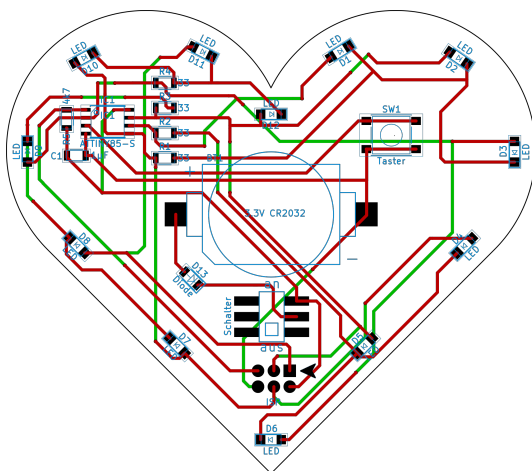


# BlinkenHeart



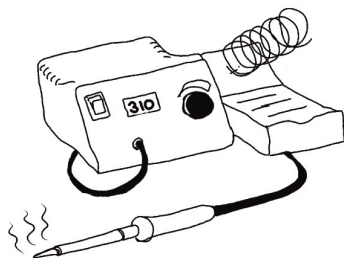
# 1 Sicherheitshinweise

Nach dem Löten musst du dir deine Hände gründlich mit Seife waschen. Lötzinn ist nicht gesund und sollte nicht in die Nähe von Essen kommen. Essen und Trinken solltest du beim Löten vermeiden!



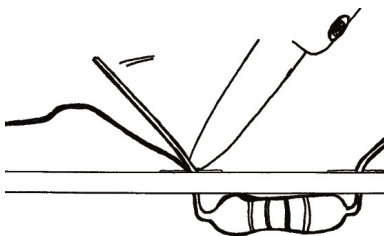
## 2 Lötén lernen

Zum Lötén benötigst du einen LötKolben, der auf eine Temperatur zwischen  $310^{\circ}\text{C}$  und  $350^{\circ}\text{C}$  eingestellt werden muss. Bei dieser Temperatur wird das LötZinn flüssig und verbindet dein Bauteil mit der Platine. Bei so viel Hitze kannst du dich und andere schnell verletzen. Stelle deswegen den LötKolben immer in die Halterung, wenn du ihn gerade nicht benötigst.

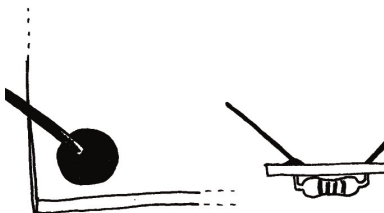


### 3 bedrahtete Bauteile löten

Stecke das Bauteil an der passenden Stelle durch die Löcher in der Platine. Das Bauteil muss auf der bedruckten Seite aufliegen. Sollte das Bauteil rausfallen, biege die Beinchen leicht zur Seite. Nun lötest du nacheinander die Beinchen des Bauteils. Heize dazu gleichzeitig das Beinchen des Bauteils und die Platine auf. Führe dann seitlich etwas Lötzinn hinzu, bis sich ein kleiner Hügel Lötzinn bildet, der das Loch vollständig bedeckt.



Die Lötstelle sollte ungefähr wie auf dem folgenden Bild aussehen. Überflüssiges Lötzinn kannst du mit der Lötspitze an dem Drahtbeinchen nach oben ziehen. Mit etwas Übung werden deine Lötstellen immer besser!



## 4 SMD Bauteile löten

SMD Bauteile sind Bauteile, die du auf der Oberfläche der Platine an so genannte "Lötpads" anlötetest. Lötpads sind Flächen auf der Platine, die Lötzinn annehmen. Um ein SMD Bauteil anzulöten, erhitzt du die Platine zunächst an den quadratischen oder rechteckigen Flächen, die wir "Pad" nennen. Gib auf eine Seite eines Pad-Paares etwas Lötzinn bis sich ein kleiner Berg Lötzinn gebildet hat. Es ist wichtig, dass immer nur ein Pad mit Lötzinn bedeckt wird, sonst wird das Löten sehr schwierig!



Halte nun den Lötkolben an das mit Lot bedeckte Pad und greife das Bauteil gleichzeitig mit einer Pinzette. Schiebe das Bauteil mit einer Seite in das flüssige Lot, so dass es mittig zwischen den beiden Pads sitzt. Entferne nun den Lötkolben und halte das Bauteil solange fest, bis das Lötzinn wieder fest geworden ist.



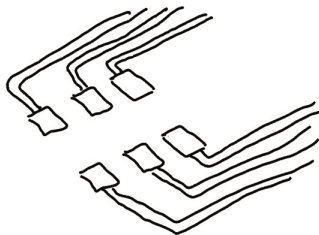
Um die andere Seite des Bauteils festzulöten, erhitzt du das Pad und die noch fehlende Seite des Bauteils. Während du die Stelle mit dem Lötkolben erhitzt, führst du solange etwas Lötzinn hinzu, bis die Lötstelle wie auf dem Bild aussieht. Versuche das Bauteil zügig zu löten, damit die gegenüberliegende

Lötstelle nicht wieder warm wird. Zu hohe Temperaturen über längere Zeit können das Bauteil beschädigen.

Deine Lötstellen sollten ungefähr so aussehen, wie auf dem Bild. Die Pins der SMD Bauteile sollten seitlich komplett mit Lötzinn benetzt sein. Wenn du die Platine nach dem Lötén umdrehst, dürfen die Bauteile nicht mehr abfallen.

## 5 SMD Bauteile mit vielen Kontakten löten

Es gibt SMD Bauteile mit sehr vielen Kontakten, die wir häufig auch Beinchen oder Pin nennen. Daher haben die Bauteile an der dafür vorgesehenen Stelle auf der Platine auch sehr viele Pads. Mit der richtigen Technik ist das allerdings für dich sicher kein Problem!

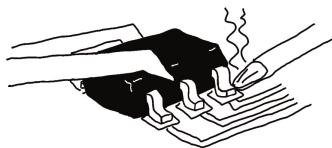


Zuerst suchst du dir ein Pad an einer Ecke des Bauteils aus und führst etwas Lötzinn hinzu, bis ein kleiner Berg entsteht.

Das Prinzip kennst du schon von den SMD Bauteilen mit nur zwei Kontakten.

Anschließend setzt du das Bauteil mit einer Pinzette auf die Pads und richtest alle Beinchen so aus, dass sie auf den Pads aufliegen. Halte das Bauteil mit der Pinzette die ganze Zeit gut fest, damit es nicht wegrutschen kann. Jedes Bauteil hat eine Markierung, z.B. einen Punkt, oder eine Kerbe an der Seite, um dir die Ausrichtung anzuzeigen! Wenn du Bauteile verdreht auflötest funktionieren sie nicht!

Nun erhitzt du den Pin mit dem Lötzinn, bis das Lötzinn geschmolzen ist und den Pin umfließt. Nimm dann den LötKolben weg und lasse das Lötzinn wieder kalt werden. Wenn das Bauteil leicht verdreht ist, erhitze den Pin wieder und drehe das Bauteil mit der Pinzette. Jetzt lötest du den diagonal gegenüberliegenden Pin an, indem du Pin und Lötpad erhitzt und etwas Lötzinn hinzufügst. Mache dann mit den noch nicht gelöteten Pins weiter.



## 6 Löten

Am besten du lötest die Bauteil-Gruppen in folgender Reihenfolge ein, da es so am einfachsten ist:

1. **Mikroprozessor**

Die korrekte Ausrichtung lässt sich am Punkt erkennen.

2. **Widerstände und Kondensatoren**

3. **Schalter und Taster**

4. **Leuchtdioden und Dioden**

Bei der LED zeigt der grüne Punkt den Minus-Pol an. Der Minus-Pol der Diode lässt sich durch die weiße Linie erkennen.

5. **Batteriehalter**

Die korrekte Ausrichtung lässt sich durch die abgekantete Ecke erkennen.

Die Gruppen sind auch nochmals in der Grafik mit der jeweiligen Nummer markiert.

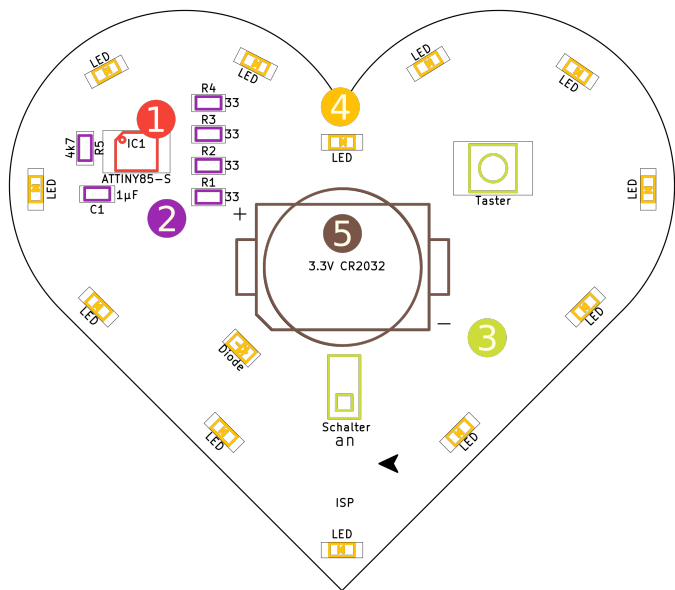


**WICHTIG:** achte bei den Gruppen 1, 3, 4, 5 auf die korrekte Ausrichtung! Wenn diese Bauteile falsch herum eingelötet werden funktioniert das BlinkenHeart anschließend nicht.



**TIPP:** fange je Gruppe oben links an und löte dann jedes Bauteil einzeln im Uhrzeigersinn ein.





## 7 Infos über die Bauteile

### 7.1 Prozessor

Das als IC1 gekennzeichnete Bauteil enthält den Programmcode der BlinkenHeart und führt diesen aus. Es ist sozusagen das Gehirn der BlinkenHeart.



**TIPP:** Der Programmcode kann aus unserem GitHub-Repository heruntergeladen und bei Interesse auch verändert werden. Besuche dafür einfach die Website "[github.com/FabLabNeuenstadt/BlinkenHeart](https://github.com/FabLabNeuenstadt/BlinkenHeart)" oder scanne folgenden QR-Code:



### 7.2 LEDs

Die Bauteile die am Rand des BlinkenHeart sind **L**ight **E**mitting **D**iodes. Diese senden Licht aus sobald eine Spannung anliegt. Jedoch nur wenn diese Spannung richtig herum anliegt. Dies liegt daran, das LEDs die Eigenschaften einer Diode besitzt und somit den Strom in einer Richtung blockiert. Daher ist auch die Richtung der LEDs beim einlöten so wichtig.

## 7.3 Widerstände

Die unmittelbar in der Nähe des Prozessors platzierten Bauteile sind Widerstände. Diese dienen hier dazu den Strom zu begrenzen der durch die LEDs fließt da diese einen sehr geringen Eigenwiderstand haben. Wären diese Widerstände nicht vorhanden würden die LEDs nach kürzester Zeit kaputt gehen.

## 7.4 Kondensator

Das Bauteil C1, welches sich direkt unter dem untersten Widerstand befindet ist ein Kondensator. Es glättet die Eingangsspannung in dem Falle das die BlinkenHeart über USB mit Strom versorgt wird. Dies ist nur beim beschreiben der BlinkenHeart mit einem neuen Programm der Fall.

## 8 Lizenzinformationen

Die Bilder der Lötanleitung sind aus den Comics "Soldering is easy" von mightyohm.com und "SMT soldering - it's easier than you think" von siliconfarmers.com entnommen und unter einer Creative Commons Attribution Share-Alike Lizenz lizenziert. Die Basis für diese Anleitung und insbesondere der Teil für das Löten lernen wurde aus der Anleitung des CCC für die BlinkenRocket von blinkenrocket.de entnommen. Diese Anleitung und die BlinkenHeart Bilder sind ebenfalls unter dieser Lizenz lizenziert. Die BlinkenHeart Platine ist unter der CERN Open-Hardware License Version 1.2 lizenziert, die Firmware steht unter der Lesser General Public License Version 3.0 (LGPL V. 3.0) zur Verfügung.

Das Icon für die Hinweis-Box wurde von Chris Veigt erstellt und über [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com) bezogen. Das Icon für die Tipp-Box wurde von Vectors Market erstellt und über [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com) bezogen.

