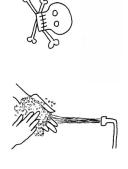
0.1 Sicherheitshinweise

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!





Neuenstadt

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 lizensiert. 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 lizensiert. Die BlinkenHeart Platine ist unter der CERN Open-Hardware License Version 1.2 lizensiert, 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 bezogen.

20.07.2017

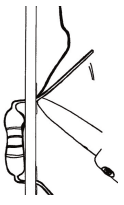
FabLab Neuenstadt

BlinkenHeart

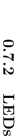
Das Icon für die Tipp-Box wurde von Vectors Market erstellt und über www.flaticon.com bezogen.

0.3 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



Die Bauteile die am Rand des BlinkenHeart sind Light Emitting Diodes. 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.

0.7.3 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 Eigenwiederstand haben. Wären diese Widerstände nicht vorhanden würden die LEDs nach kürzester Zeit kaputt gehen.

0.7.4 Kondensator

Das Bauteil C1, welches sich direkt unter dem untersten Widerstand befindet ist ein Konden-



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.

0.2 Löten lernen

sator. Es glättet die Eingangs-Spannung 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

Infos über die Bauteile 0.7

12

Prozessor 0.7.1

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



suche dafür einfach die Website TIPP: Der Programmcode kann GitHub-Repository heruntergeladen und bei Interesse oder scanne folgenden QR-Code: werden. verändert unserem auch



github.com/FabLabNeuenstadt/BlinkenHeart

SMD Bauteile sind Bauteile, die du auf der Oberfläche

SMD Bauteile löten

0.4

der Platine 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 quadratis-

chen oder rechteckigen Flächen, die wir "Pad"

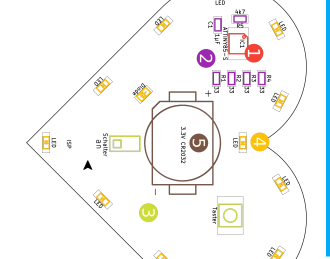
nennen. Gib auf eine Seite eines Pad-Paares et-

was Lötzinn bis sich ein kleiner Berg Lötzinn gebildet hat. Es ist wichtig, dass immer nur ein Pad mit Lötzinn bedeckt wird, sonst wird das



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

erhitzt du das Pad und die noch fehlende Seite chen den beiden Pads sitzt. Entferne nun den mit einer Pinzette. Schiebe das Bauteil mit einer deckte Pad und greife das Bauteil gleichzeitig Löten sehr schwierig! Lötkolben erhitzt, führst du solange etwas Lötzinn des Bauteils. das Lötzinn wieder fest geworden ist. Seite in das flüssige Lot, so dass es mittig zwis-Lötkolben und halte das Bauteil solange fest, bis Um die andere Seite des Bauteils festzulöten Halte nun den Lötkolben an das mit Lot be-Während du die Stelle mit dem



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



0.6. LÖTEN

0.6 Löten

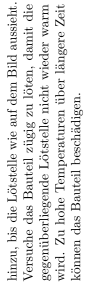
Am besten du lötest die Bauteil-Gruppen in folgender Reihenfolge ein, da es so am einfachsten ist:

- 1. Mikroprozessor
- 2. Widerstände und Kondensatoren
- 3. Schalter und Taster
- 4. Leuchtdioden und Dioden
- 5. Batteriehalter

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 falschherum eingelötet werden funktioniert das BlinkenHeart anschließend nicht.



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 Löten umdrehst, dürfen die Bauteile nicht mehr abfallen.

0.5 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!

auflötest funktionieren sie nicht!

richtung anzuzeigen! Wenn du Bauteile verdreht

oder eine Kerbe an der Seite,

um dir die Aus-

fest, damit es nicht wegrutschen kann. Jedes Bauteil hat eine Markierung, z.B. einen Punkt, so aus, dass sie auf den Pads aufliegen.

Halte

Pinzette auf die Pads und richtest alle Beinchen

Anschließend setzt du das Bauteil mit einer

das Bauteil mit der Pinzette die ganze Zeit gut

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

Zuerst suchst du dir ein Pad an einer Ecke



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.

