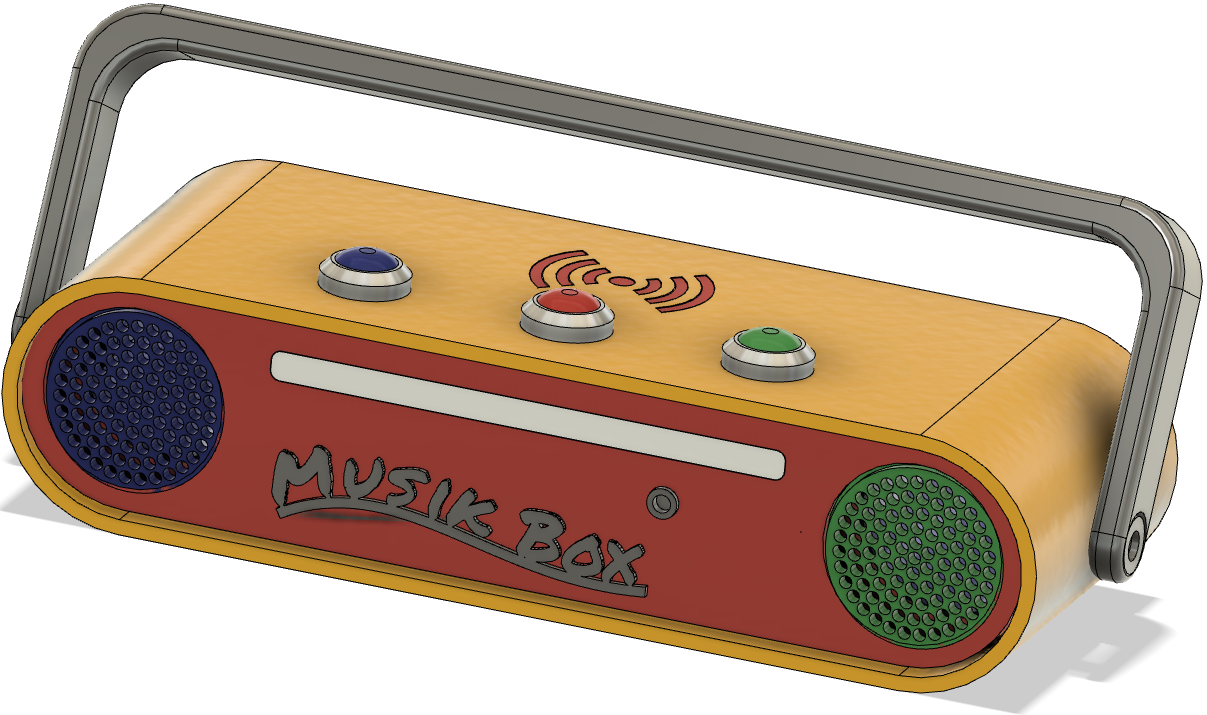
**TonMOBIL**

**Technische Dokumentation**



Version 1.0

Inhalt

[Abbildungsverzeichnis 3](#_Toc77173654)

[Bedienelemente 4](#_Toc77173655)

[Funktion der Tasten 5](#_Toc77173656)

[Technische Daten 5](#_Toc77173657)

[Schaltplan 5](#_Toc77173658)

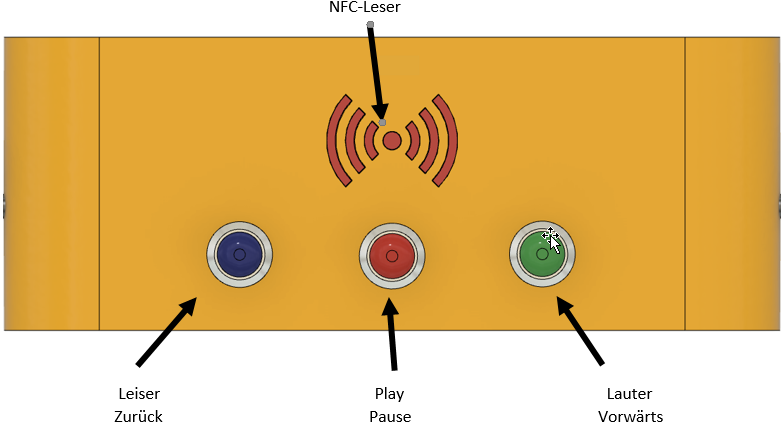
[Platine 7](#_Toc77173659)

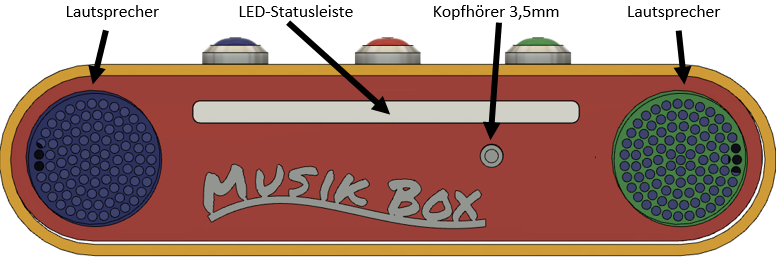
[Bauteile: 7](#_Toc77173660)

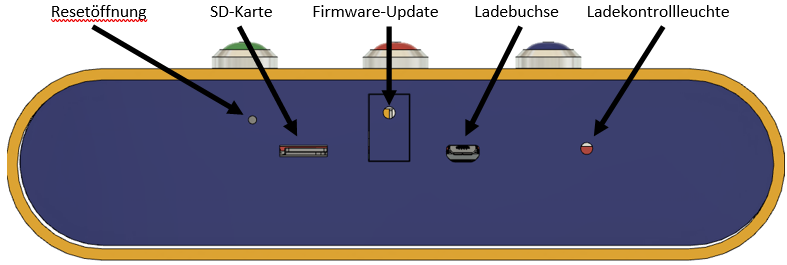
[Steckerbelegungen 8](#_Toc77173661)

[Gehäuseteile im 3D-Druck 10](#_Toc77173662)

# Bedienelemente







# Einführung

Die Idee der Box entstammt dem OpenSource Projekt „TonUNIO“ von Thorsten Voß. <http://tonuino.de/>

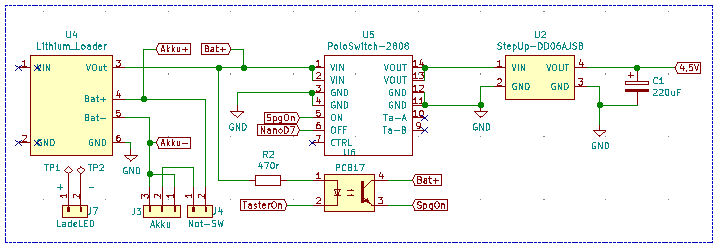
Zu diesem Projekt gibt es eine Vielzahl von Abwandlungen der Schaltung und Software.

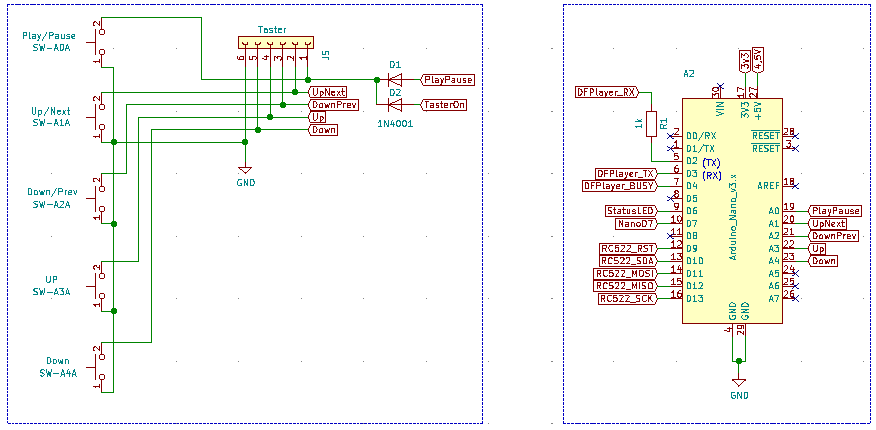
Die hier beschrieben Lösung wurde von Harald Woizischke entwickelt. ([info@woizischke.de](mailto:info@woizischke.de), 0160 6125 146). Als Basis wurde die Hard- und Software von Thorsten Voß genutzt.

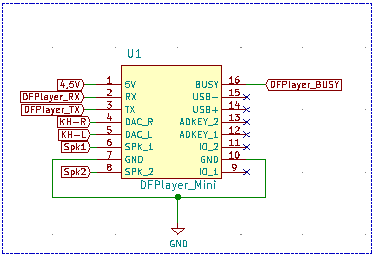
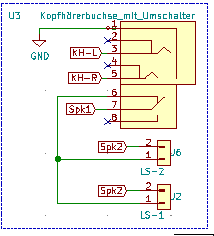
Für die Statusanzeige in Form einer LED-Lichtleiste wurde die Firmware nach dem Vorschlag von tON aus folgendem Forumsbetrag ergänzt. <https://discourse.voss.earth/t/integration-led-strip-und-ring-mit-neopixel/2760/8>

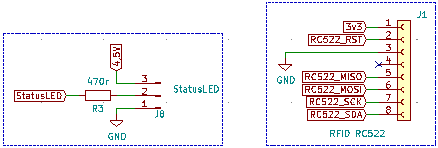
Durch einen Fehler in der Firmware können einige DF-Player-Module die Anzahl der Dateien in einem Ordner nur dann ermitteln, wenn bereits eine Datei aus dem Ordner abgespielt wurde. Durch diesen Fehler versucht die Software auf Dateien zuzugreifen, die im Ordner nicht vorhanden sind, und stürzt dann ab. Um dieses zu umgehen wurde die Software, in Anlehnung an einen Änderungsvorschlag aus dem TonUINO-Forum, ergänzt. Jeder Ordner enthält nun zusätzlich eine Datei mit der Ordnungsnummer 000. Als Text enthält sie die Nummer des Albums. Diese Datei wird immer zuerst abgespielt und erst danach wird die Anzahl der Dateien ermittelt. So kann das Firmwareproblem des Moduls umgangen werden.

# Schaltplan





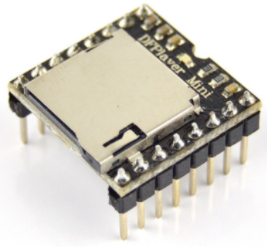
 



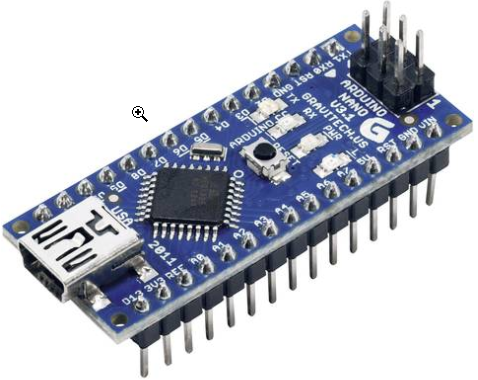
# Platine



## MP3 Player DFPlayer



## Arduino Nano



## RFID RC522 Modul



## Taster

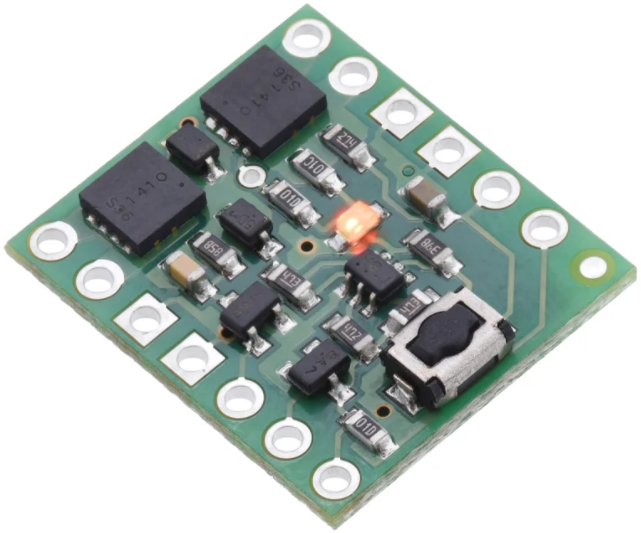
  
Es werden 3 Stück mit unterschiedlichen Farben benötigt.

## Lautsprecher

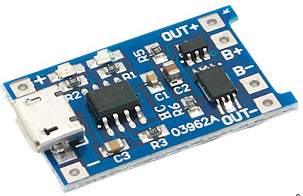


3W 4Ω

## Pololu-Switch



## TP4056 Lademodul



## StepUp-Wandler DD06AJSB



## LiPo Zelle

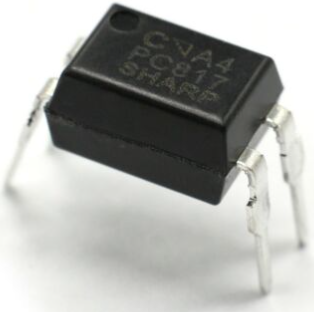


<https://www.eremit.de/p/eremit-3-7v-4-000mah-high-cap>

## MicroSwitch als Resettaster



## Optokoppler PC817



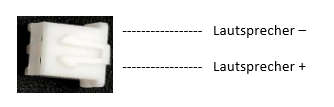
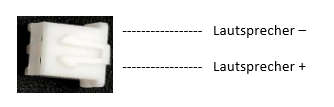
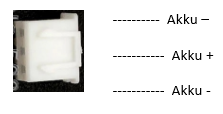
## Widerstände

2 Stück 470 Ω  
1 Stück 1 kΩ

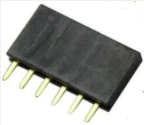
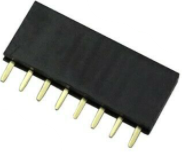
## Dioden

2 Stück N4001

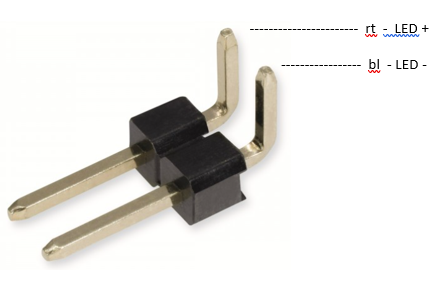
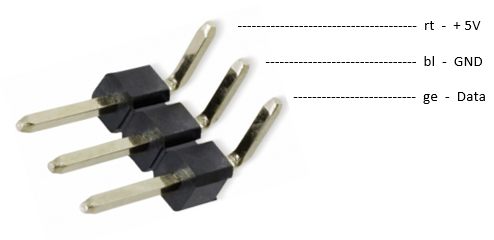
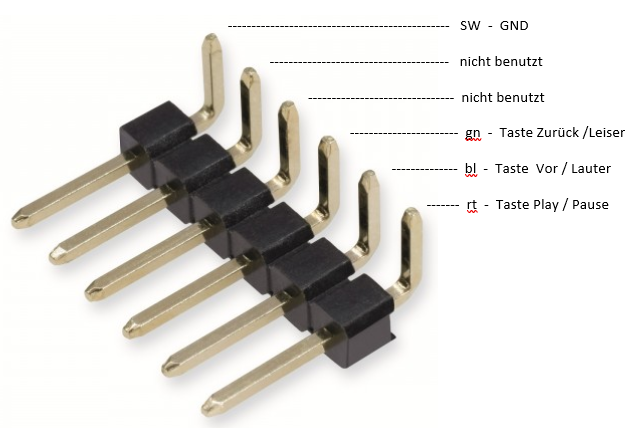
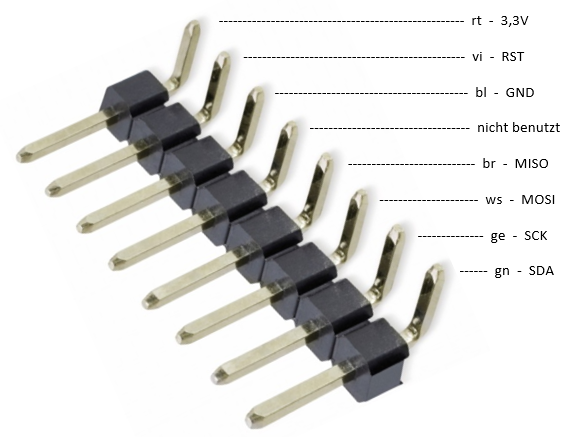
## Steckverbinder

3 Stück XH2.54mm 2pol  
  
  
1 Stück XH2.54mm 3pol  


## Buchsenleiste

1 Stück 2pol gerade (Ladekontrollleuchte)  
  
1 Stück 3pol gerade (LED-Statusleiste)  
  
1 Stück 6pol gerade (Taster)   
  
1 Stück 8pol gerade (NFC-Reader RC522)  


## Stiftleisten

1 Stück 2pol abgewinkelt (Ladekontrollleuchte)  
  
1 Stück 3pol abgewinkelt (LED-Statusleiste)  
  
1 Stück 6pol abgewinkelt (Taster)   
  
1 Stück 8pol abgewinkelt (NFC-Reader RC522)  


# Gehäuseteile im 3D-Druck

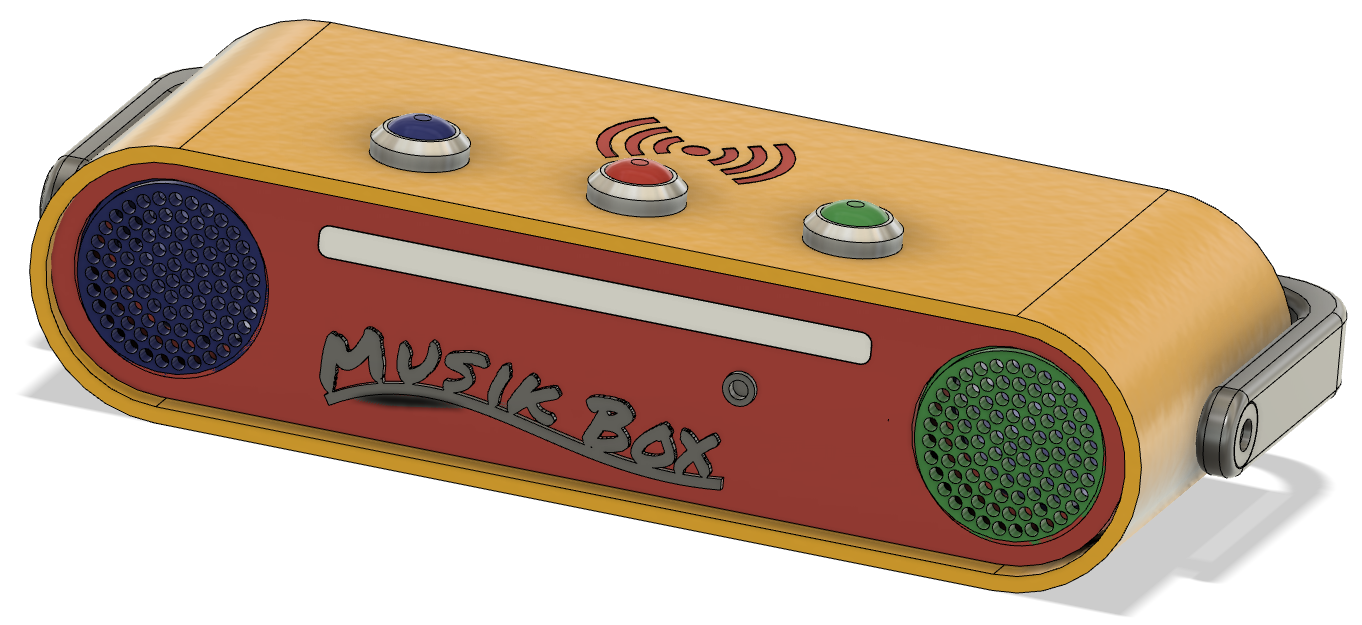


Abbildung 1: Gesamtansicht

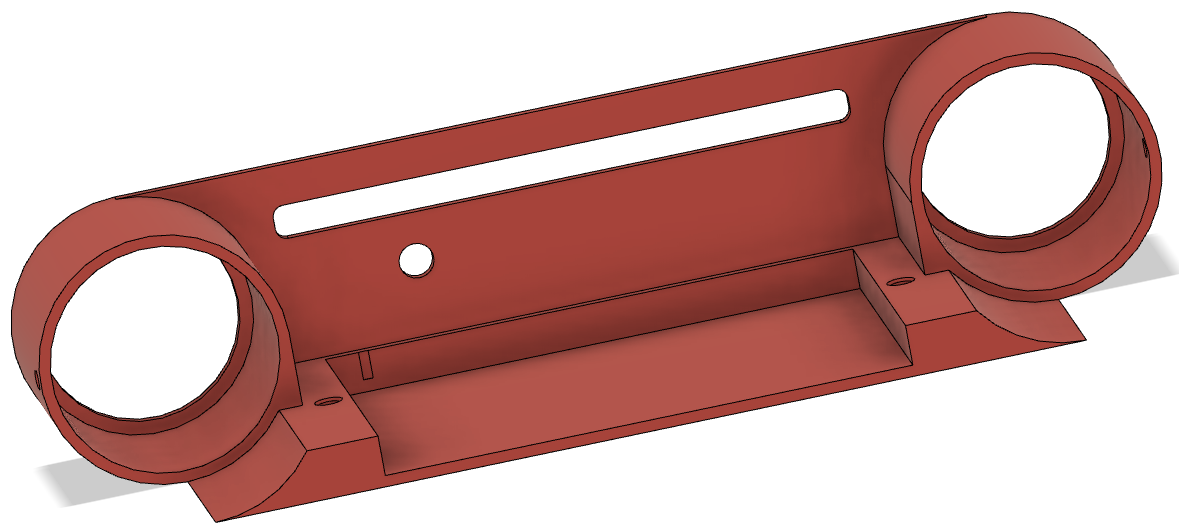


Abbildung 2: Vorderteil

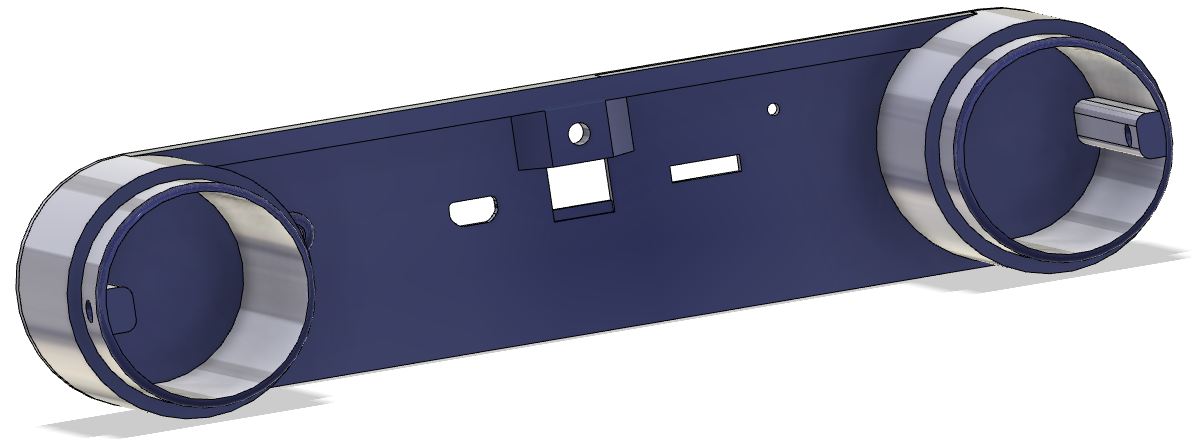


Abbildung 3: Rückteil

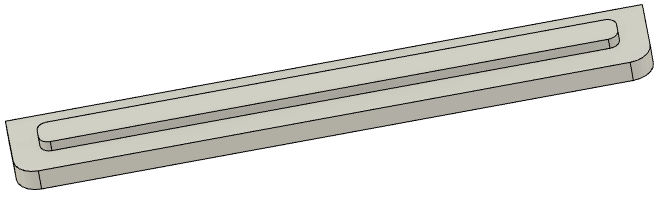


Abbildung 4: Abdeckung LED-Leiste

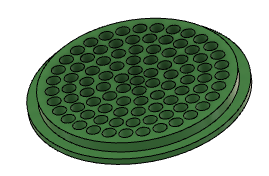


Abbildung 5: Lautsprecher-Abdeckung (2x)

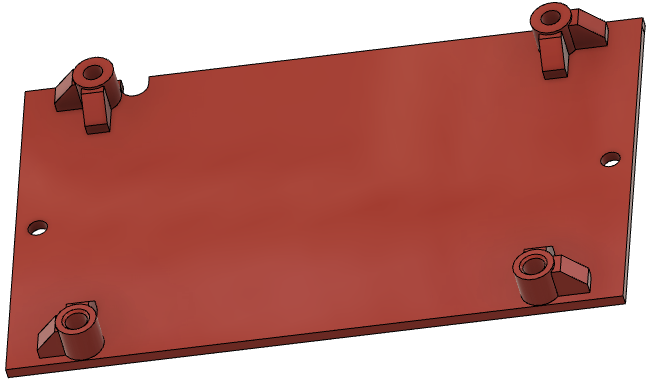


Abbildung 6: Träger für Platine

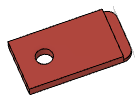


Abbildung 7: Abdeckung Firmwarebuchse



Abbildung 8: Aussenhülle

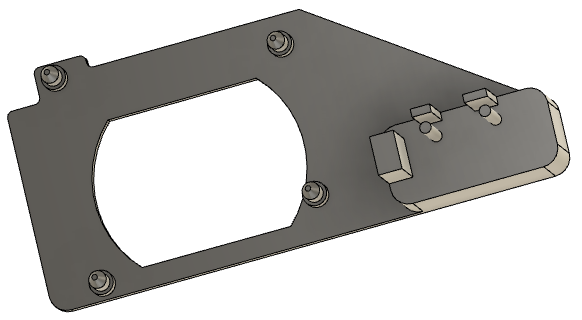


Abbildung 9: Halter NFC-Leser und Reset-Taster

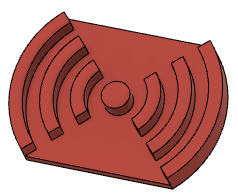


Abbildung 10: NFC-Logo



Abbildung 11: Tragebügel

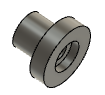


Abbildung 12: Befestigungsbuchse für Tragebügel (2x)