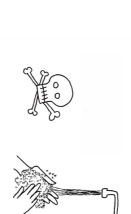


## 1 Sicherheitshinweise

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!



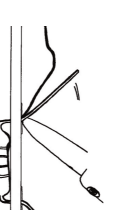
## Löten lernen

Zum Löten benötigst du einen Lötkolben, der auf eine Temperatur zwischen 310°C und 350°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.



# bedrahtete Bauteile löten

sich ein kleiner Hügel Lötzinn bildet, der das Loch vollständig die Platine auf. Führe dann seitlich etwas Lötzinn hinzu, bis aufliegen. Sollte das Bauteil rausfallen, biege die Beinchen Stecke das Bauteil an der passenden Stelle durch die Löcher Bauteils. Heize dazu gleichzeitig das Beinchen des Bauteils und leicht zur Seite. Nun lötest du nacheinander die Beinchen des in der Platine. Das Bauteil muss auf der bedruckten Seite von mightyohm.com und "SMT soldering - it's easier than you think" Die Bilder der Lötanleitung sind aus den Comics "Soldering is easy' von siliconfarmers.com entnommen und unter einer Creative Commons



bedeckt

Die Lötstelle sollte ungefähr wie auf dem folgenden Bild

werden deine Lötstellen immer besser! aussehen. Überflüssiges Lötzinn kannst du mit der Lötspitze an dem Drahtbeinchen nach oben ziehen. Mit etwas Ubung

# Lizenzinformationen

Public License Version 3.0 (LGPL V. 3.0) zur Verfügung des CCC für die BlinkenRocket von blinkenrocket.de entnommen. Diese und insbesondere der Teil für das Löten lernen wurde aus der Anleitung lizensiert. Die BlinkenHeart Platine ist unter der CERN Open-Hardware Anleitung und die BlinkenHeart Bilder sind ebenfalls unter dieser Lizenz Attribution Share-Alike Lizenz lizensiert. Die Basis für diese Anleitung License Version 1.2 lizensiert, die Firmware steht unter der Lesser General Das Icon für die Hinweis-Box wurde von Chris Veigt erstellt und über



Market erstellt und über www.flaticon.com bezogen.

www.flaticon.com bezogen. Das Icon für die Tipp-Box wurde von Vectors

## Das Bauteil C1, welches sich direkt unter dem untersten Widerstand befindet ist ein Kondensator. Es glättet die Eingangs-

Kondensator

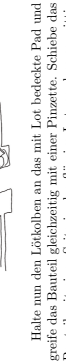
7.4

Strom versorgt wird. Dies ist nur beim beschreiben der Blinken-Spannung in dem Falle das die BlinkenHeart über USB mit

Heart mit einem neuen Programm der Fall.

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

SMD Bauteile löten



zwischen den beiden Pads sitzt. Entferne nun den Lötkolben Bauteil mit einer Seite in das flüssige Lot, so dass es mittig und halte das Bauteil solange fest, bis das Lötzinn wieder fest



Pad und die noch fehlende Seite des Bauteils. Während du

Um die andere Seite des Bauteils festzulöten, erhitzt du das

Lötzinn hinzu, bis die Lötstelle wie auf dem Bild aussieht. Verdie Stelle mit dem Lötkolben erhitzt, führst du solange etwas

suche das Bauteil zügig zu löten, damit die gegenüberliegende

umdrehst, dürfen die Bauteile nicht mehr abfallen.

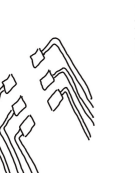
Lötzinn benetzt sein. Wenn du die Platine nach dem Löten Bild. Die Pins der SMD Bauteile sollten seitlich komplett mit

Deine Lötstellen sollten ungefähr so aussehen, wie auf dem

SMD Bauteile mit vielen Kontak-

# ten löten

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



Zuerst suchst du dir ein Pad an einer Ecke des Bauteils aus

und führst etwas Lötzinn hinzu, bis ein kleiner Berg entsteht.

längere Zeit können das Bauteil beschädigen.

Lötstelle nicht wieder warm wird. Zu hohe Temperaturen über

7.3Die unmittelbar in der Nähe des Prozessors platzierten Bauteile Widerstände

sind Widerstände. Diese dienen hier dazu den Strom zu be-

vorhanden würden die LEDs nach kürzester Zeit kaputt gehen gen Eigenwiederstand haben. Wären diese Widerstände nicht grenzen der durch die LEDs fließt da diese einen sehr gerin-

# 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.





#### 7.2 LEDs

Diodes. Diese senden Licht aus sobald eine Spannung anliegt. Die Bauteile die am Rand des BlinkenHeart sind Light Emitting Jedoch nur wenn diese Spannung richtig herum anliegt. Dies liegt daran, das LEDs die Eigenschaften einer Diode besitzt and somit den Strom in einer Richtung blockiert. Daher ist auch die Richtung der LEDs beim einlöten so wichtig.

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

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

geschmolzen ist und den Pin umfließt. Nimm dann den Lötkolben Nun erhitzt du den Pin mit dem Lötzinn, bis das Lötzinn 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.



#### 0 Löten

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

2. Widerstände und Kondensatoren Die korrekte Ausrichtung lässt sich am Punkt erkennen.

### ယ Schalter und Taster

Leuchtdioden und Dioden

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

## Batteriehalter

erkennen

Die Gruppen sind auch nochmals in der Grafik mit der jeweili-Ecke erkennen.

Die korrekte Ausrichtung lässt sich durch die abgekantete

gen Nummer markiert

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



