

Eingang - MLL Pushbutton

Für den Analog-Anschlussstecker auf der Basisplatine

- 10 Tasten pro Platine (einzelne Platine)
- Max 100 Tastern ! (9 - Erste Platine, 8 - mittlere Platine, ... 9 - letzte Platine - durch Kaskadierung der Taster Platinen)



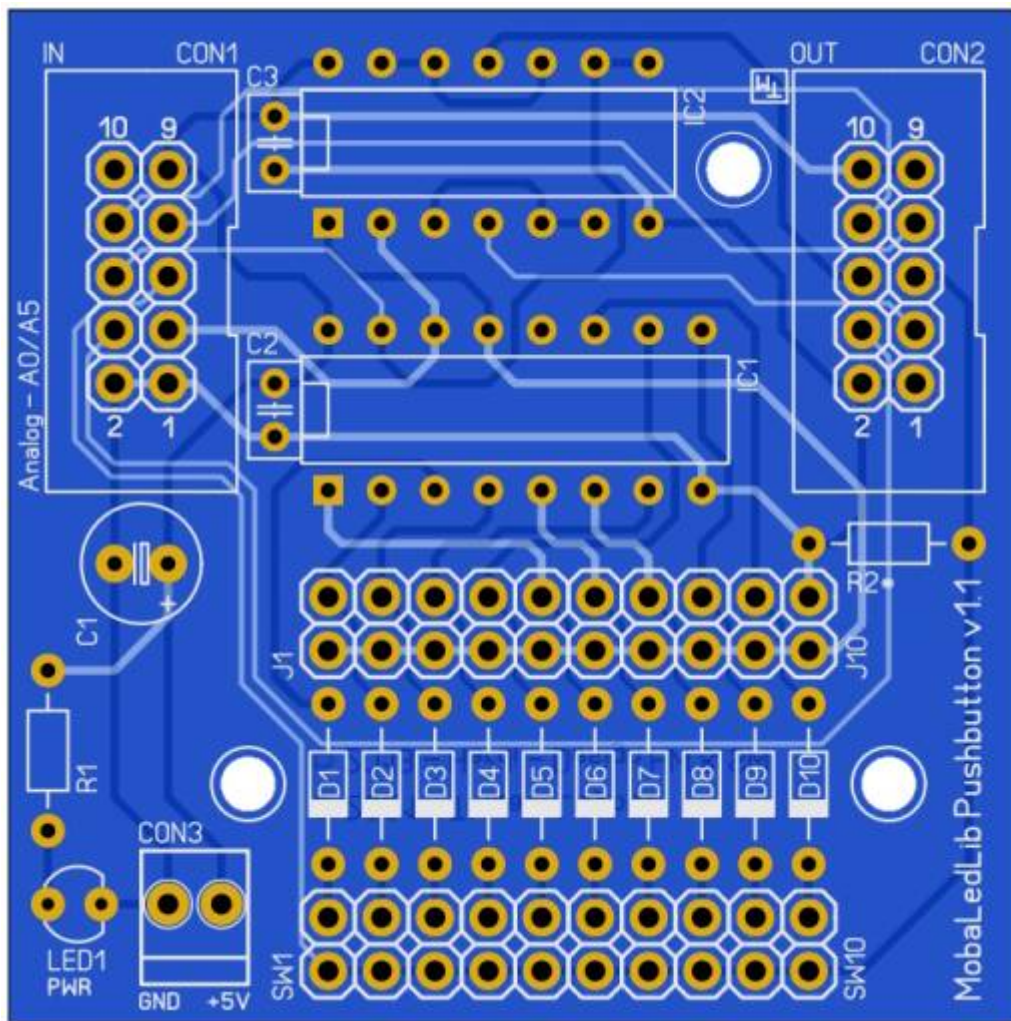
Foto ist Version 1.0 (aktuell jetzt Version 1.1)

Version 1.1 (im Vergleich zur Version 1.0)

- **Ohne** die Möglichkeit, analoge Tasten oder LDR anzuschließen ! (**Unzuverlässig aufgrund langer Datenleitungen**)
- Mit Stromversorgungsanschluss +5V/Gnd

Bauanleitung

Lage der Komponenten (v1.1)



Um die Teile zu platzieren, ist es ratsam, immer mit den kleinsten (Bauform) Teilen zu beginnen !
Widerstände > Dioden > Kondensatoren > LED's, > und so weiter ...

Platzieren Sie die Komponenten gemäß der Stückliste.

Stückliste v1.1

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkungen	Montagereihenfolge
1	Platine	MLL Pushbutton v1.1	Theo ¹⁾		
1	C1	Elko, radial, 100 µF, 16 V, RM 2,5, 85°C, 2000h, 20%	RAD 100/16	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	9
2	C2, C3	Vielschicht-Kerko 100 nF, 50/100 V, Z5U 20%, RM 2,5	Z5U-2,5 100N		3

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkungen	Montagereihenfolge
2	CON1, CON2	Wannenstecker, 10-polig, gerade	WSL 10G	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	8
1	CON3	Leiterplattenklemme, 2-polig, RM 2,54	PHC 1725656		6
10	D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10	Schalt-Diode, 100 V, 150 mA, DO-35	1N 4148	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	2
1	IC1	Counter, 10-Stage, 3 ... 15 V, DIP-16	MOS 4017	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	10
1		IC-Sockel, 16-polig, doppelter Federkontakt	GS 16	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	4
1	IC2	CMOS Vierfach-2 Eingangs-NAND-Gate, 3 ... 15 V, DIP-14	MOS 4011	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	10
1		IC-Sockel, 14-polig, doppelter Federkontakt	GS 14	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	4
1	LED1	LED, 3 mm, bedrahtet, grün, 3,2 mcd, 60°	LED 3MM 2MA GN	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	5
1	R1	Widerstand, Kohleschicht, 470 Ohm, 0207, 250 mW, 5%	1/4W 470	(gelb, violett, braun, gold)	1
1	R2*	Widerstand, Kohleschicht, 47 kOhm, 0207, 250 mW, 5%	1/4W 47K	Nur ein Widerstand in einer Reihe von Leiterplatten, die erste Platine wird empfohlen (gelb, violett, orange, gold)	1
1		Jumper 2,54 mm, geöffnet, beige	MPE 149-1-002-F4	Zur Verwendung auf J1-J10	-
X		2 PIN Pins 2,54mm Pitch weibliche Header Gerade	2 Pin Header	Umgekehrt als Stecker zum Anschluss eines Tasters an SW1-SW10 verwendbar	-

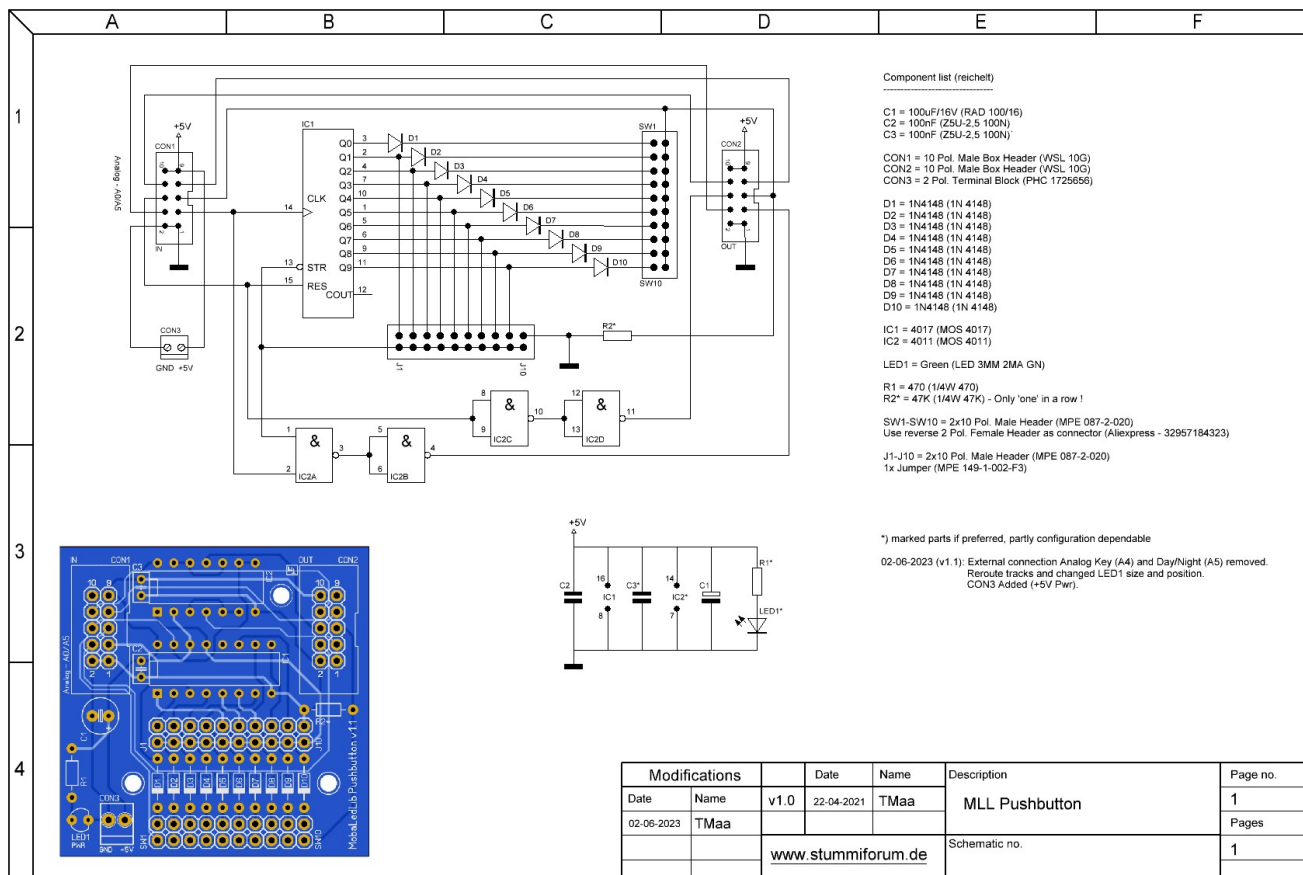
Gerber-Dateien

- Zur Eigenfertigung der Leiterplatten, z. B. bei [JLCPCB](#), stehen die Gerber-Dateien zur Verfügung: [MLL Pushbutton v1.0](#)
- Version 1.1 ist nach Abschluss meiner Tests verfügbar, ich warte immer noch auf einige Teile von reichelt! (MOS IC's)

Weitere Infos

Weitere Informationen zur Verwendung von Schaltern auf dieser MLL Pushbutton Anwendung finden Sie auf Hardis GitHub-Seite [Schalter und Taster einlesen mit der MobaLedLib.pdf](#)

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/pushbutton_tmaa?rev=1691220769

Last update: **2023/08/05 08:32**

