2025/11/02 15:41 1/6 ATTiny85 Programmer

ATTiny85 Programmer

Mit "eigenem" Prozessor

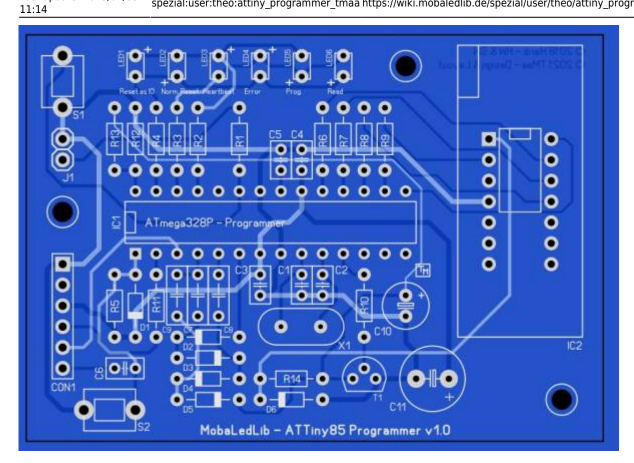
- ZIF-Fuß (Zero Insertion Force Null Einsteckkraft)
- Kompakte Leiterplatte
- Leicht zu löten
 - Zitat von Hardi: Die Platine lässt sich sehr einfach bestücken und hat auf Anhieb funktioniert. (Beitrag #5832)



Bauanleitung

Lage der Komponenten

Last update: 2025/07/03





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 v1.0

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkungen	Montagereihenfolge
1	Platine	MLL Programmer v1.0	Theo 1)		
2	C1, C2	Keramik-Kondensator 22 pF, 5 %, NPO, 100 V, RM 2,54	KERKO 22P		3
4	C3, C4, C5, C6	150/100 V. Z5U Z0%. KM Z.5	Z5U-2,5 100N		3
3	C7, C8, C9	Vielschicht-Keramikkondensator 220N, 20%	Z5U-2,5 220N		3
1	C10	Elko, radial, 10 μF, 35 V, RM 2,0, 1000h, 105°C, 20%	GA-A 10U 35	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	10
1	CII	3,5, 85°C, 2000n, 20%	M-A 470U 16	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	10
1		Buchsenleisten 2,54 mm, 1×06, gerade	MPE 094-1-006		9
1	CON1	FTDI USB Interface	FT232RL	Jumper auf 5V-Auswahl stellen! - Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	-
5	D1, D2, D3, D4, D5	Schalt-Diode, 100 V, 150 mA, DO-35	1N 4148	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	2

Printed on 2025/11/02 15:41 https://wiki.mobaledlib.de/

2025/11/02 15:41 3/6 ATTiny85 Programmer

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkungen	Montagereihenfolge
1	D6	Zenerdiode, 12 V, 0,5 W, DO-35	ZF 12	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	2
1	IC1	Arduino - ATmega328 mit Arduino Bootloader	ARD ATMEGA 328	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	12
1		IC-Sockel, 28-polig, doppelter Federkontakt	GS 28-S		4
1	IC2	14 Pin ZIF	2 Stück Zif- Buchse 14-polige	Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	11
1	J1	Stiftleisten 2,54 mm, 1×02, gerade	MPE 087-1-002		8
1		Jumper 2,54 mm, geöffnet, grün	MPE 149-1-002- F2		-
1	LED1, LED2, LED3, LED4, LED5, LED6	LED 2x3x4 mm	LED Kit primäre farbe	LED1-Blau, LED2-Weiss, LED3-Grün, LED4- Rot, LED5-Gelb, LED6-Orange (kompakte Bauform für RM 2,54, nebeneinander auf einem Raster platzierbar) - Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung	6
1		Widerstand, Metallschicht, 47,0 kOhm, 0207, 0,6 W, 1%	METALL 47,0K	gelb-violett-schwarz-rot-braun	1
3		Widerstand, Metallschicht, 220 Ohm, 0207, 0,6 W, 1%	METALL 220	rot-rot-schwarz-orange-braun	1
3	R5, R10, R11	Widerstand, Metallschicht, 10,0 kOhm, 0207, 0,6 W, 1%	METALL 10,0K	braun-schwarz-schwarz-rot-braun	1
5	R6, R7, R8, R9, R14	Widerstand, Metallschicht, 1,00 kOhm, 0207, 0,6 W, 1%	METALL 1,00K	braun-schwarz-schwarz-braun-braun	1
1	R12	Widerstand, Metallschicht, 100 kOhm, 0207, 0,6 W, 1%	METALL 100K	braun-schwarz-schwarz-orange-braun	1
1	IN I K	Widerstand, Metallschicht, 470 kOhm, 0207, 0,6 W, 1%	METALL 470K	geld-violett-schwarz-orange-braun	1
2		Schalter DIP 2 Pins 3mmx 6mmx 4,3mm	PCB Taster	Kompakte Bauform, platzsparend	7
1		Standardquarz, Grundton, 16,000000 MHz	16,0000-HC49U-S		5

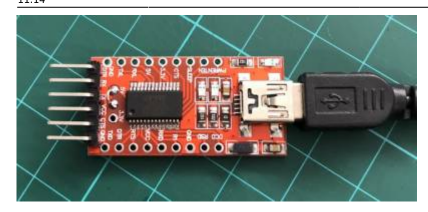
FTDI USB-Schnittstelle

Um die Daten aus der Exel Anwendung **Pattern Configurator** uber den Programmieradapter mit ATmega328p zum ATTiny85 laden zu können, wurde eine "separate" serielle USB-FTDI-Schnittstelle verwendet. Der ATmega328p verfügt standardmäßig nicht über eine integrierte USB-Schnittstelle.



Wenn diese FTDI-Schnittstelle mit einem "schwarzen" Kondensator ausgestattet ist, unten rechts direkt neben den Löchern, ist es möglich, die Schnittstelle mit Ihren persönliche Einstellungen zu programmieren. (dies ist mit einem braun/gelben Kondensator Ausführung nicht möglich!) Hierfür können Sie das Tool verwenden, das von der FTDI-Site (FT_Prog) heruntergeladen werden kann. Die Schnittstelle darf dann nicht mit der MobaLedLib-Anwendung verbunden werden.

Last update: 2025/07/03 11:14





Seien Sie beim Platzieren der Schnittstelle vorsichtig!

Siehe Foto unten für die richtige Position

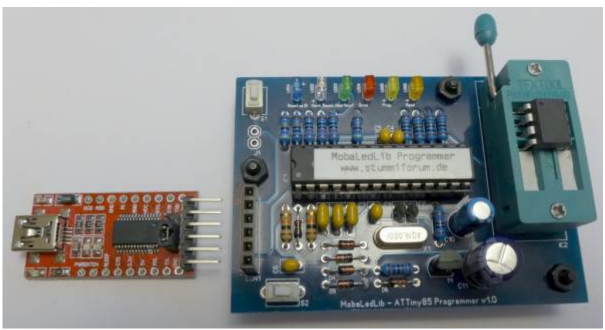


Foto: Hardi

Bootloader

Glücklicherweise muss Folgendes nur einmal passieren!

im Gegensatz zu einem Arduino Uno (der Träger des originalen MLL ATTiny85 Programmierer-Shields), bei dem das erstellte Programm mit den Pattern Configurator in den Mikroprozessor geladen wird, ist dies mit dieser Version, mit einem ATmega328p, nicht möglich. Der Grund dafür ist, dass im Mikroprozessor kein Bootloader installiert ist. Ein Bootloader ist eine Art Übersetzer, der die für den Mikroprozessor erforderlichen maschinensprache aus den vom Programmgenerator angebotenen Anweisungen extrahiert.

Aber keine Sorge, zum Glück haben wir dafür eine Lösung. Man kann den ATmega328p mit bereits

https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/11/02 15:41

2025/11/02 15:41 5/6 ATTiny85 Programmer

installiertem Bootloader kaufen, etwas teurer, oder ihn selbst in den Mikroprozessor brennen. (Preisunterschied ca. € 2,-) In der Teileliste habe ich die Version mit Bootloader. Sich selbst hochzuladen, ist gar nicht so schwer – schauen Sie sich dazu die Arduino-Seite an. (From Arduino to a Microcontroller on a Breadboard)

Nun muss das Programmierprogramm geladen werden. Hierfür nutzen wir den Pattern Configurator. Verbinden Sie den Programmieradapter über die FTDI-Schnittstelle mit dem Computer und öffnen Sie die Excel-Anwendung Pattern Configurator. Gehen Sie zum Farbkreis, Spezialmodule und wählen Sie **Prog. ISP**. Das Programmierprogramm wird jetzt in den ATmega328p geladen.

Der ATTiny85-Programmieradapter ist jetzt, genau wie die ursprüngliche MLL-Version, einsatzbereit

Gerber-Dateien

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



Gibt es Fragen oder Anmerkungen?

Klicken Sie einfach auf den Link und Sie werden auf die entsprechende Seite weitergeleitet, auf der Sie diese Fragen und Kommentare melden können.

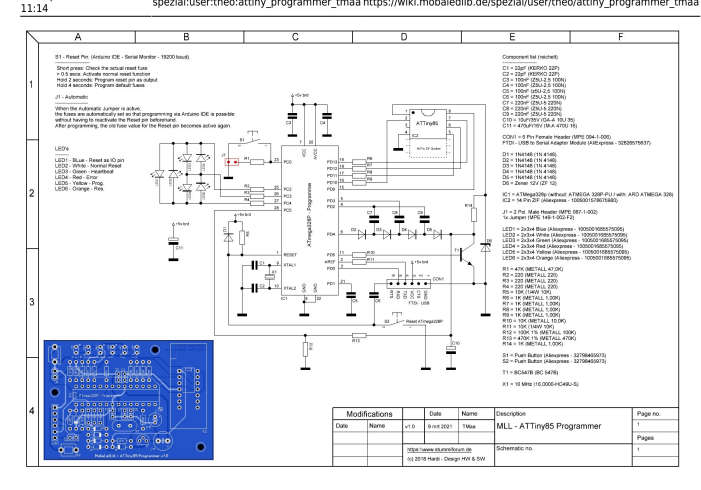
Zum Forum - ATTiny Programmer

Geben Sie im Problemfall bitte möglichst viele Informationen an: Worin besteht das Problem, wie wurde es bemerkt und wann ist es aufgetreten. Fotos (bei Hardwareproblemen Fotos von der Ober- und Unterseite der Leiterplatte) sind hilfreich und bei Steuerungsproblemen stellen Sie bitte einen Screenshot des betreffenden Problems aus dem Program Generator zur Verfügung.

Aber wenn Sie einen Tipp für uns haben, würden wir uns auch darüber freuen.

Schaltplan

Last update: 2025/07/03



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

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/attiny_programmer_tmaa





https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/11/02 15:41