Pfeil (SMD)



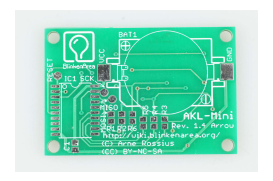
| Menge | Name | Beschreibung | Beschriftung/Farbcode |
|-------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|
| 1 | C1 | Keramik Kondensator 100 nF | |
| 1 | IC1 | Mikrocontroller Atmel ATTiny 2313A | |
| 18 | LED1-LED18 | LED SMD 0805 | |
| 6 | R1-R6 | Widerstand 47 Ω | 470 |
| 1 | SW1 | Taster | |
| 1 | BAT1 | Batteriehalter | |
| 1 | Batterie CR2032 | | |
| 1 | Platine | | |

Schwierigkeit: ••••

Anleitung V1.4 CC-BY-SA 4.0 Binary Kitchen e.V. Platine V1.4 CC-BY-NC-SA Arne Rossius

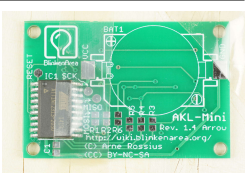
Schritt 1

a) Platine mit Klebestreifen auf der Unterlage befestigen



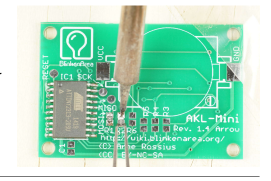
Schritt 2

- a) IC1 mit einem Klebeband aufnehmen. Klebeband sollte dabei nur die Hälfte vom IC bedecken
- b) Anschließend kann der IC mit Klebeband ausgerichtet und fixiert werden
- c) Ausrichtung wichtig: Kleiner Punkt auf IC muss mit Punkt auf der Platine links oben übereinstimmen
- d) Alle Beinchen mit Lötzinn auf der Platine auflöten
- e) Anschließend kann Klebeband entfernt werden und die andere Seite befestigt werden



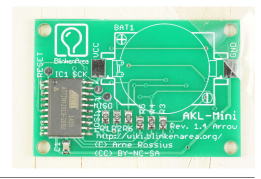
Schritt 3

- a) Widerstände R1 bis R6 auflöten
- b) Dazu ein Pad verzinnen
- c) Anschließend Zinn aufheizen und den Widerstand seitlich mit der Pinzette zuführen
- d) Danach zweite Seite festlöten



Schritt 4

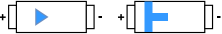
a) Kondensator C1 mit der zuvor vorgestellten Technik auflöten





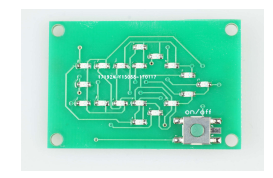
Schritt 5

- a) Achtung! Ausrichtung der LEDs wichtig! Zuerst alle Punkte des Schrittes lesen
- b) LEDs mit der zuvor vorgestellten Technik auflöten
- c) Dazu Platine umdrehen
- d) Ausrichtung wichtig!
- e) Auf der Platine sind Pfeile aufgedruckt. Auf der LED ein T. Der Vertikale Strich des T muss auf die Seite der Pfeilspitze zeigen



Schritt 6

- a) Schalter mit üblicher Technik auflöten
- b) Ausrichtung ist egal



Schritt 7

- a) Batteriehalter auflöten
- b) Dazu Platine umdrehen
- c) Batteriehalter und Platine haben aufgedrucktes Plus und Minus Symbol. Dieses muss übereinstimmen



Schritt 8

- a) Achtung: Batterie korrekt einlegen! Ein Metallabnehmer (siehe Bild: Linker Metallabnehmer) muss oben auf die Batterie greifen
- b) Einschalten
- c) Fertig!



