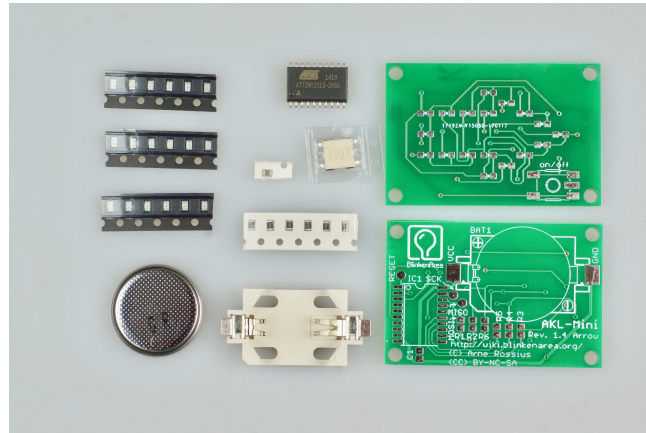


# Pfeil (SMD)



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

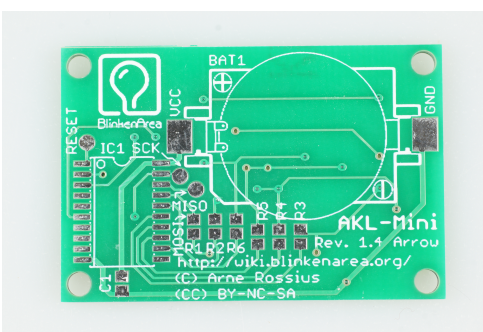
Schwierigkeit: ●●●○

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

---

## Schritt 1

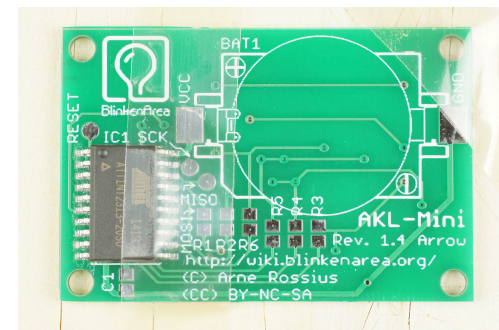
- a) Platine mit Klebestreifen auf der Unterlage befestigen



---

## Schritt 2

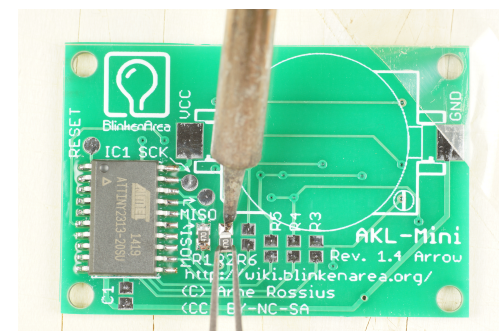
- Lötpads mit Flussmittelgel aus Spritze bestreichen
- IC1 mit einem Klebeband aufnehmen. Klebeband sollte dabei nur die Hälfte vom IC bedecken
- Anschließend kann der IC mit Klebeband ausgerichtet und fixiert werden
- Ausrichtung wichtig: Kleiner Punkt auf IC muss mit Punkt auf der Platine links oben übereinstimmen
- Alle Beinchen mit Lötzinn auf der Platine auflöten
- Anschließend kann Klebeband entfernt werden und die andere Seite befestigt werden



---

## Schritt 3

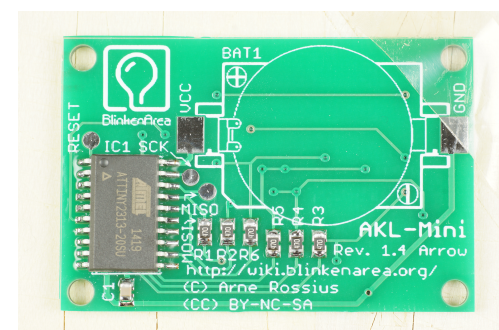
- Widerstände R1 bis R6 auflöten
- Dazu ein Pad verzinnen
- Anschließend Zinn aufheizen und den Widerstand seitlich mit der Pinzette zuführen
- Danach zweite Seite festlöten



---

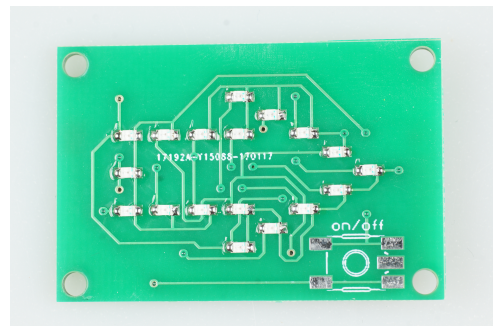
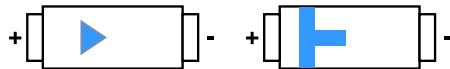
## Schritt 4

- Kondensator C1 mit der zuvor vorgestellten Technik auflöten



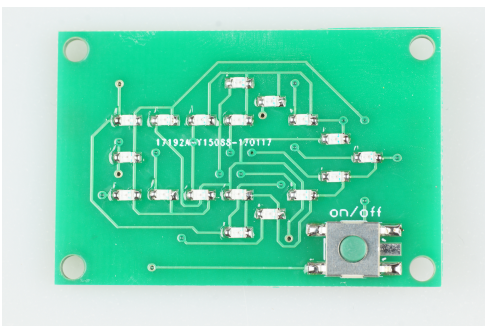
## Schritt 5

- LEDs mit der zuvor vorgestellten Technik auflöten
- Dazu Platine umdrehen
- Ausrichtung wichtig!
- Auf der Platine sind Pfeile aufgedruckt. Auf der LED ein T. Der Vertikale Strich des T muss auf die Seite der Pfeilspitze zeigen



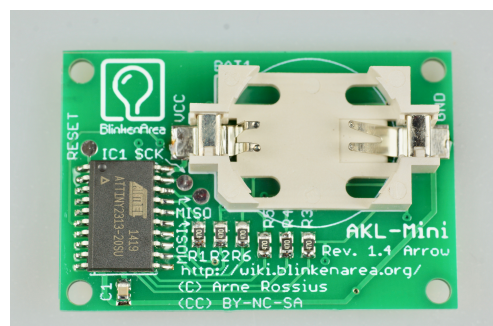
## Schritt 6

- Schalter mit üblicher Technik auflöten
- Ausrichtung ist egal



## Schritt 7

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



## Schritt 8

- Batterie einlegen
- Fertig!

