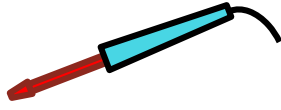


Lötanleitung

Checkliste:	<input checked="" type="checkbox"/>
Lange Haare zugebunden	
Belüftung an	
Lötkolben auf 395°C eingestellt	



Nicht nur die Spitze, sondern auch der Metallstab wird heiß!



Reinigung und Verzinnung:

Mit der Zeit sammeln sich Ablagerungen auf der Lötspitze an oder die Zinnschicht schwindet. Das beeinträchtigt die Wärmeübertragung der Spitze.

Zum Reinigen können die Ablagerungen mit dem Messingschwamm entfernt werden.

Zum Verzinnen wird Lötzinn direkt auf die Spitze aufgetragen. Das überschüssige Zinn wird auch mit einem Messingschwamm entfernt.

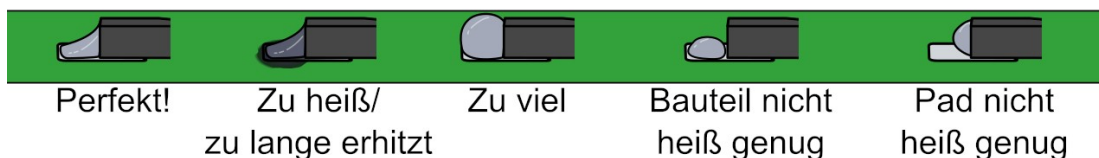
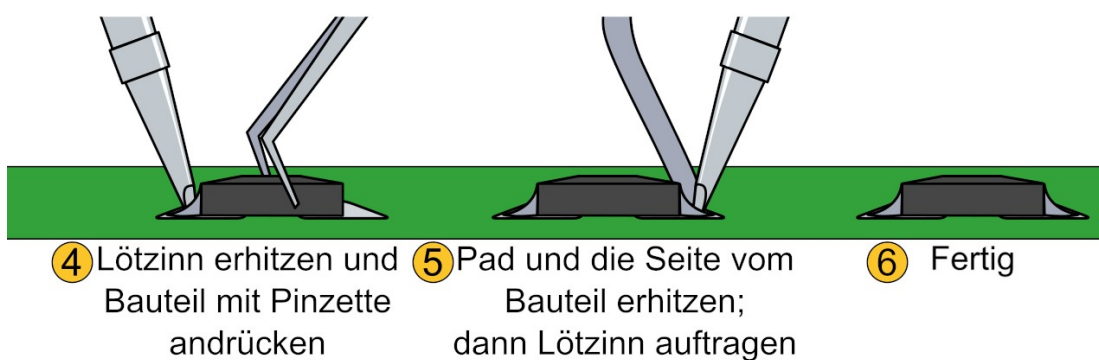


Abbildung 1: SMD Lötanleitung

In Anlehnung an RAYMING Technology: Types Of PCB Soldering, <https://www.raypcb.com/smt-step-soldering/> (Zugriff 10.11.2025)

Bauanleitung

Nun baut ihr den Detektor zusammen. Dazu lötet ihr die Bauteile auf die jeweilige Stelle der Platine. Die Bezeichnung und der Wert der Bauteile stehen in der Tabelle.



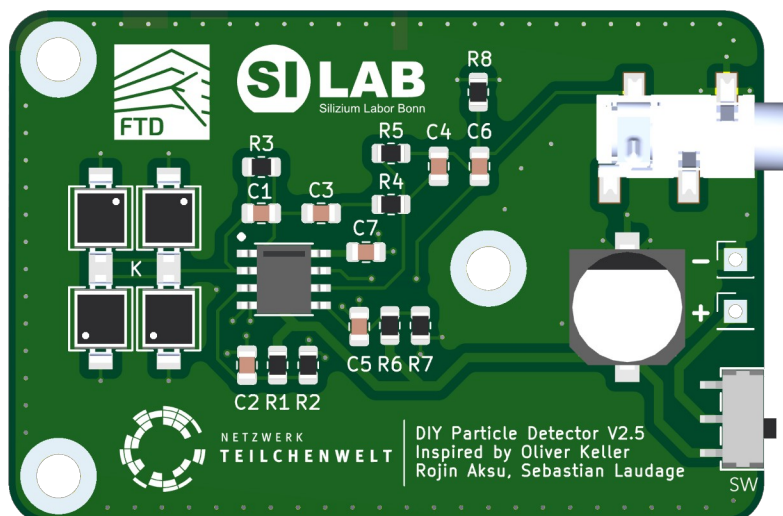
Bei bestimmten Bauteilen muss die Richtung, wie man sie einbaut, beachtet werden. In der Tabelle werden diese mit einem Sternchen (*) hinter ihrem Namen versehen, zum Beispiel C8*.

Vergleicht für die Richtung das Bild unterhalb der Tabelle.

Bauteil	Wert/ Hinweis	✓
R1, R6, R7	10kΩ	
R2	15kΩ	
R3	15MΩ	
R4	1kΩ	
R5	100kΩ	
R8	2.2kΩ	
C1	5pF	
C4	10pF	
C2, C3, C5, C6, C7	100nF	
C8*	47µF	
D1*, D2*, D3*, D4*	Dioden	
SW	Schalter	
J1	AUX-Eingang	

Lasst hier eure Lehrperson über euren Detektor gucken, bevor ihr mit U1* und +/- * weitermacht.

U1*	Operationsverstärker
+/- *	Batteriekabel



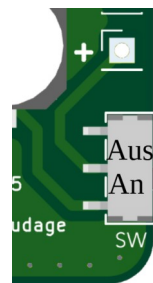
Bevor ihr euren Detektor fertigstellt, muss ein Kurzschluss ausgeschlossen werden. Denn durch einen Kurzschluss kann sich euer Detektor erhitzen und beschädigt werden.

Schritt 1

Legt den Schalter (SW) auf die „An“-Position (siehe Bild).

Messt mit einem Multimeter den Gesamtwiderstand des Detektors.

Die Messspitzen könnt ihr zum Beispiel an dem + und an dem – Symbol anlegen.



Fall 1: Der Widerstand beträgt ungefähr $10.8 \text{ k}\Omega$

Perfekt! Macht weiter mit dem nächsten Schritt.

Fall 2: Das Multimeter zeigt den Wert „0.L“ oder „1“ an (Widerstand ist unendlich)

Vielleicht war Schalter (SW) noch in der „Aus“-Position. Legt ihn nochmal um und messt erneut den Gesamtwiderstand.

Ansonsten versucht mit den Messspitzen präzise und lange genug an die Kontakte +/- zu halten. Es kann wenige Sekunden dauern, bis sich am Multimeter ein Wert eingependelt.

Überprüft zuletzt eure Lötkontakte. Es könnte sein, dass an einer Lötstelle die Platine und ein Bauteil keinen Kontakt haben.

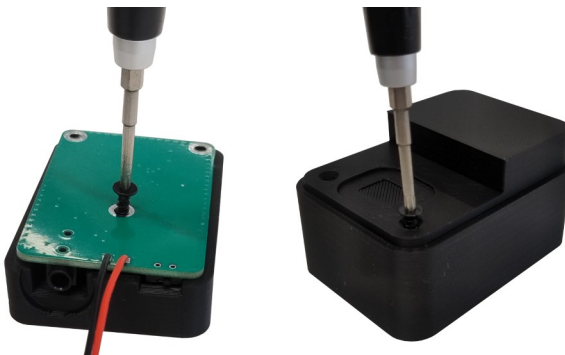
Fall 3: Der Widerstand ist deutlich kleiner als $10.8 \text{ k}\Omega$

Dann liegt wahrscheinlich ein Kurzschluss vor. Überprüfe, ob die Lötstellen an allen Bauteilen in etwa so aussehen, wie in der Lötanleitung dargestellt ist.

Schritt 2

Jetzt stellt ihr euren Detektor fertig!

1. Schraubt die Oberseite des Gehäuses an euren Detektor
2. Steckt die Batterie an den Batterieclip und legt sie in die Unterseite des Gehäuses
3. Schraubt Ober- und Unterseite zusammen



Änderungen:

Lötanleitung:

- Grafik angepasst: Schritt 6 ist jetzt auch da
- Hinweis ganz unten unpassend → kann man wegmachen

Bauanleitung:

- SW2 → SW
- R6, R7 wurden zu R1 gepackt
- Rechtschreibfehler korrigiert „Messt mit nun einem“ (Schritt 1)
- Rechtschreibfehler korrigiert „...Platine und Bauteil keinen Kontakt...“ (Schritt 1)
- „Nun stellt ihr...“ → „Jetzt stellt ihr...“ (Schritt 2)

To-Do:

Generell:

Seitenzahlen oder Teil 1 und 2? Sollte irgendwie einheitlich sein :/

Lötanleitung:

Bauanleitung:

- zweite Seite umformatieren und umschreiben
- Grafik Platine anpassen S1
- Grafik Schraubenzieher anpassen S2

Idee für Materialtext auf S2:

Material:

- Multimeter
- Euren Detektor
- Batterie (für Schritt 2)

Split Attention bei Abbildung:

Tabelle	→	Grafik	→	Platine
	→	Platine	→	Grafik