7102.70.02

FabLab Neuenstadt

BlinkenHeart

gen.

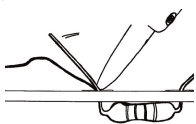
Das Icon für die Tipp-Box wurde von Vectors Market erstellt und über www.flaticon.com bezo-

9T

4

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

0.7. INFOS ÜBER DIE BAUTEILE

13

0.7.2 LEDs

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 KondenVeigt erstellt und über www.flaticon.com bezogen. Das Icon für die Hinweis-Box wurde von Chris

(LGPL V. 3.0) zur Verfügung. der Lesser General Public License Version 3.0 Version 1.2 lizensiert, die Firmware steht unter tine ist unter der CERN Open-Hardware License dieser Lizenz lizensiert. Die BlinkenHeart Plaund die BlinkenHeart Bilder sind ebenfalls unter blinkenrocket.de entnommen. Diese Anleitung Anleitung des CCC für die BlinkenRocket von dere der Teil für das Löten lernen wurde aus der siert. Die Basis für diese Anleitung und insbeson-Commons Attribution Share-Alike Lizenz lizenfarmers.com entnommen und unter einer Creative soldering - it's easier than you think" von silicon-TMS" bnu moo.mdoytdgim nov "yssə si gairəblo?" Die Bilder der Lötanleitung sind aus den Comics



über BlinkenHeart 8.0

0.8. ÜBER BLINKENHEART

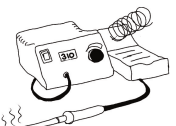
31

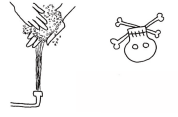
sator. Es glättet die Eingangs-Spannung in dem Falle das die BlinkenHeart über USB mit Strom versorgt wird. Dies ist nur beim beschreiben der BlinkenHeart mit einem neuen Programm der

0.2. LÖTEN LERNEN

0.2Löten 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.





und Trinken solltest du beim Löten vermeiden!

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

Sicherheitshinweise

1.0

7

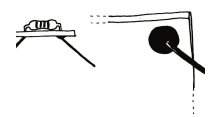
3

14

Fall.

Pad mit Lötzinn bedeckt wird, sonst wird das gebildet hat. Es ist wichtig, dass immer nur ein was Lötzinn bis sich ein kleiner Berg Lötzinn nennen. Gib auf eine Seite eines Pad-Paares etchen oder rechteckigen Flächen, die wir "Pad" hitzt du die Platine zunächst an den quadratisannehmen. Um ein SMD Bauteil anzulöten, er-Lötpads sind Flächen auf der Platine, die Lötzinn der Platine an so genannte "Lötpads" anlötest. SMD Bauteile sind Bauteile, die du auf der Oberfläche

SMD Bauteile löten



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

0.4. SMD BAUTEILE LOTEN

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



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

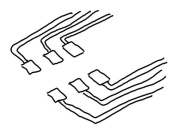
> Prozessor 1.7.0

Infos über die Bauteile 7.0

15

 \mathbf{c}

8



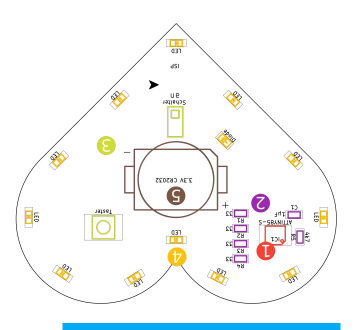
Zuerst suchst du dir ein Pad an einer Ecke des Bauteils aus und führst etwas Lötzinn hinzu, bis ein kleiner Berg entsteht. Das Prinzip kennst du schon von den SMD Bauteilen mit nur zwei Kontakten.

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!

0.5. SMD BAUTEILE MIT VIELEN KONTAKTEN LÖTE

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.





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



0°e° TÖLEN

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



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.



roten sehr schwierig!

9

10

Π

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 falsch herum eingelötet werden funktioniert das BlinkenHeart anschließend nicht.

0.5. SMD BAUTEILE MIT VIELEN KONTAKTEN LÖTEI

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 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!