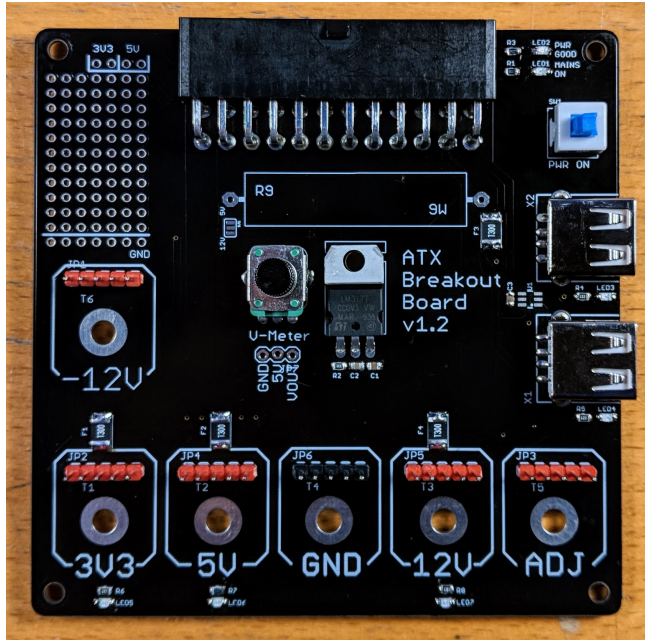


ATX Breakout Board



Menge	Name	Beschreibung	Beschriftung/Farbcde
3	R1, R3, R7	3,3 kΩ 0805 Widerstand	3301 oder 332
1	R2	330 Ω 0805 Widerstand	3300 oder 331
3	R4, R5, R6	1,2 kΩ 0805 Widerstand	1201 oder 122
1	R8	10 kΩ 0805 Widerstand	1002 oder 103
1	R9	9 Ω 10 W Power Widerstand (optional)	
2	R10, R15	43 kΩ 0805 Widerstand	4302 oder 433
4	R12, R14, R17, R19	51 kΩ 0805 Widerstand	5102 oder 513
2	R11, R16	75 kΩ 0805 Widerstand	7502 oder 753
2	C1, C3	0,1 µF 0805 SMD Kondensator	roter Streifen
1	C2	1 µF 0805 SMD Kondensator	blauer Streifen
6	LED1, LED3-LED7	0805 SMD LED rot	
1	LED2	0805 SMD LED grün	
4	F1,-F4	1812 SMD PTC Sicherung 3 A	T300
1	U2	TPS2513	
1	IC1	LM-317 (through hole)	
2	X1, X2	USB Buchse (through hole)	
6	JP1-JP6	5-pin Header	
1	JP7	3-pin Header (optional)	
1	SW1	8 mm x 8 mm Druckknopf	
1	VR1	2 kΩ PCB mount Potentiometer 9 mm	
1	J1	24-pin ATX Anschluss	
5	T1-T3, T5, T6,	Rote/Schwarze 4 mm Bananenbuchse	
1	T4	Rote/Schwarze 4 mm Bananenbuchsen	
1	Board		

Schwierigkeit: ●●●○ Bauzeit: ~90-120 Minuten

Anleitung v2.0 CC BY-SA 4.0 Binary Kitchen e.V.
 Board v1.2 Open-Source-Hardware License, Author: Francesco Truzzi - www.truzzi.me

Sicherheitshinweise

- ACHTUNG: Für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet, Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile.
- Wir empfehlen: Betreuung des Aufbaus und des Lötvorgangs durch eine erwachsene Person.
- Bewahre diese Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch sicher auf! Sie enthält wichtige Informationen.
- Sollte die Batterie einmal leer sein, ersetze diese nur mit einer neuen Batterie mit denselben Werten.
- Beim Löten werden der Lötkolben, das Lötzinn und auch die Bauteile, die gelötet werden, sehr heiß.
- Während des Löten und Zusammenbau des Bausatzes IMMER eine Schutzbrille tragen.
- Verwende beim Löten immer eine feuerfeste Unterlage! Das verhindert das Wegrutschen der Bauteile.
- Um den Lötkolben während des Aufbaus sicher aufzubewahren, benutze immer einen passenden Lötständer.
- Der Bausatz ist für ein funktionierendes ATX Netzteil gedacht. Öffne niemals das ATX Netzteil. Es besteht absolute Lebensgefahr.
- ACHTUNG: Schließe den Bausatz niemals an 230 V Netzspannung an! Es besteht absolute Lebensgefahr!
- Bitte führen Sie das Gerät nach Ablauf der Gebrauchszeit entsprechend zertifizierten Entsorgern zu. Das ist gut für die Umwelt und sorgt für eine korrekte Entsorgung.
- Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Entsorgung

Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

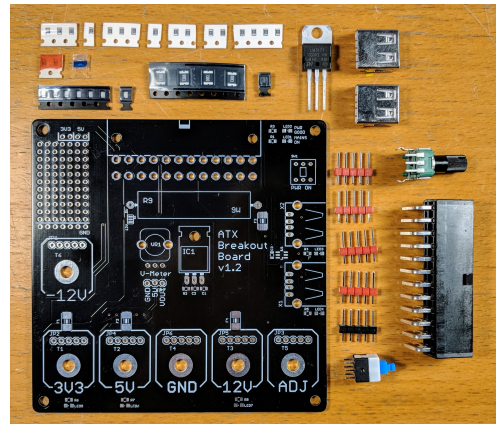
- **Verpackung:** Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien und ist deshalb recycelbar. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien entsprechend.
- **Altgerät:** Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Geben Sie deshalb Ihr ausgedientes Gerät bei Ihrem Händler bzw. einem Recyclingcenter zur Wiederverwertung ab. Aktuelle Entsorgungswege erfragen Sie bitte bei Ihrem Händler oder Ihrer Gemeindeverwaltung.

blinkyparts.com
Egerstr. 9
93057 Regensburg
GERMANY



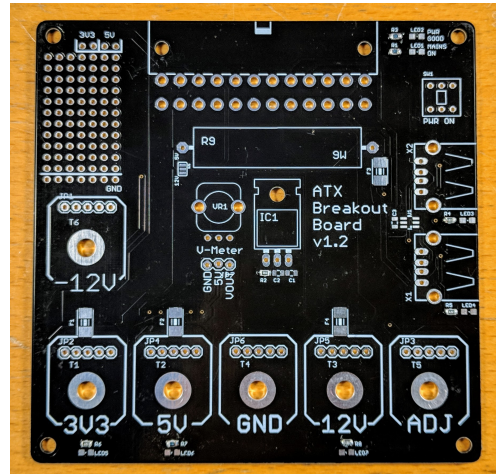
Schritt 1

- a) Hinweis: Widerstände (weiße Verpackung) haben aufgedruckte Nummern. Diese sind in der Bauteilübersicht enthalten. Die Richtung von Widerständen ist nicht relevant.
- b) Kondensatoren sind mit einer Farbe markiert. Die Richtung der Kondensatoren ist nicht relevant.
- c) LEDs sind in schwarzen Verpackungen. ACHTUNG: Richtung ist wichtig!



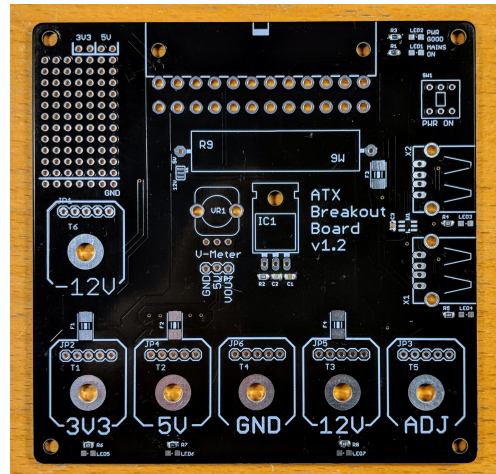
Schritt 2

- a) Achtung: Bitte aufgedruckte Nummern vor dem auflöten mit der Übersicht prüfen
- b) Widerstände R1 - R19 auf die Vorder- und Rückseite des Boards auflöten. Die Richtung der Widerstände ist nicht relevant. R9, R13 und R18 werden nicht benötigt



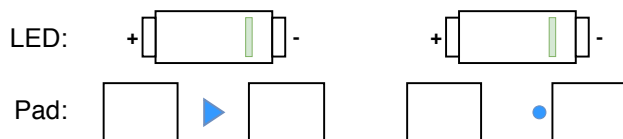
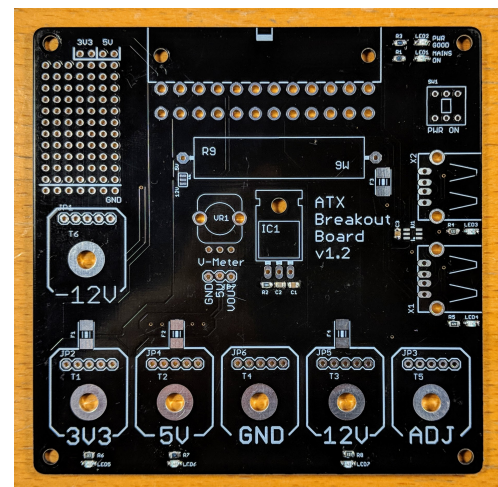
Schritt 3

- a) Kondensatoren C1 - C3 auflöten
- b) Mit C2 starten!
- c) Richtung der Kondensatoren ist nicht relevant



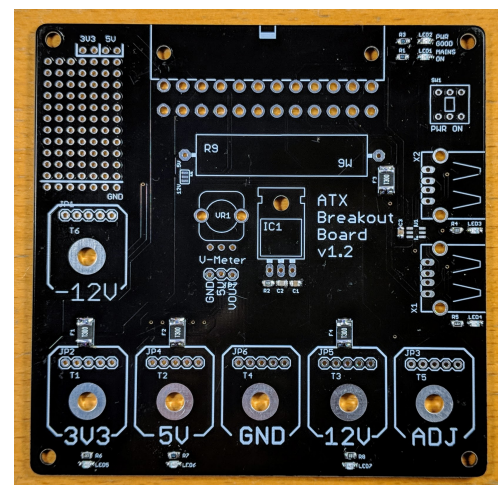
Schritt 4

- a) Achtung! Ausrichtung der LEDs wichtig! Zuerst alle Punkte des Schrittes lesen
- b) LEDs genauso wie die Widerstände auflöten
- c) Dazu Platine umdrehen
- d) Die LEDs haben auf der Oberseite einen kleinen grünen Strich am Rand
- e) Auf der Platine sind kleine Pfeile oder kleine Punkte aufgedruckt
- f) Die Pfeile oder Punkte auf der Platine zeigen die Seite an, an die der kleine grüne Strich muss
- g) LED 1 - 7 auflöten
- h) LED2 ist die einzige grüne LED (einzelne schwarze Verpackung)
- i) Tipp: Sollten die Pfeile oder Punkte auf der Platine schlecht zu sehen sein, beachte die Layout-Zeichnung auf der letzten Seite der Anleitung



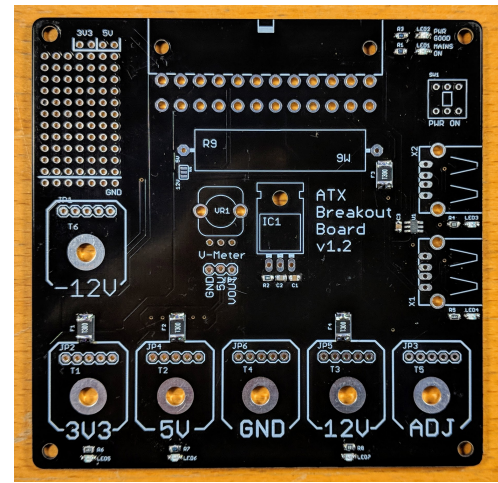
Schritt 5

- a) Sicherungen F1 - F4 auf das Board auflöten.
- b) Die Richtung der Sicherungen ist nicht relevant



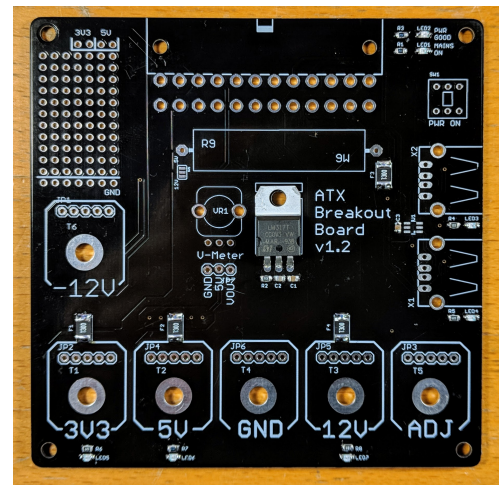
Schritt 6

- a) Achtung: Ausrichtung ist wichtig! TPS2513 (6 Pins) auf das Board auflöten
- b) Eine vertikale Linie (sehr fein, schlecht zu sehen) ist auf dem Chip und auf dem Board aufgedruckt. Beide Linien markieren die Richtung und müssen übereinstimmen.



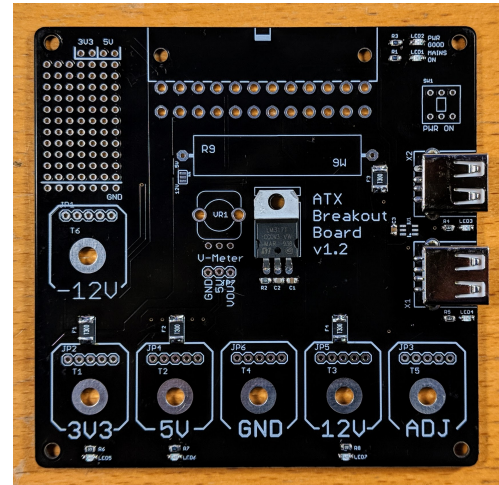
Schritt 7

- LM-317 auflöten
- Hinweis: Am besten die Beinchen vor dem Auflöten umbiegen



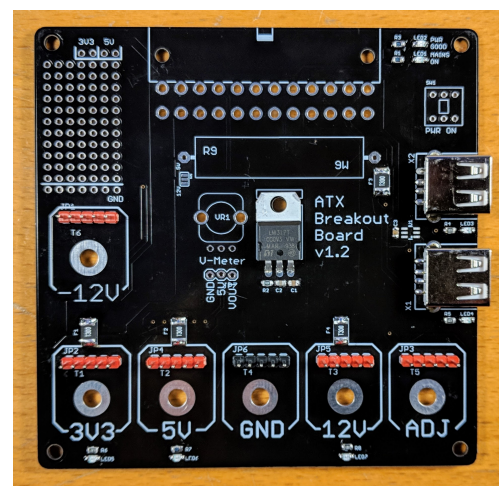
Schritt 8

- USB Buchsen X1 und X2 auflöten.
- Hinweis: Es kann sein
dass die Haltenasen etwas zurechtgebogen werden müssen.



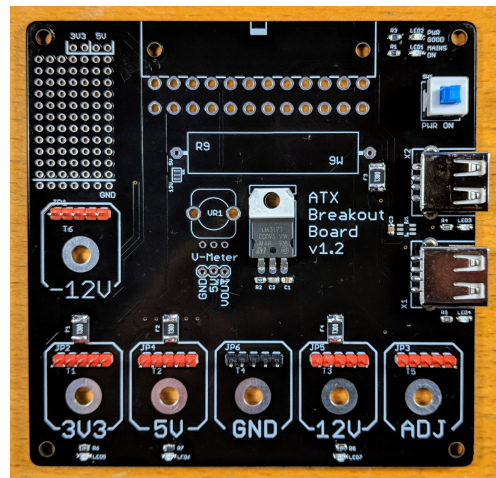
Schritt 9

- Pin Header JP1 - JP6 mit den kurzen Pins ans Board löten.
- JP7 ist optional und wird nur gebraucht, wenn ein Voltmeter angeschlossen werden soll.



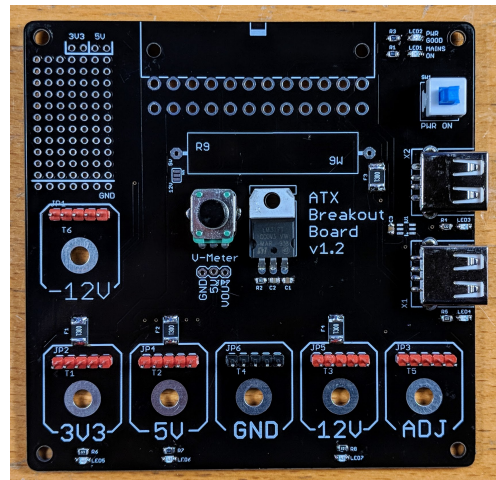
Schritt 10

- a) Druckknopf SW1 auflöten
- b) Ausrichtung ist nicht wichtig



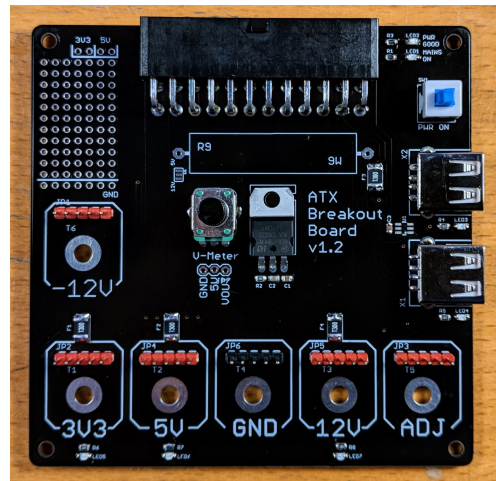
Schritt 11

- a) Potentiometer VR1 auflöten



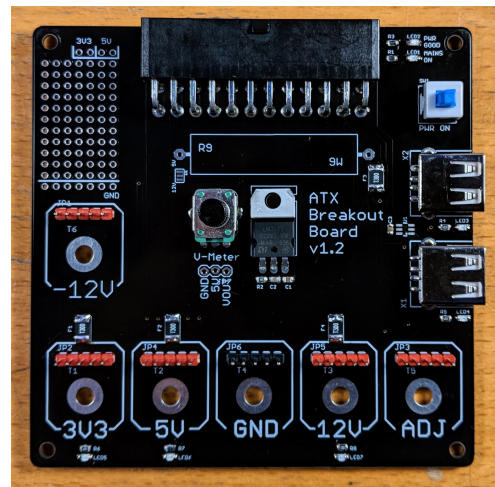
Schritt 12

- a) ATX Anschluss J1 auflöten



Schritt 13

- a) Die schwarzen bzw. roten Bananenbuchsen anschrauben



Schritt 14

- a) Optional: Wenn Nylon Beinchen vorhanden sind, diese in die Löcher der Ecken stecken.
b) Optional: Um Kurzschlüsse zu vermeiden kann die Rückseite des ATX-Connectors mit Heißkleber verklebt werden
c) Hinweis: Das Entwicklerfeld auf der linken oberen Seite ist für eine spätere Entwicklung von Schaltungen. Hier wird vorerst nichts aufgelötet.

