Dipl.-Ing. Michael Zimmermann

Buchenstr. 15 42699 Solingen

2 0212 46267

http://www.kruemelsoft.privat.t-online.de

Michelstadt (Bw)

AVR-Sound – DFPlayer Sound-FRED

Hardware Version 2.0 Software Version 20

© 2017 - heute Michael Zimmermann



Wichtige Hinweise

Die hier beschriebenen elektrischen Schaltungen sind nur für den Einsatz auf Modelleisenbahnanlagen vorgesehen. Der Autor dieser Anleitung übernimmt keine Haftung für Aufbau und Funktion von diesen Schaltungen bei unsachgemäßer Verwendung sowie für beliebige Schäden, die aus oder in Folge Aufbau oder Betrieb dieser Schaltungen entstehen.

Für Hinweis auf Fehler oder Ergänzungen ist der Autor dankbar.

Ein Nachbau ist nur zum Eigenbedarf zulässig, die kommerzielle Nutzung Bedarf der schriftlichen Zustimmung des Autors.

Inhalt

1	Was ist d	Was ist das?		
2		ation		
	_	chluss und Einstellungen		
	2.1.1	Spannungsversorgung		
	2.1.2	Anzeige-LEDs		
	2.1.3	Start eines Sounds		
	2.1.4	Festlegung der Lautstärke des abzuspielenden Sounds		
	2.2 Übe	rsicht und Beschreibung der vorhandenen CVs	5	
3		e		
4	Software		ε	
		sionsgeschichte		
5	Anhang		8	
	5.1 AVR	-Sound	8	
	5.1.1	Stückliste AVR-Sound-FRED		
	5.1.2	Lipo-Empfehlungen	11	
	513	Hinweis zur Platine	12	

All Schematic and Board are licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License, see http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/legalcode.

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see http://www.gnu.org/licenses/>.

1 Was ist das?

Mit dem AVR-Sound DFPlayer wurde ein Paket entwickelt, kostengünstig und einfach MP3-Sounds auf der Modellbahnanlage abzuspielen.

Bereits mit dem AVR-Sound DFPlayer war es möglich, einen Sound-FRED zu realisieren.

Für diesen hier beschriebenen Sound-FRED wurde die Hardware so angepasst, dass die neu entwickelte Platine in das bewährte Fred-Gehäuse passt:

- Es kommt das bewährte *DFPlayer Mini MP3 Player Modul* zum Einsatz



Die Spannungsversorgung erfolgt über einen LiPo.
 Dessen Aufladung erfolgt über ein 5V-(Handy-)Netzteil mit Mini-USB-Stecker.

Den originalen Sound-FRED gibt es hier: http://www.h0fine.com/shop/product_info.php?products_id=42

Mögliche Sounds findet man z.B. hier:

http://kleinbahnwiki.de/index.php/Sounds#Deutschland Eisenbahnger.C3.A4usche

... oder über eine Google-Suche – sofern man keine eigenen Sounds vorrätig hat.

Das Handbuch zum DFPlayer-Modul gibt es hier:

http://www.dfrobot.com/image/data/DFR0299/DFPlayer%20Mini%20Manul.pdf

11.12.2023

3

2 Konfiguration

2.1 Anschluss und Einstellungen

Die Konfiguration beschränkt sich hier lediglich auf das Aufspielen der zu verwendenden Sounddateien auf einer Micro-SD-Karte.

2.1.1 Spannungsversorgung

Erfolgt über den eingebauten LiPo¹, dieser kann über ein externes 5V-(Handy-) Netzteil an der USB-Mini-Buchse geladen werden.

Der Sound-FRED wird über den Schiebeschalter ein- und ausgeschaltet.

2.1.2 Anzeige-LEDs

Bei angeschlossenem Netzteil wird der Ladezustand des Lipo über zwei LEDs angezeigt:

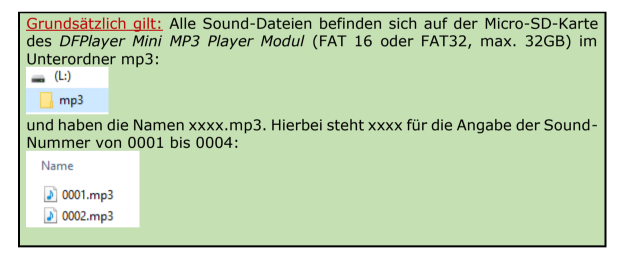
- Rot = im Lademodus / der LiPo muss weiter geladen werden
- Grün = Ladevorgang beendet / LiPo geladen

2.1.3 Start eines Sounds

...erfolgt nach dem Einschalten über den Schiebeschalter mit

- einen der vier Taster.

Jedem Taster ist ein Sound zugeordnet, der Sound wird einmalig abgespielt, ein (vorzeitiges) Stoppen des Sounds ist nicht möglich.



2.1.4 Festlegung der Lautstärke des abzuspielenden Sounds

...erfolgt über

- das Potentiometer auf der Platine unterhalb des Schiebeschalters

11.12.2023 4

¹ Abkürzung für **Li**thium-**Po**lymer-Akkumulatoren

2.2Übersicht und Beschreibung der vorhandenen CVs

Es können nur CV1, 7 und 17 geändert werden.

CV	Bedeutung		
1	Eindeutige Identifikationsnummer 1126, Standard = 1		
2	Abzuspielende Sound-Nummer 1255, Standard = 1		
~	Kann nicht geändert werden.		
3	Lautstärke 130, Standard = 30		
	Kann nicht geändert werden.		
4	Abspielmodus für den Sound, Standard = 4:		
-	4 = "Sound-FRED": Sound wird einmal abgespielt, unabhängig von		
	der Schaltdauer an einem der Taster		
	Kann nicht geändert werden.		
5	Anschluss invertieren, Standard = 01000000		
	Kann nicht geändert werden.		
6	Anschluss nicht verwendet, Standard = 00110011		
Kann nicht geändert werden.			
7	Softwareversion, (eigentlich) nur lesbar:		
	Wird hier der Wert 0 eingetragen, so werden alle CVs auf ihren		
	Standardwert zurückgesetzt.		
8			
	Kann nicht geändert werden.		
9 Allgemeine Konfigurationen 1, Standard = 00000000			
	Kann nicht geändert werden.		
10	Schaltschwelle an <i>Analog von Lautsprecher</i> , unterhalb derer <i>Sound</i>		
	aus sofort wirkt, 0255, Standard = 0 = keine Schaltschwelle (Sound		
	aus sofort wirkt direkt).		
	Kann nicht geändert werden.		
11	Betriebsart für den Schaltausgang, Standard = 0		
	Kann nicht geändert werden.		
12	Einschaltverzögerung (in 0,1s) für Schaltausgang, 0255,		
	Standard = 0 = keine Zeitverzögerung		
4.0	Kann nicht geändert werden.		
13	Dauer (in 0,1s) für Schaltausgang, 0255,		
	Standard = 0 = Dauerimpuls an <i>Schaltausgang</i>		
1 /	Kann nicht geändert werden. Dauss (in 0.1s) zwischen dem wiederhelten Absnielen des Sounds		
14	Pause (in 0,1s) zwischen dem wiederholten Abspielen des Sounds, Standard = 0 = keine Pause zwischen zwei Sounds		
	Kann nicht geändert werden.		
15	Schaltschwelle an <i>Analog von Lautsprecher</i> , über der <i>Schaltausgang</i>		
10	eingeschaltet wird, 0255, Standard = 0		
	Kann nicht geändert werden.		
16	Schaltschwelle an <i>Analog von Lautsprecher</i> , unter der <i>Schaltausgang</i>		
10	ausgeschaltet wird, 0255, Standard = 9		
	Kann nicht geändert werden.		
17	LocoNET®-Konfiguration:		
	Bit $0 = 0 = \text{Kein LocoNET}^{\$}$ -Interface an K4 angeschlossen		
	1 = Verwende LocoNET®-Interface an K4 (wenn vorhanden)		
Alle anderen Bits werden nicht verwendet und können nicht ge			
werden.			
	Standard = 00000000 (=0)		
	1		

11.12.2023 5

18	LocoNET®-Adresse für <i>Sound ein</i> bzw. <i>Sound aus</i> , 02048,	
Standard = 0		
	Kann nicht geändert werden.	
19 Maximale Anzahl der verwendeten LocoNET®-Adressen für <i>So</i>		
	bzw. <i>Sound aus</i> , Standard = 1	
	Kann nicht geändert werden.	
20	Pause (in s) zwischen dem erneuten Abspielen des Sounds, wenn CV4	
	= 0 ist,	
	Standard = 0 = keine Pause zwischen zwei Sounds	
	Kann nicht geändert werden.	
21	Entprellzeit (in 10ms) für den Eingang Sound ein.	
	Standard = 2 (20ms)	
	Kann nicht geändert werden.	
22	LocoNET®-Adresse für <i>Schaltausgang ein</i> bzw. <i>Schaltausgang aus</i> ,	
	02048, Standard = 0	
	Kann nicht geändert werden.	
23	Ausschaltverzögerung (in 0,1s) für Schaltausgang, 0255,	
	Standard = 0 = keine Zeitverzögerung	
	Kann nicht geändert werden.	
24	Schaltausgang wird bei den freigegebenen Sounds aktiviert (wenn	
	CV9 Bit 6 gesetzt)	
	Kann nicht geändert werden.	
25	Abzuspielende Sound-Nummer, wenn der Sound gestoppt wird	
	0255, Standard = 0 = kein Sound	
	Kann nicht geändert werden.	

3 Hardware

Das entsprechende Schaltbild ist – ebenso wie die Stücklisten - im Anhang zu finden.

Die Platinen sind professionell gefertigt und haben einen beidseitigen Bestückungsaufdruck, auf Bestückungspläne und –anleitung wird daher in dieser Anleitung verzichtet.

Viele Bauteile sind in der SMD-Variante verbaut, um den Aufbau kompakt gestalten zu können. SMD-Bauteile sind in der Stückliste farbig hervorgehoben.

Praxis für das Löten von SMD-Bauteilen sollte vorhanden sein.

Das eigentliche DFPlayer-Modul gibt es z.B. bei Amazon.

4 Software

Der Prozessor benötigt eine Software, um seine Aufgabe zu erfüllen. Diese wurde mit Hilfe der frei verfügbaren Arduino-IDE erstellt und kompiliert.

Die Kompilierung erfolgt für das Board "Arduino UNO 8Mhz²", für den AVR-Sound-FRED muss zudem in der Datei DFPlayer.ino das

#define SPECIAL SOUND FRED

aktiviert werden da die Taktfrequenz des Prozessors nicht 16MHz sondern **8MHz** beträgt. Die Fuses³ sind entsprechend zu setzen.

6

https://github.com/Kruemelbahn/DFPlayer/blob/main/Boarddefinition%20for%20SoundFRED.txt

² Hier gibt es die Boarddefinitionsdatei:

³ Ifuse = 0xFF; hfuse = 0xDE; efuse = 0xFD

Für eine erfolgreiche Kompilierung sind nachfolgende Arduino-Bibliotheken erforderlich:

Arduino-Library	(Link)
Adafruit-GFX-Library_master	https://github.com/adafruit/Adafruit-GFX-Library
Adafruit_LED_Backpack_Library_master	https://github.com/adafruit/Adafruit LED Backpack
Adafruit_RGB_LCD_Shield_Library_master	https://github.com/adafruit/Adafruit-RGB-LCD-Shield-Library
Bounce	http://www.arduino.cc/playground/Code/Bounce
Bounce2mcp	https://github.com/cosmikwolf/Bounce2mcp
DFPlayer-Mini-mp3-master	https://wiki.dfrobot.com/DFPlayer Mini SKU DFR0299
LocoNET®	http://mrrwa.org/loconet-interface/
MemoryFree	http://www.arduino.cc/playground/Code/AvailableMemory
HeartBeat	
LCDPanel	erfordert: Adafruit-GFX-Library
LocoNetKS	erfordert: LocoNFT®

(Bibliotheken, die grün hinterlegt sind, stehen in meinem <u>Github</u> zur Verfügung.)

Der Quellcode (http://www.github.com/Kruemelbahn/DFPlayer) ist genau wie meine Bibliotheken unter Github gemäß der zugehörigen Lizenz verfügbar. Die weiteren Bibliotheken können über die Arduino-IDE hinzugefügt werden.

Mit dem Kompilieren entsteht eine Hex-Datei, die vor der Inbetriebnahme der Schaltung in den ATMEGA 328 geflashed (gebrannt) wird. Hierzu kann jeder AVR-Brenner verwendet werden, der diesen Prozessor unterstützt; meine Prozessoren brenne ich mit AVRDude und *USB AVR Prog* von U.Radig (http://www.ulrichradig.de/).

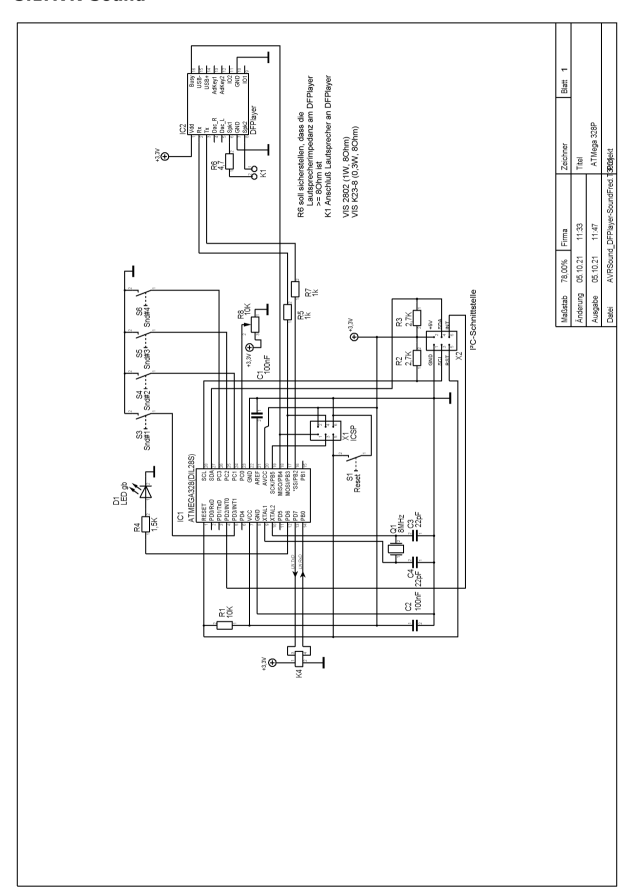
4.1 Versionsgeschichte

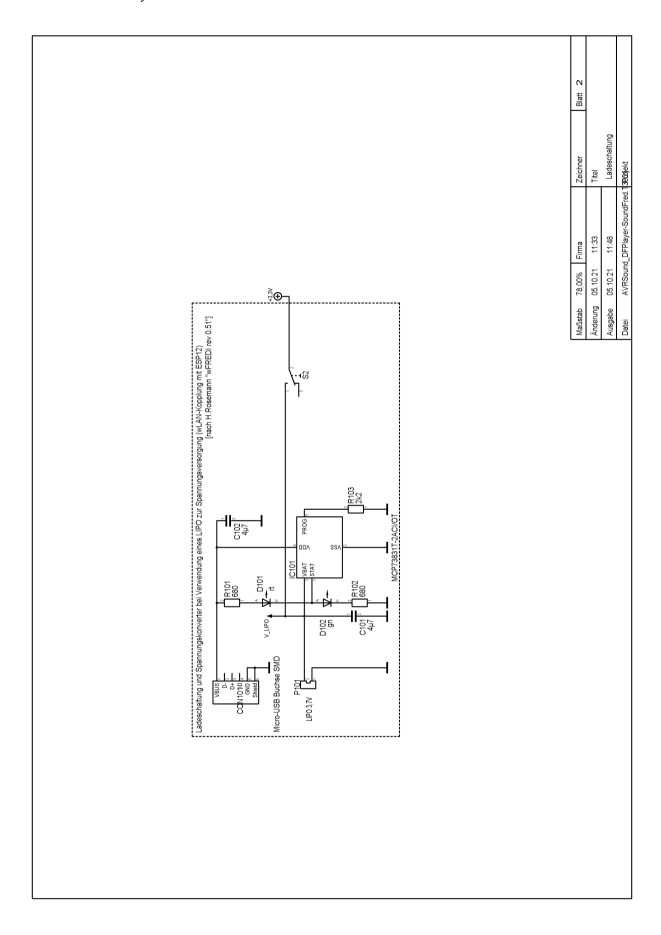
V15 V16	02.10.2021 28.06.2022	entspricht der AVR-DFPlayer-Software die nachfolgenden Verbesserungen sind nicht für den AVR-Sound-FRED verfügbar und werden hier nur zu Dokumentationszwecken gelistet: neu: CV20 zur Begrenzung der LocoNET®-Adressen CV23 und CV24, um den Schaltausgang unabhängig über LocoNET® steuern zu können neu: CV25 Ausschaltverzögerung für den Schaltausgang neu: CV26 Verknüpfung von Sound-Nummer mit Schaltausgang neu: CV11 mit Betriebsart=3
V17	24.08.2022	CV-Editor optimiert, CVs neu organisiert (in der Versionsgeschichte vor V17 benannte CVs haben sich teilweise verschoben)
V18	01.10.2022	neu: CV9 Bit7 und CV25
V19	21.09.2023	geänderte Bedeutung für CV9 Bit 7
V20	23.10.2023	Korrektur für FastClock-Telegramme, die von JMRI gesendet werden
	09.12.2023	Kapitel 4 "Software" aktualisiert

11.12.2023 7

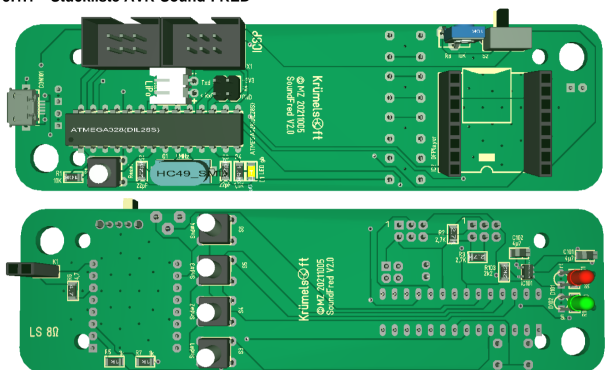
5 Anhang

5.1 AVR-Sound





5.1.1 Stückliste AVR-Sound-FRED



Anzahl	Bauteil	Bestellnummer (Reichelt ⁴)	Anmerkung
			Platine 124mm * 35mm, doppelseitig, V2.0
2	C1, C2	X7R-G1206 100N	
2	C3, C4	NPO-G1206 22P	
2	C101, C102	KEM X5R1206 4,7U	
1	D1	SMD-LED 1206 GE	
1	D101	LED 3MM 2MA RT	
1	D102	LED 3MM 2MA GN	
2	D101, D102	FIS MAH 304	Abstandshalter für die einfache LED-Montage
1	IC1	ATMEGA 328P-PU	
1	IC1	GS 28P-S	
1	IC2		DFPlayer Mp3-Soundmodul Montage ggf. auch über zwei Buchsenleisten BL 1X10G 2,54
1	IC2	INTENSO MSDHC4G	Micro-SD-Karte ⁵ für DFPlayer
1	IC101	MCP 73831T-2ACI	
1	CON101	MIC USB BBU	
1	K1	SL 1X10G 2,54	Es werden 2 Stifte benötigt
1	K1	BL 1X10G 2,54	Es werden zwei Buchsen benötigt
1	K4	SL 2X10G 2,54	Es werden 2x2 Stifte benötigt
1	P101	JST XH2P ST90	
1	Q1	8,0000-HC49-SMD	
1	R1	SMD 1/4W 10K	

⁴ Die in der Stückliste genannten Bestellnummern können aktuell geändert worden bzw. der Artikel nicht mehr lieferbar sein.

11.12.2023

_

⁵ Typ der Micro-SD-Karte nach Wunsch, es ist die Spezifikation durch den DFPlayer zu beachten.

2	R2, R3	SMD 1/4W 2,7K	
1	R4	SMD 1/4W 1,5K	
2	R5, R7	SMD 1/4W 1,0K	
1	R6	SMD 1/4W 0,0	wenn Lautsprecherimpedanz < 8Ω ist, dann ist ein passender SMD-Widerstand zu verwenden!
1	R8	ACP 6-S 10K	Poti für die Lautstärkeeinstellung
2	R101, R102	SMD 1/4W 680	
1	R103	SMD 1/4W 2,2K	
1	LS	VIS K23-8	Lautsprecher ⁶ , 8Ω, Ø 20 mm
1	S1	TASTER 3301	
1	S2		Mouser: 611-102011MA1QN1
4	S3, S4, S5, S6	TASTER 3301B	
2	X1, X2	WSL 6G	
1		SP 2090 SW	FRED-Gehäuse, (in grau bei Conrad = Bestell-Nr.: 541214 - 62)
1		SBL 29065-100	Blechschrauben 2,9mm x 6,5mm für die Platinenbefestigung Packung enthält 100 Stück, benötigt werden 2 Stück
1	LiPo 3,7V		Maximale Baugröße ca. 40*30*10mm
1			LiPo-Liegesschale, passend z.B. für EXP-T11-004 (s.u.) (Akkuschale-SoundFred.stl)

5.1.2 Lipo-Empfehlungen

Exp-tech.de: EXP-T11-004 (30x30x5mm, 400mAh)

 $\underline{https://www.exp-tech.de/zubehoer/batterien-akkus/lipo-akkus/5800/3.7v-400mah-lithium-polymer-akku-mit-jst-ph-anschluss}$

Eremit.de: EREMIT 3.7V 1000mAh LiPo Akku 903040 (30x40x9, 1000mAh) https://www.eremit.de/p/eremit-3-7v-1000mah-lipo-akku-903040

Der LiPo wird auf der TOP-Seite zwischen IC1 (Atmega 328) und IC2 (DFPlayer) platziert.

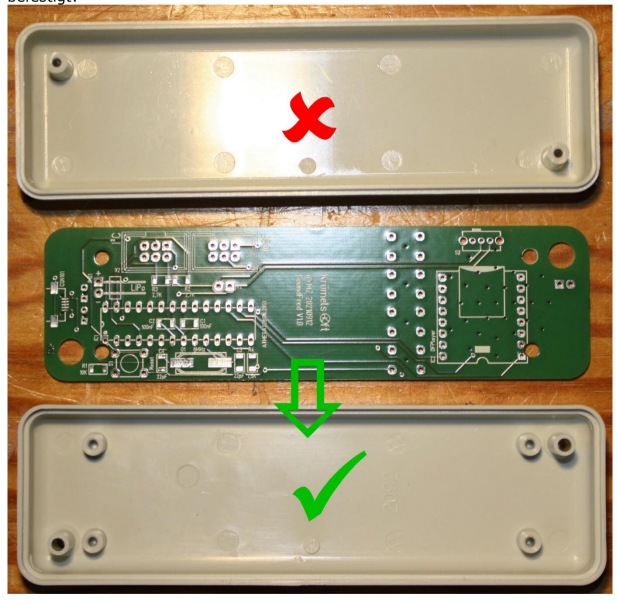
⁶ Eigentlich tut es jeder Lautsprecher, der ins Gehäuse passt (maximale Höhe ca. 4mm). Weiterhin ist darauf zu achten, dass die Impedanz >= 8 Ω ist: hierzu ist ggf. R6 zur Anpassung zu verwenden.

5.1.3 Hinweis zur Platine

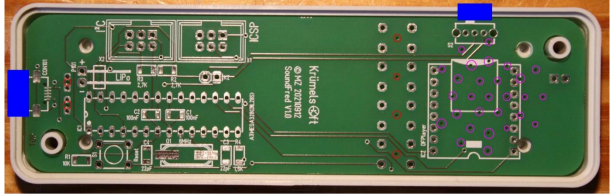
Die professionell gefertigte Platine hat

- einen beidseitigen Bestückungsdruck zur Erleichterung der Bestückung
- und Markierungsbohrungen (Ø 0,5mm), mit dem die im Gehäuse notwendigen Bohrungen markiert werden können:
 - o für die zwei Leuchtdioden
 - o für die vier Taster
 - und für Bohrungen für den Lautsprecher (Schallaustritt)

Die Platine wird **unbestückt** in das Unterteil des Gehäuses (das ist das, wo die vier Gehäuseschrauben befestigt werden!) gelegt und mit zwei Blechschrauben befestigt:



Mit einem Bohrer (\emptyset 0,5mm) werden diese Löcher (rote und violette Kreise) im Gehäuse markiert:



Dazu einen Bohrer (Ø 0,5mm) in einen Stiftenkloben spannen, durch die Löcher führen und leicht drehen als wolle man das Loch von Hand bohren. Dies erzeugt einen Markierungspunkt wie von einer Reißnadel.

Die roten Löcher

- links sind für die zwei Leuchtdioden
- in der Mitte rechts für die vier Taster

Die violetten Löcher (28) markieren Bohrungen für den Lautsprecher (Schallaustritt).

Nach dem Markieren können die Bohrungen eingebracht werden:

LEDs Ø 3 mm Taster Ø 4 mm Lautsprecherbohrungen Ø 2 mm

Weiterhin sind zwei Aussparungen (blau) im Gehäuse anzubringen:

- links für die USB-Buchse
- oben für den Ein-Aus-Schalter