# Würfel (DIP)



Menge	Name	Beschreibung	Beschriftung/Farbcode
2	C1, C2	Keramik Kondensator 100 nF	104
1	C3	Kondensator 47 μF	
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 $\Omega$	RE RE BK BR BR
1	R2	Widerstand 1 M $\Omega$	BR BK BK YE BR
1	R4	Widerstand 2.2 $M\Omega$	RE RE BK YE BR
1	R5	Widerstand 120 k $\Omega$	BR RE BK OR BR
2	R6, R8	Widerstand 1.5 k $\Omega$	BR GR BK BR BR
1	R7	Widerstand 1.8 k $\Omega$	BR GR BK BR BR
1	R9	Widerstand $3.3  \text{k}\Omega$	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.

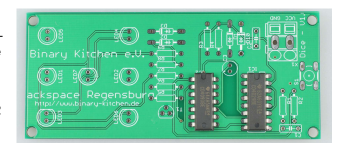
Farblegende: SI = silber; GO = gold; BK = schwarz; BR = braun; RE = rot; OR = orange; YE = gelb;  $GR = gr\ddot{u}n$ ; BL = blau; VI = violett; GR = grau; WH = weiß

#### 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

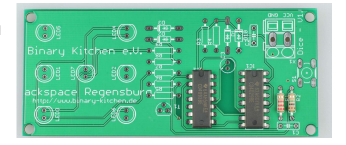
#### Schritt 2

- 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



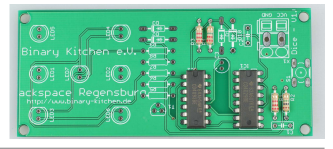
#### Schritt 3

- a) Widerstände R1  $_{\mbox{\footnotesize{RE}}}$  RE  $_{\mbox{\footnotesize{BK}}}$  BR  $_{\mbox{\footnotesize{BR}}}$  (2.2 k $\Omega$ ) und R2 BR BK BK YE BR  $(1 M\Omega)$  einlöten
- b) Ausrichtung ist egal



### Schritt 4

- a) Widerstäne R3  $^{\rm RE}$  RE  $^{\rm BK}$  BR  $^{\rm BR}$  (2.2  $^{\rm k}\Omega$ ) und R4 RE RE BK YE BR  $(2.2 M\Omega)$  einlöten
- b) Ausrichtung ist egal



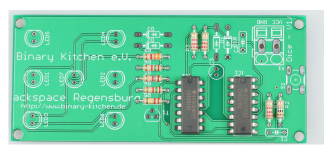
### Schritt 5

a) Widerstände R5 BR RE BK OR BR  $(120 \text{ k}\Omega)$ , BK BR BR  $(1.5 \text{ k}\Omega)$ , R6 BR GR R7 BR GR BK BR BR  $(1.8 \text{ k}\Omega)$ , R8 BR GR BK BR BR  $(1.5 k\Omega)$  und

BR  $(3.3 \,\mathrm{k}\Omega)$  einlöten

BR

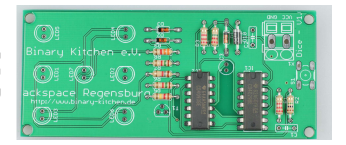
R9 OR OR BK b) Ausrichtung ist egal





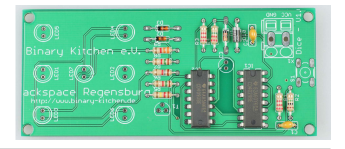
#### Schritt 6

- 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



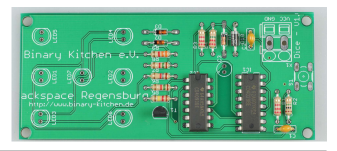
#### Schritt 7

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



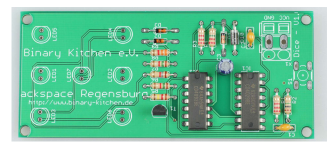
#### Schritt 8

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



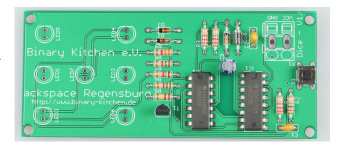
#### Schritt 9

- 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



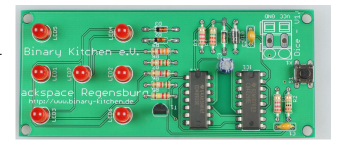
#### Schritt 10

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



#### Schritt 11

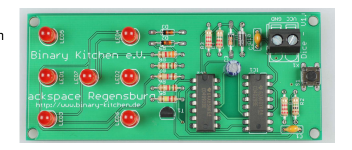
- a) Achtung! Ausrichtung der LED entscheidend
- b) LED 1-7 auflöten. Ausrichtung wichtig! Kurzes Beinchen nach oben





# Schritt 12

a) Stromanschluss X1 mit Öffnung nach oben einlöten



# Schritt 13

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

