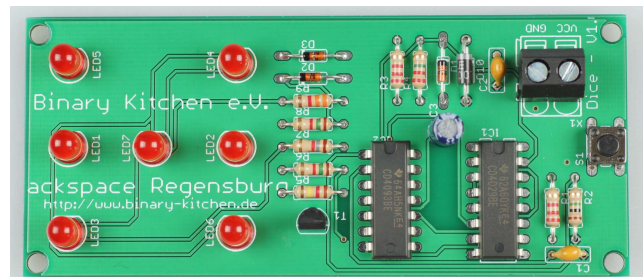


Würfel (DIP)



Menge	Name	Beschreibung	Beschriftung/Farbcode
2	C1, C2	Keramik Kondensator 100 nF	104
1	C3	Kondensator 47 μ F	
3	D1, D2, D3	Diode BAW 76	
1	D10	Diode 1N4007	
1	IC1	CMOS-IC 4029	
1	IC2	CMOS-IC 4093	
7	LED1 – LED7	LED 5 mm	
2	R1, R3	Widerstand 2.2 k Ω	RE RE BK BR BR
1	R2	Widerstand 1 M Ω	BR BK BK YE BR
1	R4	Widerstand 2.2 M Ω	RE RE BK YE BR
1	R5	Widerstand 120 k Ω	BR RE BK OR BR
2	R6, R8	Widerstand 1.5 k Ω	BR GR BK BR BR
1	R7	Widerstand 1.8 k Ω	BR GR BK BR BR
1	R9	Widerstand 3.3 k Ω	OR OR BK BR BR
1	T1	Transistor BC547B	
1	S1	Taster	
1	X1	Klemme 2-polig	
1	Platine		
1	IC-Sockel 14-polig		
1	IC-Sockel 16-polig		
1	Batterieclip für 9 V Block		
1	Batterie 9 V Block		

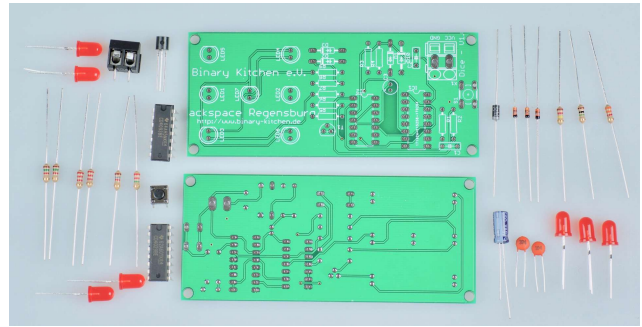
Schwierigkeit: ●●●○○

Anleitung v1.0 CC-BY-SA 4.0 Binary Kitchen e.V.
 Platine v1.0 CC-BY-SA 4.0 Binary Kitchen e.V.

Farblegende: SI = silber; GO = gold; BK = schwarz; BR = braun; RE = rot; OR = orange; YE = gelb; GR = grün; BL = blau;
 VI = violett; GR = grau; WH = weiß

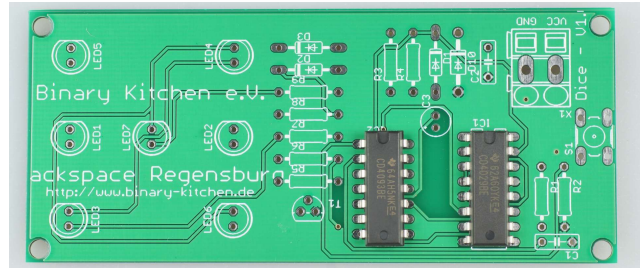
Schritt 1

- a) Tipps:
- b) Widerstandsgröße kann über Farbkodierung ermittelt werden
- c) Ausrichtung der Platine so, dass Binary Kitchen e.V. normal gelesen werden kann (siehe Bild)
- d) Ausrichtung bei Widerständen ist egal
- e) LEDs haben eine flache Seite und ein kürzeres Beinchen. Beides zeigt die negative Seite an



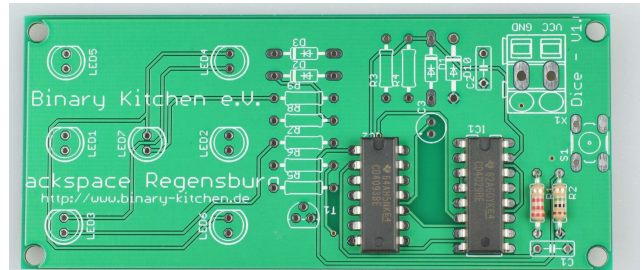
Schritt 2

- a) Beide IC Sockel (Nur den Sockel, nicht der eigentliche IC-Baustein) mit der Nase nach oben auf die Platine löten
- b) Achtung: Nicht den IC sondern nur den IC-Sockel
- c) Pinanzahl beachten: IC1 mit 14 Beinchen links, IC2 mit 16 Beinchen rechts



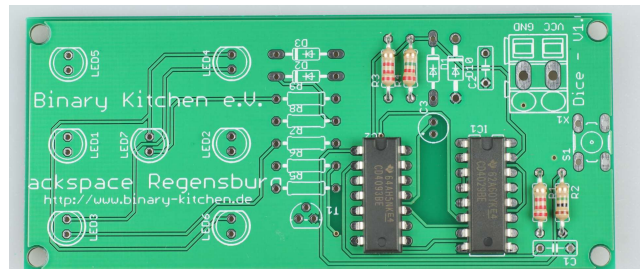
Schritt 3

- a) Widerstände R1 **RE RE BK BR BR** (2.2 kΩ) und R2 **BR BK BK YE BR** (1 MΩ) einlöten
- b) Ausrichtung ist egal



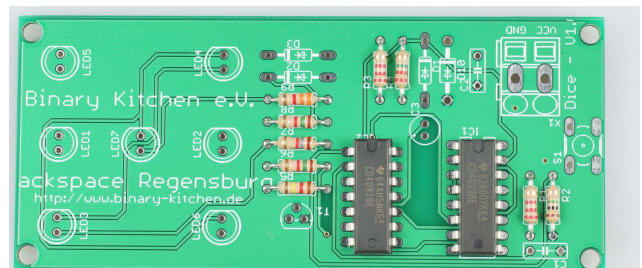
Schritt 4

- a) Widerstände R3 **RE RE BK BR BR** (2.2 kΩ) und R4 **RE RE BK YE BR** (2.2 MΩ) einlöten
- b) Ausrichtung ist egal



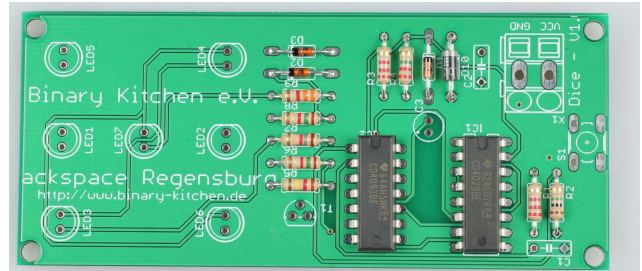
Schritt 5

- a) Widerstände R5 **BR RE BK OR BR** (120 kΩ), R6 **BR GR BK BR BR** (1.5 kΩ), R7 **BR GR BK BR BR** (1.8 kΩ), R8 **BR GR BK BR BR** (1.5 kΩ) und R9 **OR OR BK BR BR** (3.3 kΩ) einlöten
- b) Ausrichtung ist egal



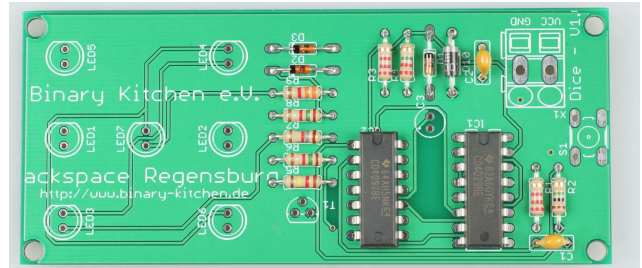
Schritt 6

- a) Achtung! Ausrichtung bei Dioden entscheidend
- b) Dioden D1 bis D3 (BAW76) mit schwarzer Seite in Richtung weißer Markierung auf der Platine einlöten
- c) Diode D10 (1N4007) mit weißer Seite in Richtung weißer Markierung auf der Platine einlöten



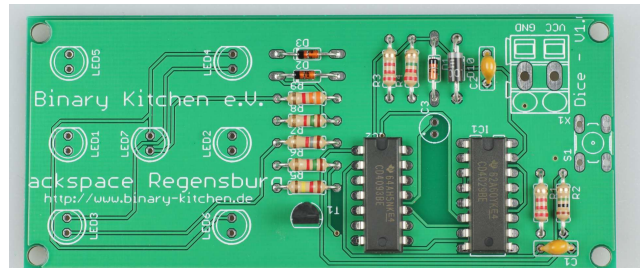
Schritt 7

- a) Kondensatoren C1 (104) und C2 (104) einlöten
- b) Ausrichtung ist egal



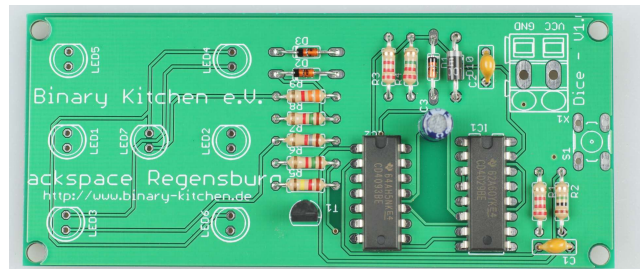
Schritt 8

- a) Achtung! Ausrichtung des Transistors wichtig
- b) Transistor T1 (BC547) gemäß Markierung einlöten
- c) Ausrichtung: Flache Seite nach unten



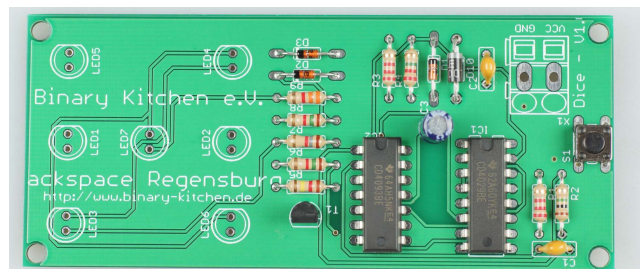
Schritt 9

- a) Achtung! Ausrichtung des Kondensators wichtig
- b) Kondensator C3 (47 µF) mit langem Beinchen (+) nach unten auflöten
- c) Tipp: Auf der Platine ist ein Pluszeichen aufgedruckt



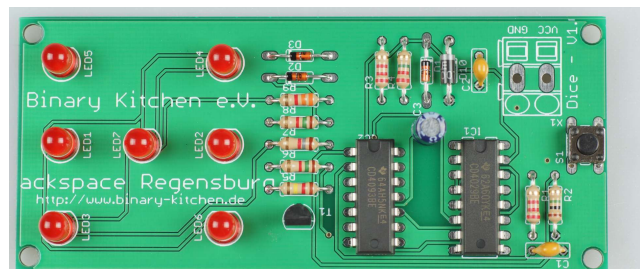
Schritt 10

- a) Schalter S1 auflöten
- b) Tipp: Beinchen haben unterschiedliche Abstände. Es muss nichts verbogen werden. Schalter passt exakt
- c) Eventuell etwas Druck erforderlich



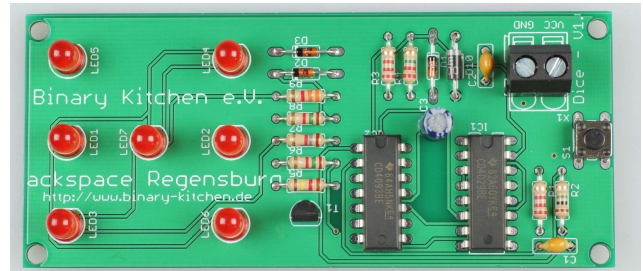
Schritt 11

- a) Achtung! Ausrichtung der LED entscheidend
- b) LED 1-7 auflöten. Ausrichtung wichtig! Kurzes Beinchen nach oben



Schritt 12

- Stromanschluss X1 mit Öffnung nach oben einlöten



Schritt 13

- Batteriehalter anklemmen (VCC rot, GND schwarz)
- Beide ICs in die Sockel stecken (Anzahl der Beinen zählen! Hier gibt es Unterschiede)
- Batterien einlegen
- Taster betätigen. Fertig.
- Würfel geht von selbst wieder aus

