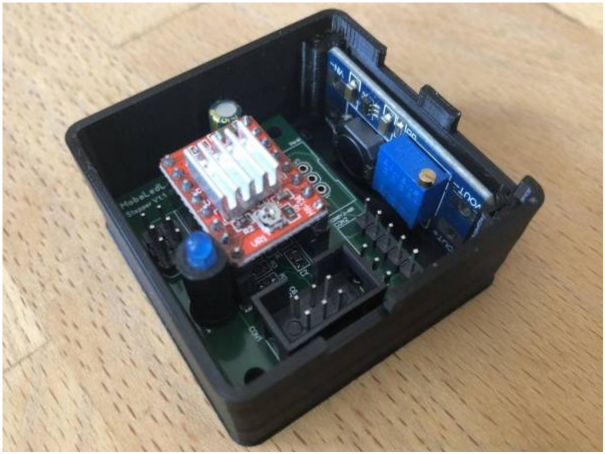
2025/11/04 03:58 1/6 MLL Stepper

MLL Stepper

Warum diese Version einer MLL-Stepper-Platine?

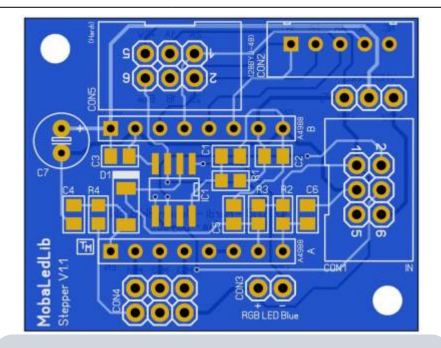
- Einfachheit
- Nicht so "schwäbisch"
 - Lässt sich dadurch leichter bestücken
- Ohne allen möglichen Firlefanz

Und ich kann es nicht besser ausdrücken ... Mit Dank an Hardi, siehe Stummiforum, Beitrag #7958 (Seite 319)



Besonderer Dank geht an Michael (raily74) für dieses Bild

Lage der Komponenten





Um die Teile zu platzieren, ist es ratsam, immer mit den kleinsten (Bauform SMD) Teilen zu beginnen!

Widerstände > Kondensatoren > Diode > IC und

Widerstände > Kondensatoren > Diode > IC und so weiter ...

Platzieren Sie die Komponenten gemäß der Stückliste.

Stückliste v1.1

| Anzahl | Bezeichnung | Beschreibung | Bestellnummer | Bemerkungen | Montagereihenfolge |
|--------|-------------|--|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1 | Platine | MLL Stepper | Theo 1) | | |
| 3 | C1, C2, C3 | SMD-Vielschicht-Keramikkondensator 100N, 10% | X7R-G0805 100N | | 2 |
| 1 | C4 | Vielschicht-Kerko, 2,2μF, 10V, 85°C | KEM X5R0805 2,2U | | 3 |
| 2 | C5, C6 | Vielschicht-Kerko, 220nF, 50V, 125°C | KEM X7R0805 220N | | 3 |
| 1 | C7 | Elko, radial, 47 μF, 35 V, RM 2,0, 85°C, 2000h, 20% | M-A 47U 35 | | 7 |
| 2 | CON1, CON5 | Wannenstecker, 6-polig, gerade | WSL 6G | | 5 |
| 1 | CON2 | Stiftleiste, gerade, 1×5-polig - XH | JST XH5P ST | JST XH 5P for 28BYJ-48 - oder | 6 |
| | | Stiftleisten 2,54 mm, 1×04, gerade | MPE 087-1-004 | Header 1×4 for Mini-Step | 6 |
| 1 | CON3 | Stiftleisten 2,54 mm, 1×02, gerade | MPE 087-1-002 | | 6 |
| 1 | CON4 | Stiftleisten 2,54 mm, 2×03, gerade | MPE 087-2-006 | | 6 |
| 3 | | Jumper 2,54 mm, geöffnet, beige | MPE 149-1-002- F4 | | - |
| 1 | D1 | Gleichrichterdiode, 100 V, 0,15 A, Mini Melf | 1N 4148 SMD | | 4 |

https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/11/04 03:58

2025/11/04 03:58 3/6 MLL Stepper

| Anzahl | Bezeichnung | Beschreibung | Bestellnummer | Bemerkungen | Montagereihenfolge |
|--------|-------------|---|----------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1 | A4988 | Stepper Motor Driver Module mit Kühlkörper | Amazon | | 8 |
| 2 | | Buchsenleisten 2,54 mm, 1×08, gerade | MPE 094-1-008 | | 5 |
| 1 | IC1 | WS2811 SOP 2811 | Amazon | | 1 |
| 1 | J1 | Stiftleisten 2,54 mm, 1×03, gerade | MPE 087-1-003 | 5V/12V Select (Pin 6 - MLL Bus) | 6 |
| 1 | | Jumper 2,54 mm, geöffnet, rot | MPE 149-1-002- F1 | | - |
| 1 | R1 | SMD-Widerstand, 0805, 150 Ohm, 125 mW, 1% | SMD-0805 150 | | 2 |
| 2 | R2, R3 | SMD-Widerstand, 0805, 1,0 kOhm, 125 mW, 1% | SMD-0805 1,00K | | 2 |
| 1 | R4 | SMD-Widerstand, 0805, 10 kOhm, 125 mW, 1% | SMD-0805 10,0K | | 2 |

Gerber-Dateien

 Zur Eigenfertigung der Leiterplatten, z. B. bei JLCPCB, stehen die Gerber-Dateien zur Verfügung: MLL_Stepper_v11.zip

Fakten

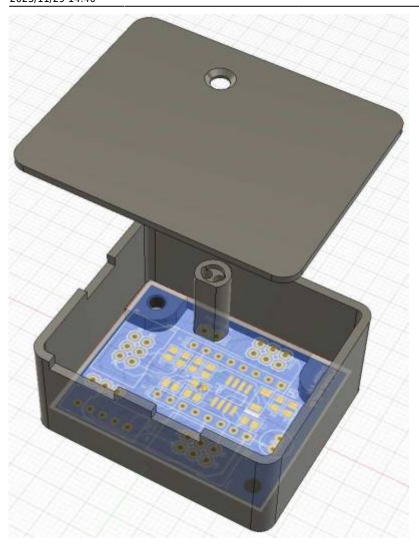
Weitere Erläuterungen zur Programmierung im Prog_Generator oder Pattern Configurator und zur Einstellung des richtigen Stroms werden hier nicht gegeben. Dies wird im Forum, im Actueler MLL Almanac und im Wiki ausführlich besprochen. Es wäre hier nur eine Kopie davon. Wenn Sie im Almanach nach "Stepper" suchen, werden Sie mehr als 6000 Mal einen Treffer finden!

Auf YouTube gibt es viele Beispiele, wie man ein Messgerät anschließt und den Abgleich durchführt

Geháuse

Michael (Stummi: raily74) hat ein schönes Gehäuse für diese Platine gemacht. Diese 3D-Dateien (.stl) können von Hardis GitHub-Seiten heruntergeladen werden.

- Geháuse
- Deckel
- LED

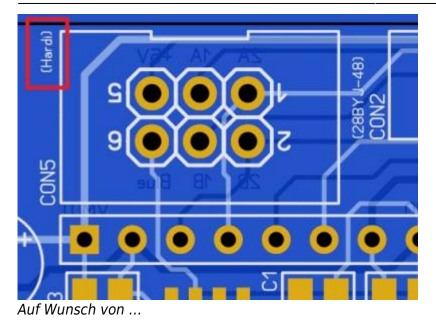


Wissen Sie

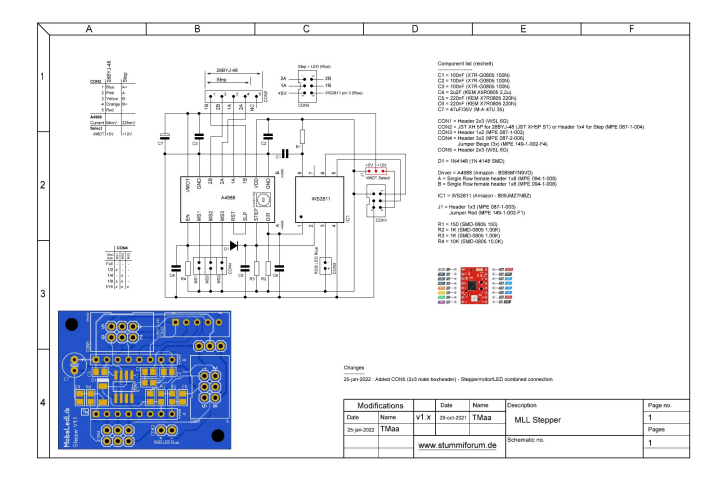
Der Unterschied zwischen Version 1.0 und Version 1.1 ist CON5. Dies wurde auf Wunsch hinzugefügt, eigentlich eine Kombination aus CON2 und CON3, um auch die "blaue" LED einzubeziehen. Dies kann nützlich sein, wenn Sie auch Beleuchtung für eine Weichen-Laterne oder ein Signal benötigen. Alles kann dann in einem Kabel herausgeführt werden. Die korrekte Pinbelegung finden Sie im Schaltplan.

https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/11/04 03:58

2025/11/04 03:58 5/6 MLL Stepper



Schaltplan



1

Anfrage für eine Platine kann per PN an Theo gesendet werden (stummi: TMaa)

From:

https://wiki.mobaledlib.de/ - MobaLedLib Wiki

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/mll_stepper_tmaa?rev=1701265222

Last update: 2023/11/29 14:40



https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/11/04 03:58