: Schaltplan\*

Bauteil	Preis	Bezugsquelle
Weller RT4	31,89€	Reichelt
Klinkenbuchse	0,94€	Reichelt
Hohlbuchse	0,22€	Reichelt
78105	-	Bastelkiste
ATTiny45	0,99€	Reichelt
BC817	-	Bastelkiste
IRF5305	0,52€	Conrad
Kühlkörper	-	Bastelkiste
Wärmeleitpad	0,19€	Conrad
Stück SMD-Raster	-	Bastelkiste
kleines Plastikgehäuse	-	Bastelkiste
Hühnerfutter	-	Bastelkiste

From:

http://www.loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:solderstation:start&rev=1423732381

Last update: 2015/02/12 09:13

