

IN ARBEIT/WORK in PROGRESS

Vorwort

Die Anleitung orientiert sich an der Bauanleitung der Macher des **MAKERbuino**. Sie zielt auf Kinder und Jugendliche ab, die vorher schon einen Lötkolben in der Hand hatten, aber noch kaum bis gar keine Erfahrung mit elektronischen Bauteilen haben. Wem das zu simpel ist, der kann direkt auf die Bauanleitungen „vorspulen“. Im ersten Teil der Bauanleitung wird im wesentlichen der Prozessor und der Bildschirm eingebaut, so dass ein erster Funktionstest möglich wird. Im zweiten Teil werden alle weiteren Komponenten wie Taster, Lautsprecher und Regler eingebaut. Der letzte Teil beschreibt die Endmontage des Gehäuses. Die Anleitung orientiert sich an der englischen Originalbauanleitung von MAKERbuino www.makerbuino.com/build.

Laut Hersteller benötigt man ca. 4:30h für den Zusammenbau, je nach Erfahrung. Man sollte schon ein wenig Löterfahrung mitbringen, da hier viel Arbeit investiert werden muss. Falls man diese Erfahrung nicht mitbringt, dann kann man sich ein paar Videos dazu ansehen. Die Komponenten werden im Folgenden kurz gezeigt und erläutert. Die Bauanleitung wird Schritt für Schritt erklärt. Damit die Lötunkte später richtig funktionieren, sollte darauf geachtet werden, dass nicht zu viel bzw. zu wenig Lötzinn benutzt wird. Auch sogenannte „Kaltlötstellen“ sind zu vermeiden. Diese entstehen, wenn das Lötzinn nicht warm genug wurde bzw. der Lötkolben zu schnell abgezogen wurde.

Lötstellenbeispiele

Die Originalbilder stammen vom **MAKERbuino**-Projekt: www.makerbuino.com. Eine Erlaubnis sie hier zu veröffentlichen liegt vor.

Viel Spaß beim Zusammenbauen!

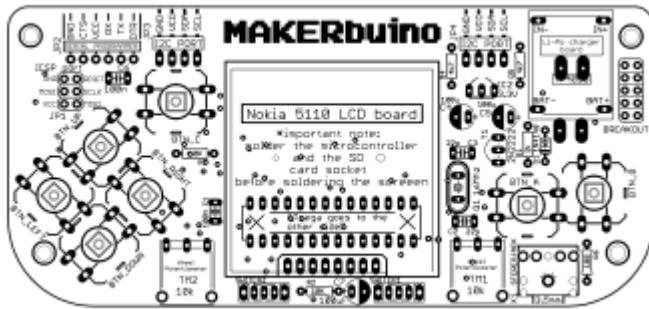
Alle Teile der Bauanleitung im Überblick

Alle Teile der bebilderten deutschen Bauanleitung für den MAKERbuino im Überblick:

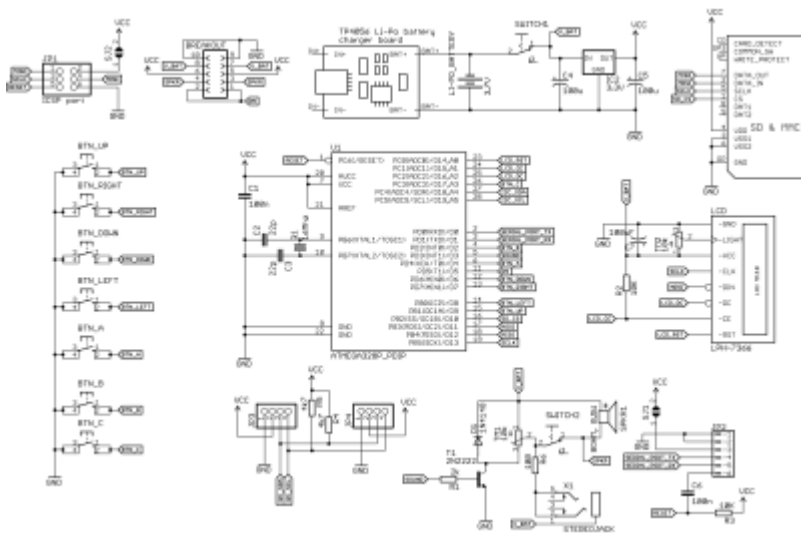
- **1. Teil der Bauanleitung für den MAKERbuino** (hier wird gelötet bis zum ersten Funktionstest)
- **2. Teil der Bauanleitung für den MAKERbuino** (hier wird der Rest gelötet)
- **3. Teil der Bauanleitung für den MAKERbuino** (Endmontage)
- **Abkürzungen die verwendet werden und deren Bedeutung**

Überblick: Die Komponenten

Das folgende Bild zeigt schematisch die Platine oder PCB¹⁾. Darin kann man die Lage der Komponenten sehen und die Bohrung, in die später die Bauteile gelötet werden. Auf der Platine werden häufig Abkürzungen für die Bauteile verwendet wie zum Beispiel BTN für Button (Taster). Ein Liste aller Abkürzungen und deren Bedeutung findet sich [HIER](#).



Neben der Platine ist der Schaltplan entscheidend. Wenn mal etwas nicht funktioniert, kann man dort nachsehen, wie die einzelnen Komponenten auf der Platine miteinander verbunden sind. Aber den Schaltplan benötigt man (hoffentlich) erst viel später.



Stückliste der Komponenten

Bezeichnung	Komponentenname	Menge
-	MAKERbuino Platine	1
-	Acryl Gehäuse (bestehend aus 3 Teilen)	1
-	M3 Kunststoffschraube (3mm)	4
-	M3 Kunststoffmutter (3mm)	4
-	M3 6mm (lang) Kunststoffsechskantabstandshalter (3mm)	8
-	M2 Kunststoffschraube (2mm)	2
-	M2 Kunststoffmutter (2mm)	2
-	M2 Kunststoffabstandshalter (2mm)	2
-	128MB Micro SDCard + SDCard-Adapter	1
-	SDCard-Sockel	1
-	Paar kleine ROT und SCHWARZ Leitungen für Lautsprecher	1
-	80hm 0.5Watt Lautsprecher - 28mm Durchmesser	1
-	Li-Po Batterie (650mAh, eine Zelle - 3.7V) mit männlich JST-Verbinder	1
-	weiblich JST Batterie-Verbinder (sollte bereits auf der Platine angebracht sein)	1

Bezeichnung	Komponentenname	Menge
-	USB auf RS232 Adapterplatine (Serielle Programmierschnittstelle)	1
-	6-Steckbrücken männlich auf weiblich für die serielle Programmierschnittstelle	1
-	28 Pin PDIP IC-Sockel (für den ATmega328P Microcontroller)	1
-	TP4056 microUSB Ladeplatine für Li-Po Batterie	1
U1	ATmega328P-PU Microcontroller als PDIP ²⁾ IC-Baustein (zweireihiges Gehäuse)	1
LCD	Nokia 5110 LCD-Platine	1
IC2	3.3V Spannungsregler (MCP1702-3302E in TO-92 Gehäuse)	1
T1	2n2222 NPN Transistor (in TO-92 Gehäuse)	1
Q1	16MHz Quarz	1
D1	1N4148 Diode	1
SWITCH1, SWITCH2	3 Pin Schiebeschalter	2
C1, C6	100nF Keramikkondensator	2
C2, C3	22pF Keramikkondensator	2
C4, C5, C7	100uF, 6.3V runder Electrolytkondensator	3
BTN	12x12x7.3mm Taster und Kappen	7
JP1	Standard doppelt 3x2 Pin abgewinkelte Stiftleise (männlich) - für SPI-Port	1
JP2	Standard einfach 6 Pin abgewinkelte Stiftleise (weiblich) - für Serial-Port	1
JP3, JP4	KF2510-4P abgewinkelter männlich Verbinder - für I2C-Erweiterungs-Port	2
BREAKOUT	Standard doppelt 5x2 Pin abgewinkelte Stiftleise (männlich) - für Breakout-Port	1
TM1, TM2	1kOhm Potentiometer	2
R1	2.2kOhm Widerstand	1
R2, R3	10kOhm Widerstand	2
R4, R5	4.7kOhm Widerstand	2
R6	100 Ohm Widerstand	1
X1	3.5mm Kopfhörerbuchse (Klinke)	1

1)

PCB: **p**rinted **c**ircuit **b**oard

2)

PDIP: Plastic Dual In-line Package

From:

<https://www.kopfload.de/> - **kopfload** - Lad Dein Hirn auf!

Permanent link:

https://www.kopfload.de/doku.php?id=allgemein:howto:makerbuino_bauanleitung&rev=1514731119Last update: **2025/11/19 16:13**