

Links zu Anbietern

Leiterplattenherstellung

- [Multi-Circuit-Boards.eu](#): Anbieter von individuellen Single- und Multi-Layer Boards
- [DirtyPCB](#): Wenn es günstiger sein soll. Hier dauert die Bestellung aber länger. Gelaserte Acrylplatten gibt es auch zu erträglichen Preisen.

Elektronische Bauteile

Unsere Standard-Lieferanten:

- [Mouser.com](#): Anbieter für Elektronik (gute Suchfunktion, z.B. für Leistungsschalter)
- [Transfer Multisort Elektronik \(TME.eu\)](#): weiterer Anbieter für Elektronik
- [BuyDisplay.com](#): Display-Anbieter
- [Pololu.com](#): Anbieter für Elektronik rund um kleine Roboter (Motoren, Gearboxes, LEDs, µC, ...)
- [Eckstein-Shop.de](#): Anbieter für Elektronik
- [Rutronik](#): weiterer großer Anbieter für Elektronik
- [HopeRF.com](#): Anbieter für RF-Elektronik (LoRA, etc.)

typische Komponenten für Projekte

Sensoren

- [Winsen MH-Z19](#): CO2 Sensor, (Kosten für Lieferung aus China ca. 16-20 €) [Bosch-Sensortec.com](#): Klein- und Kleinstsensoren (Luftfeuchte, Gyrometer, Thermometer, etc.)
- [BPW34](#): Photodiode/Lichtsensor
- [KTY81](#): Temperatursensor (besser als PT100, da der größerer Widerstandsunterschied), Alternative PT1000
- [Si7006-a20](#): kombinierter Temperatur- und Feuchtesensor
- [Ninigi Micro-Joy-A](#): digitales Joystickmodul
- [EVPAA](#): Alternativer Joystick
- [ITR8105](#): „Opto Interrupter“, Gabel-Lichtschranke als Endschalter
- [QTouch](#): Touch-Sensor über Elektrode auf der Platine.

ICs

- [ATmega16u4](#): ATmega Chip mit USB on Chip
- [ESP-01](#): Wifi IC (auch unter ESP8266 zu finden)
- [Keyes HM10](#): Bluetooth Modul

Motoren und Treiber

- [Mabuchi / Tamiya FA-130](#): Bürsten-DC-Motor
- NEMA14: Typisches Schrittmotoren-Maß (35 mm × 35 mm, 0,05..0,4 Nm, 200 Schritte pro Umdrehung)
- NEMA17: Typisches Schrittmotoren-Maß (42 mm × 42 mm, 0,15..1,0 Nm, 200 Schritte pro Umdrehung)

- DRV88xx-Familie: [Drv8835](#), [Drv8833](#) oder [DRV8825](#): Schrittmotor-Treiber 10V / 1,5A für 2 DC-Motoren geeignet. Drv8833 ist etwas größer und damit besser lötlbar.
- [Allegro A5984](#): Schrittmotor-Teiber mit Mikroschritt-Betrieb, 40V / 2A
- DG01D-A130: DC Motor mit Getriebe (48:1, 140rpm)
- Für leistungsstärkere Anwendungen im Niederspannungsbereich bieten sich automotive ICs an (z.B. für 20V/68A die Halbbrücke [Infineon BTS 7970B](#))

LEDs

- [WS 2812b](#): Leuchtstarke LED mit integriertem µC für Ansteuerung

OpAmps

- [OPAx377](#): 1fach (OPA377), 2fach (OPA2377) und 4fach (OPA4377) OpAmp für Audio, Piezosensoren oder Photodioden

Displays

- [ERC12864-1](#): einfarbiges Pixeldisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- [ePAPER 2.0"](#) : eInk-Display mit 172 x 72 Pixel
- [ER-OLED0.69-1B](#): OLD Display (96x16 Dots)

Li-Ionen Lade-ICs

- [ATmega8HVA](#): ATmega IC mit höher auflösendem 18Bit ADC für Ladungsmessung

Akustik

- [MSGEQ7](#) : 7-Band-Grafikequalizer
- [DF Player Mini \(DFR0299\)](#): MP3 Player. Gibt MP3s, welche durch den eingebauten MicroSD-Reader ausgelesen werden, auf LineOut aus. (Kostenpunkt: <2€)

Spannungsregler/-referenzen

- [MIC5504](#): Spannungsregler für feste Spannung (z.B. 3.3V aus Li-Ionen Akku)
- [LM4040](#): Spannungsreferenz, also ein integrierter Baustein an dem wie bei einer Z-Diode eine konstante Spannung abfällt.

Energy Harvester

- ADP5091/ADP5092 (weitere unter [analog.com](#))
- SPV1050

Steckverbinder

- Die [MICRO-MATCH SMD](#) Verbinder für 6 Anschlüsse sind für den Anschluss am Proggi vorgesehen und sollten nicht anderweitig verwendet werden. Da die im Labor verwendeten Platinen häufiger mit dem Proggi oder Debugger verbunden werden, ergibt sich so eine

Verbindung, welche für mehrere 100 Zyklen ausgelegt ist.

- Für Serienentwicklungen bieten sich (Platinen-seitig) günstigere Steckverbinder an:
 - [Federkontaktstifte](#) (im englischen häufig Pogo-Pin genannt, nach der Typbezeichnung des Erstherstellers)
 - [Tag-Connect](#)
 - Leiterplattenrandverbinder (z.B. [Edgelock](#))

From:

<https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/> - **Mexle Wiki**

Permanent link:

https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/hardware_fuer_schaltungserstellung?rev=1558801375

Last update: **2019/05/25 16:22**

