

Sicherungsverteiler Pro



Der Sicherungsverteiler Pro vereint zahlreiche Funktionen in einem Gerät. Seine Hauptaufgabe ist das Absichern einzelner Stromkreise bei Nutzung eines gemeinsamen Netzteils mit bis zu 10A. So können bis zu acht Universalverteiler direkt an die einzeln abgesicherten Ausgänge angeschlossen werden.

In der Praxis verteilt sich der Strom aber nie gleichmäßig auf die angeschlossenen Verteiler. Um ungenutzte Leistungsreserven auf zusätzliche Verbraucher zu verteilen, überwacht der Sicherungsverteiler Pro jeden seiner acht Ausgänge in Echtzeit und informiert über den aktuellen Stromverbrauch. Signalisiert wird dies über ein integriertes Display sowie über acht RGB LEDs. Der Sicherungsverteiler Pro arbeitet dabei komplett autark und ist nicht auf eine dauerhafte Verbindung zum PC angewiesen.

Die Platine ist so konzipiert, dass man sie durch die Verwendung unterschiedlicher Komponenten für 5 Volt oder für 12 Volt nutzen kann. Eine gemeinsame Nutzung einer Platine für beide Spannungen ist nicht möglich.

Die Platine kommt SMD vorbestückt mit acht Stromsensoren und acht RGB LEDs.

Stückliste

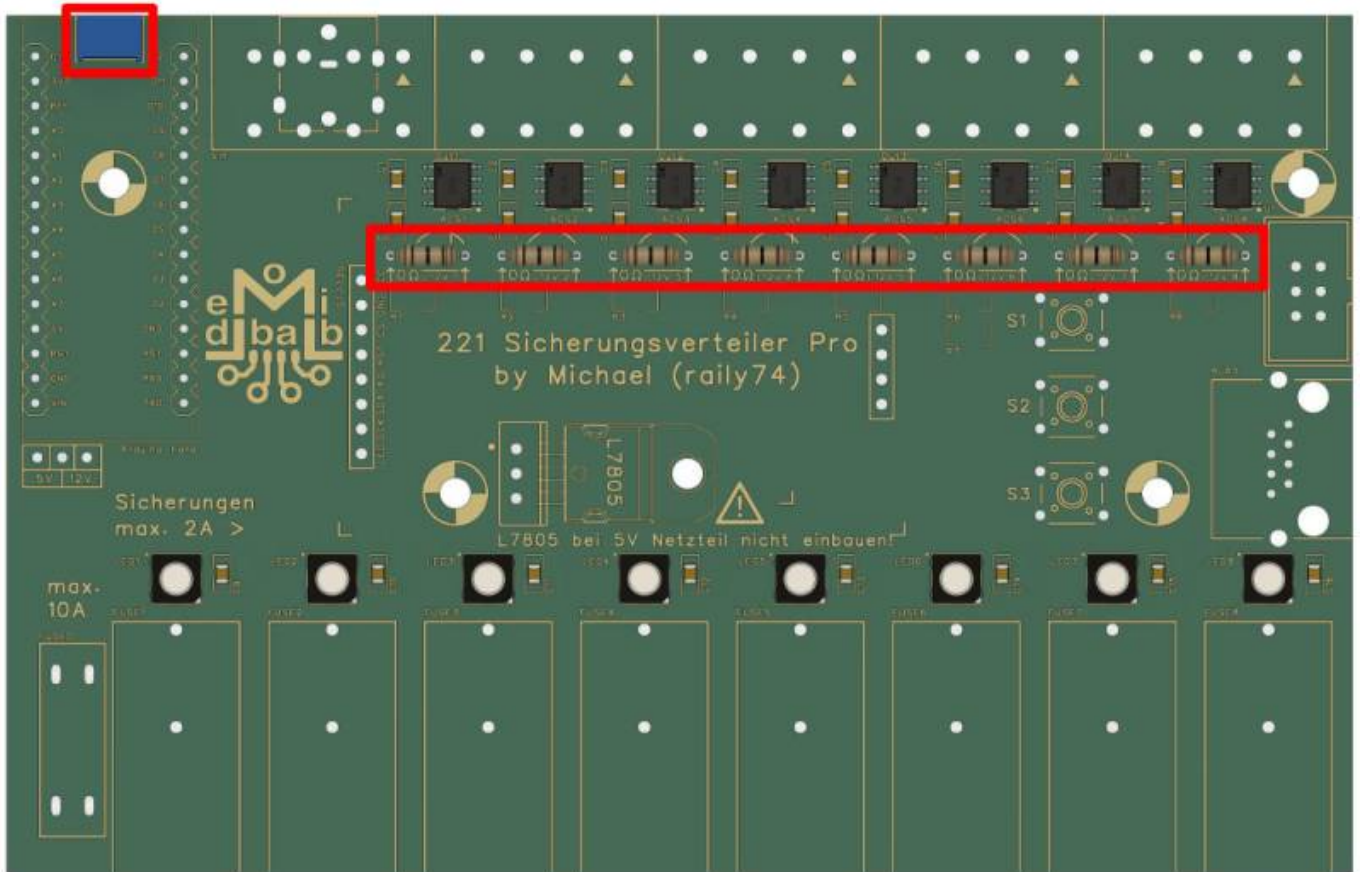
| Anzahl | Bezeichnung | Beschreibung | Bemerkungen |
|--------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1 | Anschluss für externes Display | R-RJ45 R08P-B000 | |
| 2 | Anschluss für Arduino | Buchsenleiste 15pol. 1Reihig RM2.54 | |
| 1 | Anschluss für internes Display | Buchsenleiste 8pol. 1Reihig RM2.54 | |
| 1 | Anschluss für internes Display | Buchsenleiste 4pol. 1Reihig RM2.54 | |
| 1 | Halter für Display | 4pol. Stiftleiste RM2.54 | |
| 1 | Jumper 5V/12V | 3pol. Stiftleiste RM2.54 | |
| 1 | Jumper 5V/12V | Jumper grün | Blau in 12V Version |
| 3 | Taster Vor, Bestätigen, Zurück | Push Button Switch 6*6*20mm | |
| 1 | Anschluss für externe Taster | Wannen-Steckerleiste 6-pol. gerade | |
| 2 | Anschluss für externe Taster | Pfostenverbinder 6-pol | |
| 1 | Gesamtsicherung | Auto Sicherungshalter Standard | |
| 1 | Gesamtsicherung | Auto Sicherung 10A | |
| 1 | Trimmer für Displayhelligkeit | Präzisionspotentiometer 3362W 1KOhm | |
| 8 | Einzelsicherung | Sicherungshalter PTF-50 | |
| 8 | Einzelsicherung | Sicherung 5×20 2A | |
| 5 | Stromeingang und -ausgänge | Anschlussklemme KF142R-5.08 4-fach | |
| 1 | Stromeinspeisung alternativ | Buchse 10A | |
| 8 | Brückung des 78L05 | Metallschicht-Widerstand 0 Ohm | nur 5V Version |
| 8 | 5V Versorgung für 12V Version | Spannungsregler 78L05 | nur in 12V Version |
| 1 | 5V Versorgung für 12V Version | Linearregler L7805 | nur in 12V Version |

Zusammenbau

5 Volt Version

Den Anfang machen die acht 0 Ohm Widerstände R1-R8, gefolgt vom Trimmer R0, mit dem die Helligkeit des Displays reguliert werden kann.

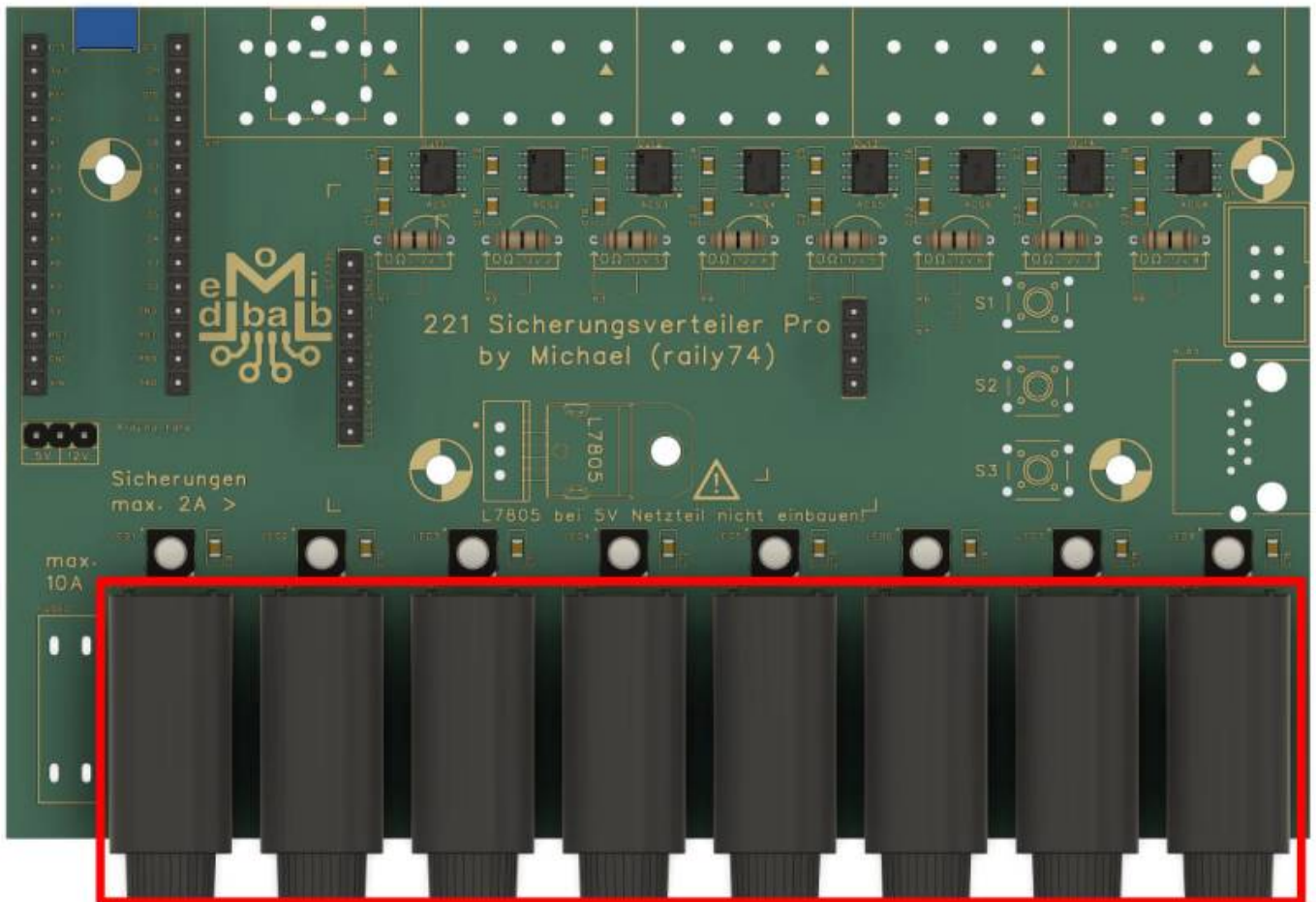
Die Widerstände überbrücken den Steckplatz für den Spannungsregler, der ausschließlich für die 12 Volt Version benötigt wird.



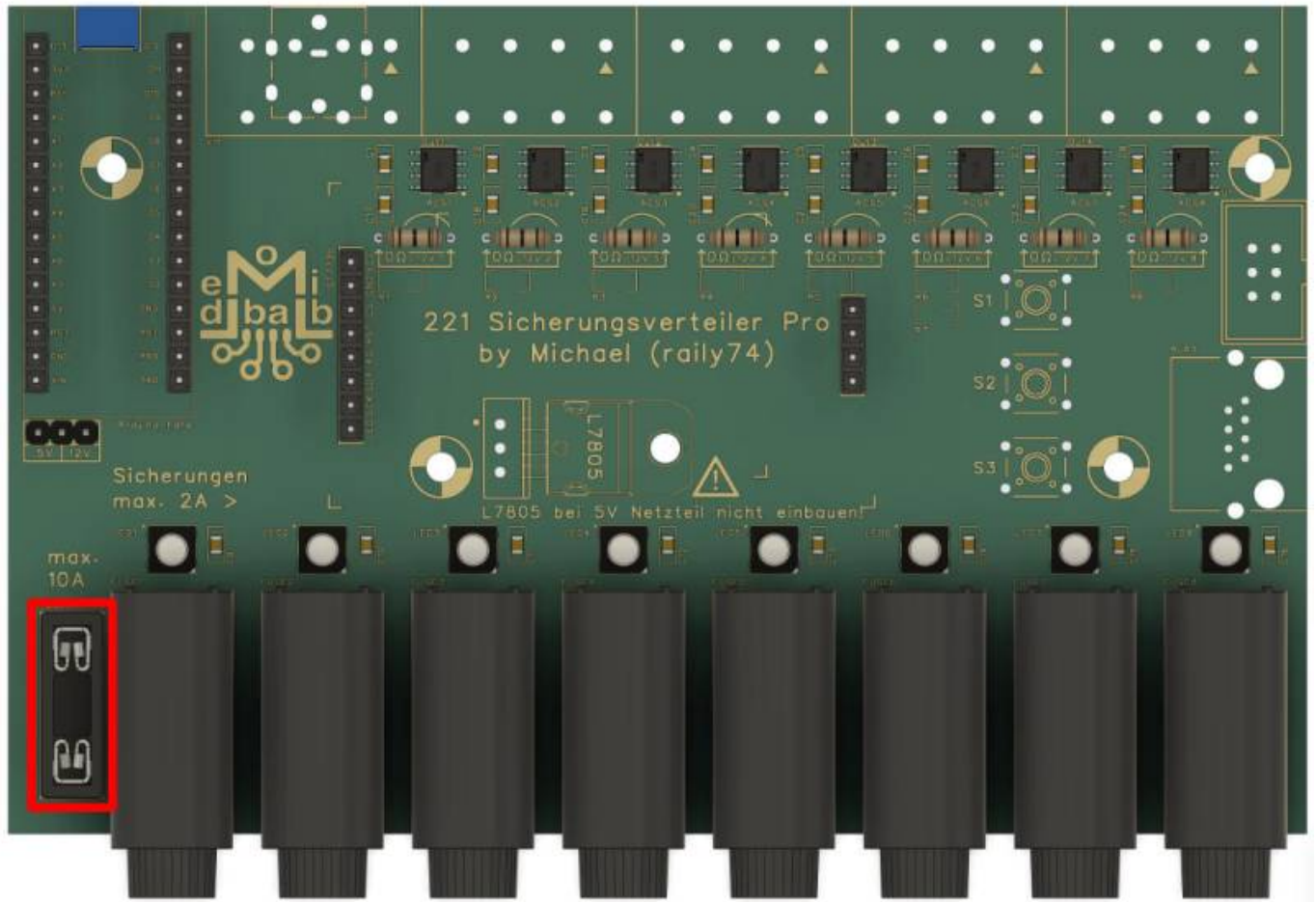
Die beiden Buchsenleisten für den Arduino, die zwei für das Display sowie die dreipolige Stiftleiste für den 5 V Jumper folgen.



Die acht Sicherungshalter für die Feinsicherungen müssen noch vor der KFZ-Sicherung eingelötet werden, wenn man die Löthilfe verwenden möchte.
Nur mit der Löthilfe ist eine parallele Ausrichtung möglich, sodass die Platine im Anschluss gut in das Gehäuse passt.



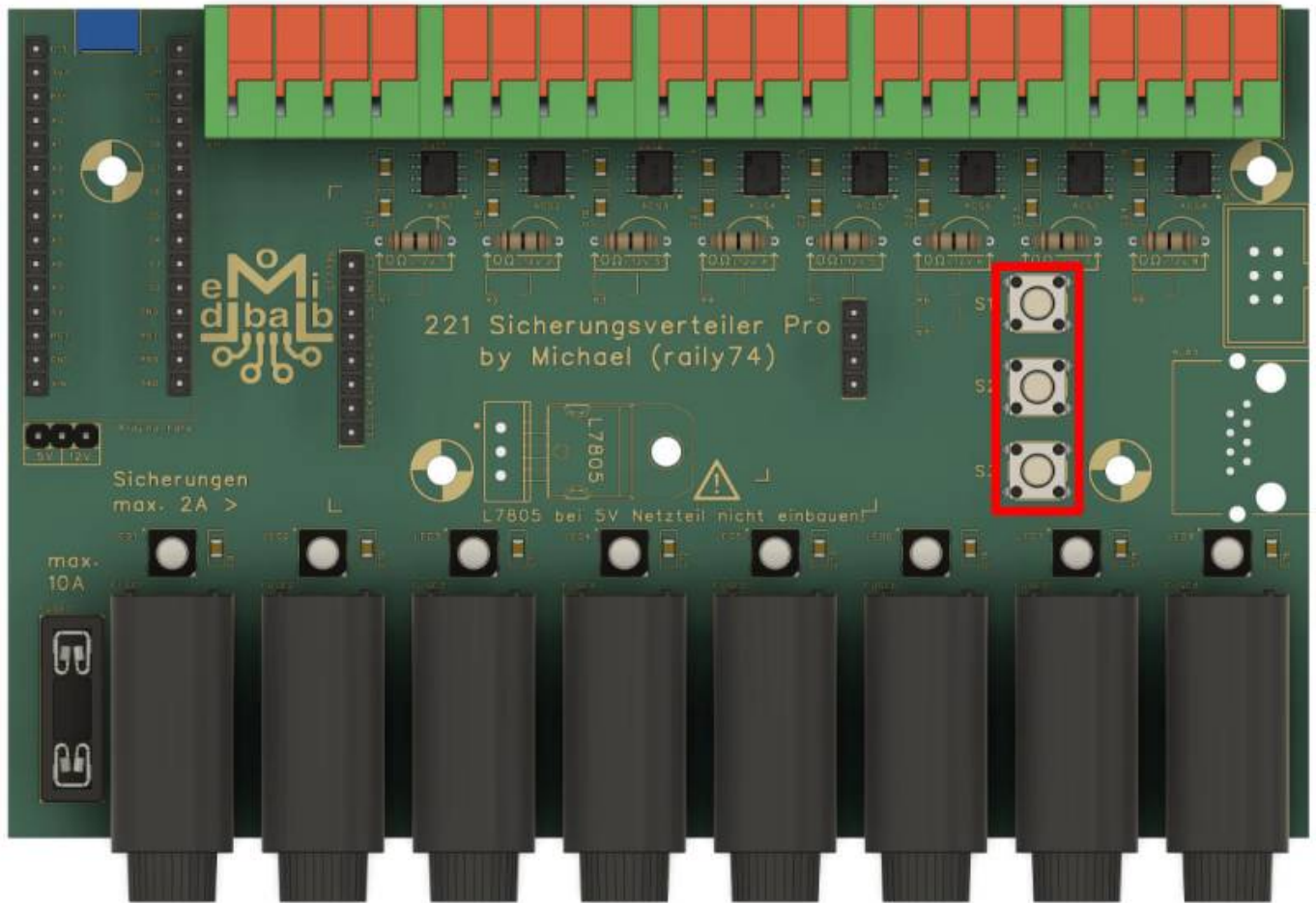
Der Halter für die KFZ-Sicherung kann im Anschluss mit eingesteckter Sicherung erfolgen.



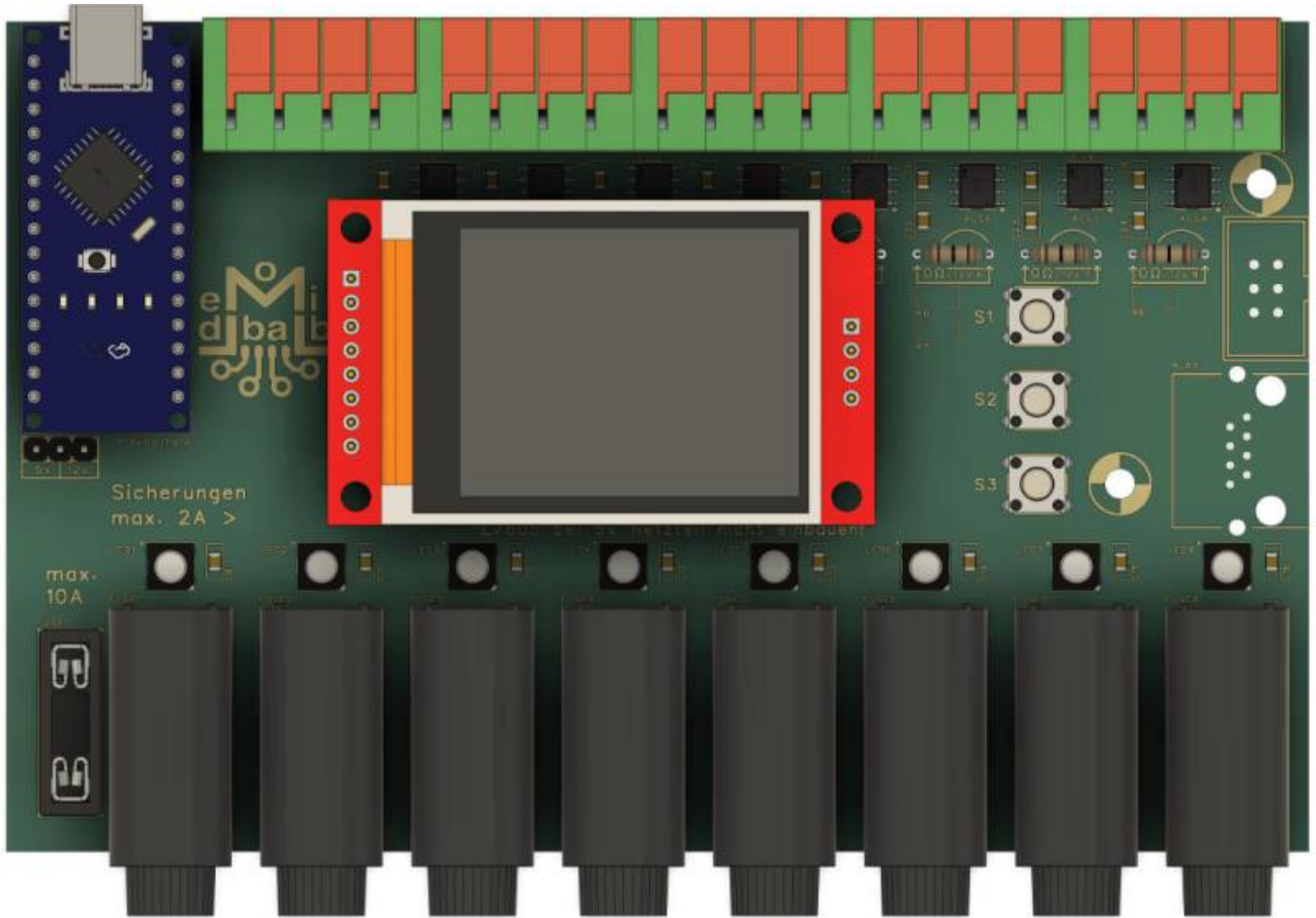
Die fünf 4-fach Klemmleisten müssen exakt ausgerichtet und gut angepresst werden. Jeden der fünf Blöcke zunächst mit einem Lötunkt fixieren und Lage kontrollieren.



Den Abschluss bilden die drei Taster S1 - S3.

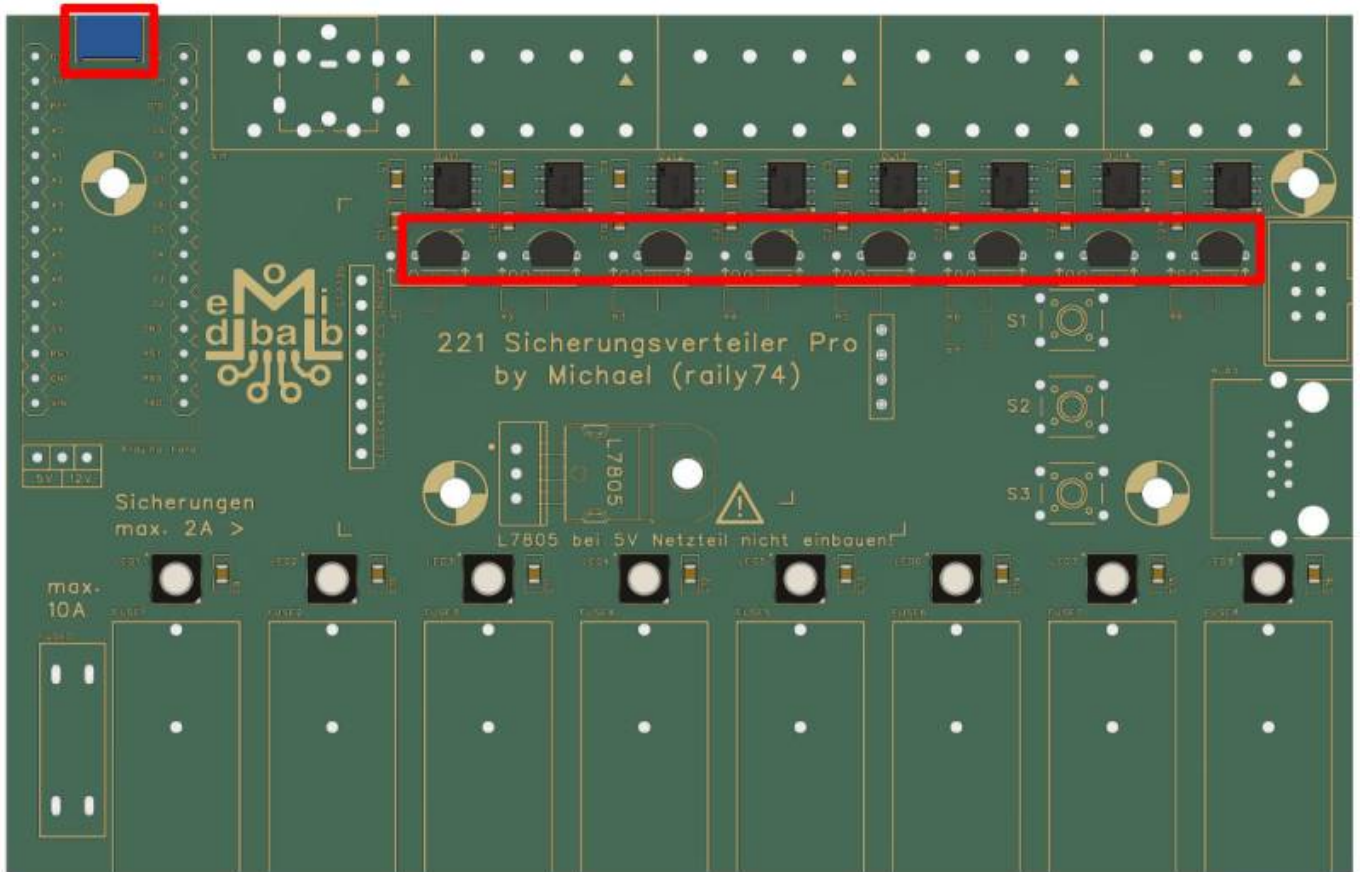


Arduino und Display müssen zum Verschrauben an der Anlage zunächst entfernt werden, da sich die Bohrungen unter den beiden Bauteilen befinden.



12 Volt Version

Den Anfang machen die acht Spannungsregler 78L05 sowie der Trimmer R0, mit dem die Helligkeit des Displays reguliert werden kann.



Es folgt der große Spannungsregler L7805, der den Arduino und die WS2812 LEDs mit Strom versorgt.



Die beiden Buchsenleisten für den Arduino, die zwei für das Display sowie die dreipolige Stiftleiste für

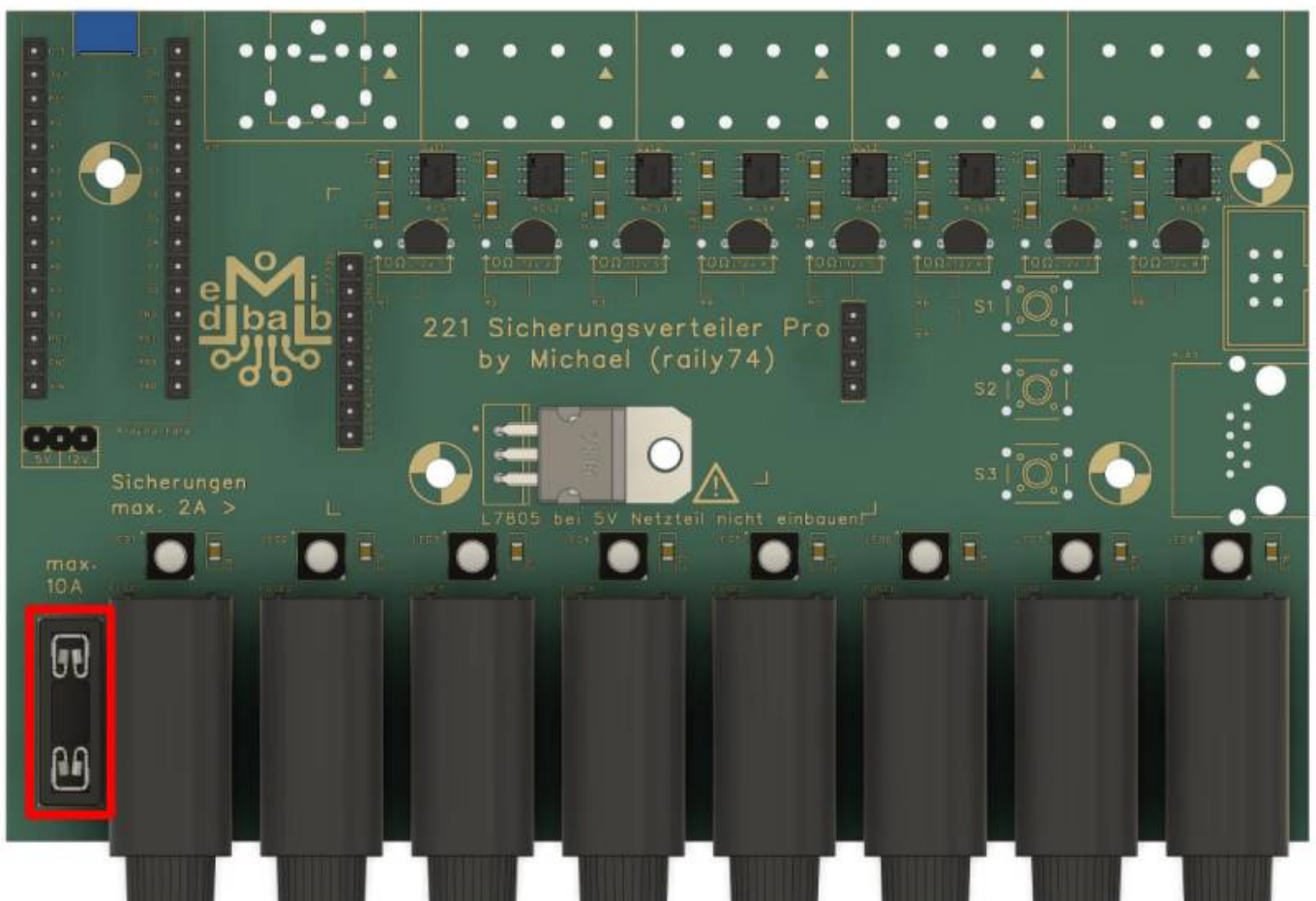
den 12 V Jumper folgen.



Die acht Sicherungshalter für die Feinsicherungen müssen noch vor der KFZ-Sicherung eingelötet werden, wenn man die Löthilfe verwenden möchte.
Nur mit der Löthilfe ist eine parallele Ausrichtung möglich, sodass die Platine im Anschluss gut in das Gehäuse passt.



Der Halter für die KFZ-Sicherung kann im Anschluss mit eingesteckter Sicherung erfolgen.



Die fünf 4-fach Klemmleisten müssen exakt ausgerichtet und gut angepresst werden. Jeden der fünf Blöcke zunächst mit einem Lötunkt fixieren und Lage kontrollieren.

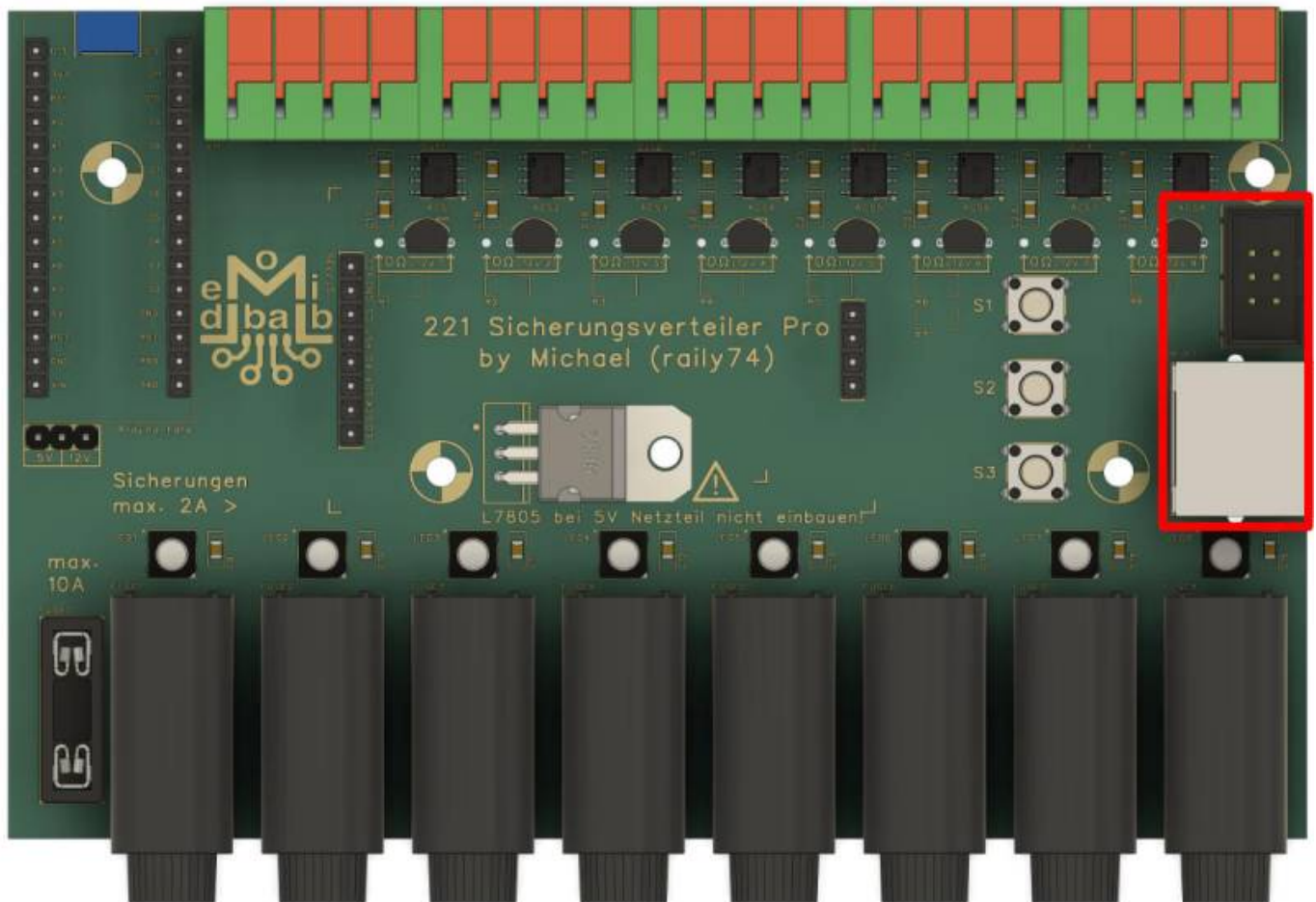


Gemeinsamkeiten 5V und 12V Version

Alternativ zur 4-fach Klemme „In“ kann eine 10A Buchse für einen Hohlstecker verwendet werden.



Für den Fall der Nutzung eines externen Displays und externer LEDs, werden noch eine RJ45-Buchse sowie ein Wannenstecker benötigt.



Der Sketch



Der Sketch ist hier zu finden:

https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/tree/master/Anwendungsbeispiele/Sicherungsverteiler

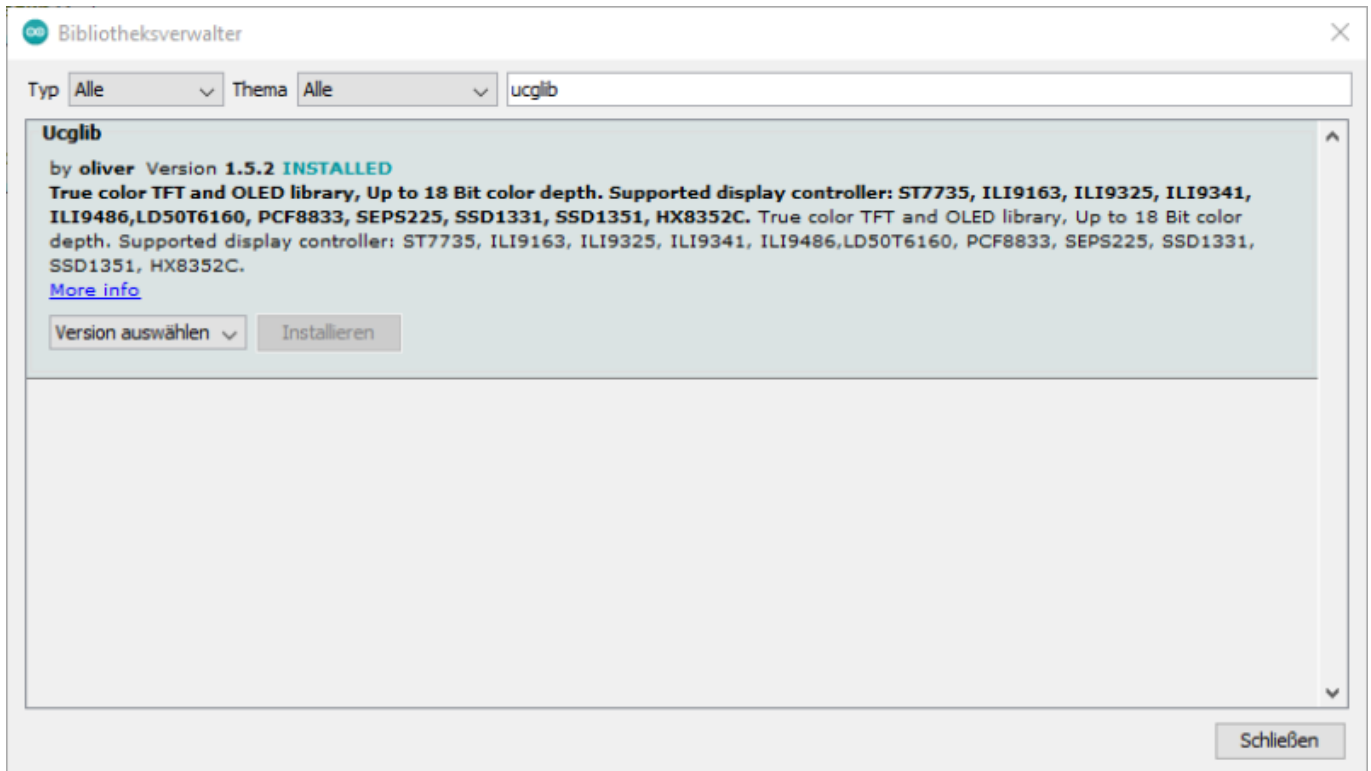
Installation der UCGLIB

Bevor der Sketch auf den Arduino geladen wird, muss die passende Bibliothek für das Display installiert werden.

Diese findet man in der Arduino IDE ganz einfach unter > Werkzeuge > Bibliotheken verwalten...

Im Suchfeld oben rechts wird einfach „UCGLIB“ eingegeben und es erscheint folgende Auswahl, bei der man einfach auf installieren klickt.

Die Bibliothek wird damit automatisch in den Sketch eingebunden.



Anpassung des Nullpunkts

Für eine richtige Funktionsweise ist das erstmalige Kalibrieren der ACS712-Sensoren nach erfolgreicher Inbetriebnahme unerlässlich. Dazu montiert man den Sicherungsverteiler mit aufgespieltem Sketch am gewünschten Ort und schließt ihn an die Versorgungsspannung (5V oder 12V) an. Eine Verbindung zum PC ist nicht mehr erforderlich.

Zum Kalibrieren werden die Tasten „Hoch“ & „Runter“ bei eingeschalteter Versorgungsspannung für ca. eine Sekunde lang gleichzeitig gedrückt. Dabei misst der Arduino die Abweichung ggü. Null und schreibt die gemessenen Werte dauerhaft ins EEPROM. Es versteht sich von selbst, dass zu diesem Zeitpunkt kein Verbraucher eingeschaltet sein darf, um Fehlmessungen auszuschließen.

Grün für 5V und Blau für 12V

Der Arduino erkennt automatisch*, ob er von einem 5V Netzteil oder einem 12V Netzteil versorgt wird.

Dementsprechend leuchten die LEDs im 5V Betrieb grün und im 12V Betrieb blau.

*) Bei der 12V Variante liegen die am Sensor gemessenen Werte bedingt durch den Linearregler 78L05 etwas unter den Werten eines 5V Netzteils.

Individuelle Einstellungen nur bei Bedarf

Im Sketch gibt es einige Bereiche, die an die individuellen Vorlieben angepasst werden können. Generell **muss** hier gar nichts verändert werden.

Die wichtigste Anpassung ist der Name des Netzteils, welcher unten links im Display angezeigt wird. Der Name kann im Tab bzw. in der Datei „**Name.h**“ verändert werden.

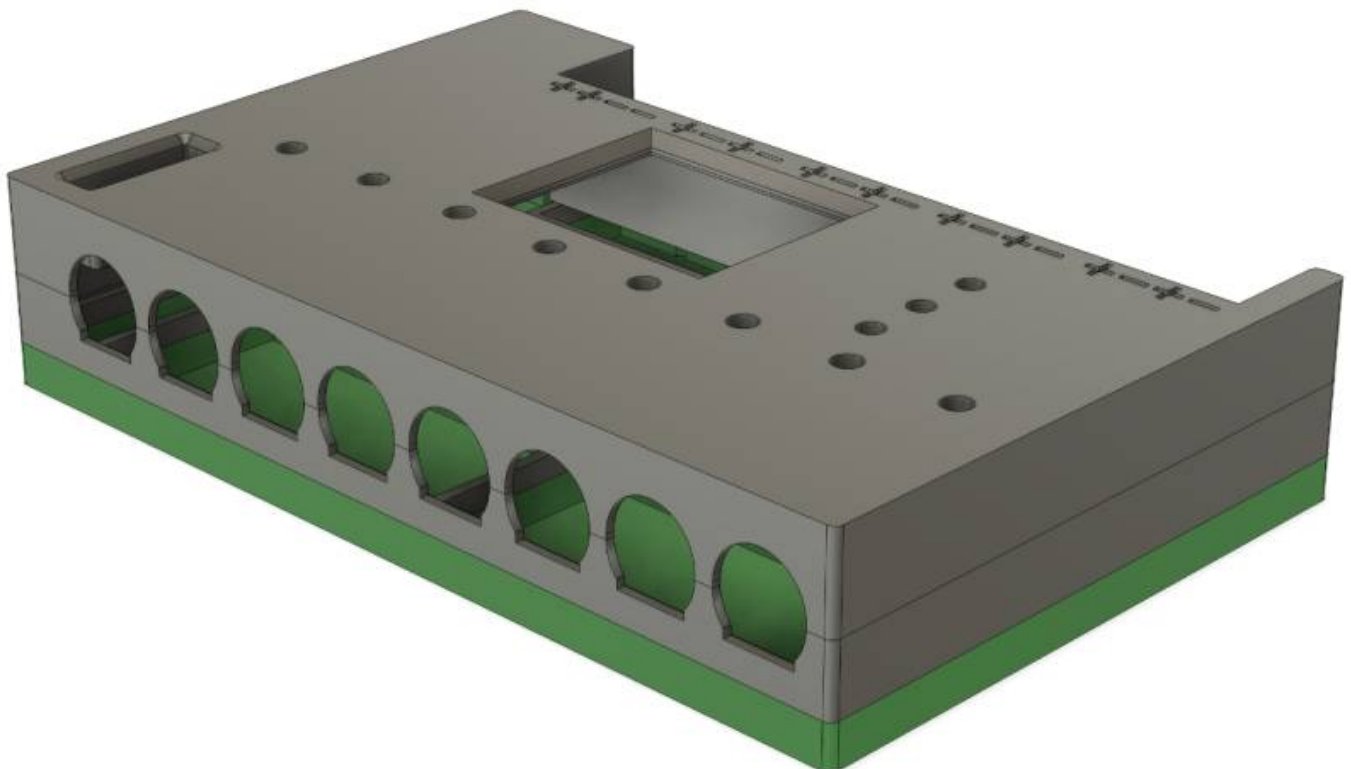
Für die 5V Version und die 12V Version werden beispielsweise unterschiedliche Farben verwendet. Wenn alles im „grünen Bereich“ ist, signalisiert die 5V Version das mit Grün und die 12V Version mit Blau.

Diese Farben können im Tab „**Colors.h**“ definiert werden. Der Sketch zieht sich die entsprechenden Werte.

| Datei | Bereich | #define | Wert | Ergebnis | Bemerkungen |
|----------|--------------------|---------|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| Colors.h | WS2812 LEDs | color0 | 0x000210 | sehr schwaches blau bei 12V | |
| Colors.h | WS2812 LEDs | color1 | 0x000700 | sehr schwaches grün bei 5V | |
| Colors.h | WS2812 LEDs | color2 | 0x070700 | sehr schwaches orange | |
| Colors.h | WS2812 LEDs | color3 | 0x070000 | sehr schwaches rot | |
| Colors.h | WS2812 LEDs | color4 | 0xFF0000 | helles Rot | |
| Colors.h | Schriftfarbe | typo0 | 0, 0,120,255 | blau | |
| Colors.h | Schriftfarbe | typo1 | 0, 0,255,0 | grün | |
| Colors.h | Schriftfarbe | typo2 | 0, 255,255,0 | gelb | |
| Colors.h | Schriftfarbe | typo3 | 0, 255, 0,0 | rot | |
| Colors.h | Schriftfarbe | typo4 | 0, 255, 0,0 | rot | |
| Name.h | Name des Netzteils | supply1 | „5V/12V Netzteil“ | 5V/12V Netzteil | max. 13 Zeichen |
| Name.h | Name des Netzteils | supply2 | „Beispieltext“ | Beispieltext | max. 13 Zeichen |

3D-Gehäuse - Sicherungsverteiler Pro

Eignung für 3D-Drucker: **FFF / FDM ★★★★★** **SLA / STL ★★★★★**



Im Github liegt eine einfache Druckdatei bereit, die auf einem einfarbigen Drucker hergestellt werden

kann. Beide Teile sind so konstruiert, dass sie ohne Support mit 0,2mm Layer und 0,4mm Düse gedruckt werden können.

Wer einen Farbwechsel nach 6mm durchführen will, kann das selbstverständlich manuell anstoßen. Die Bohrungen für die LEDs haben 4mm Durchmesser, sodass ein handelsüblicher Lichtwellenleiter passt.

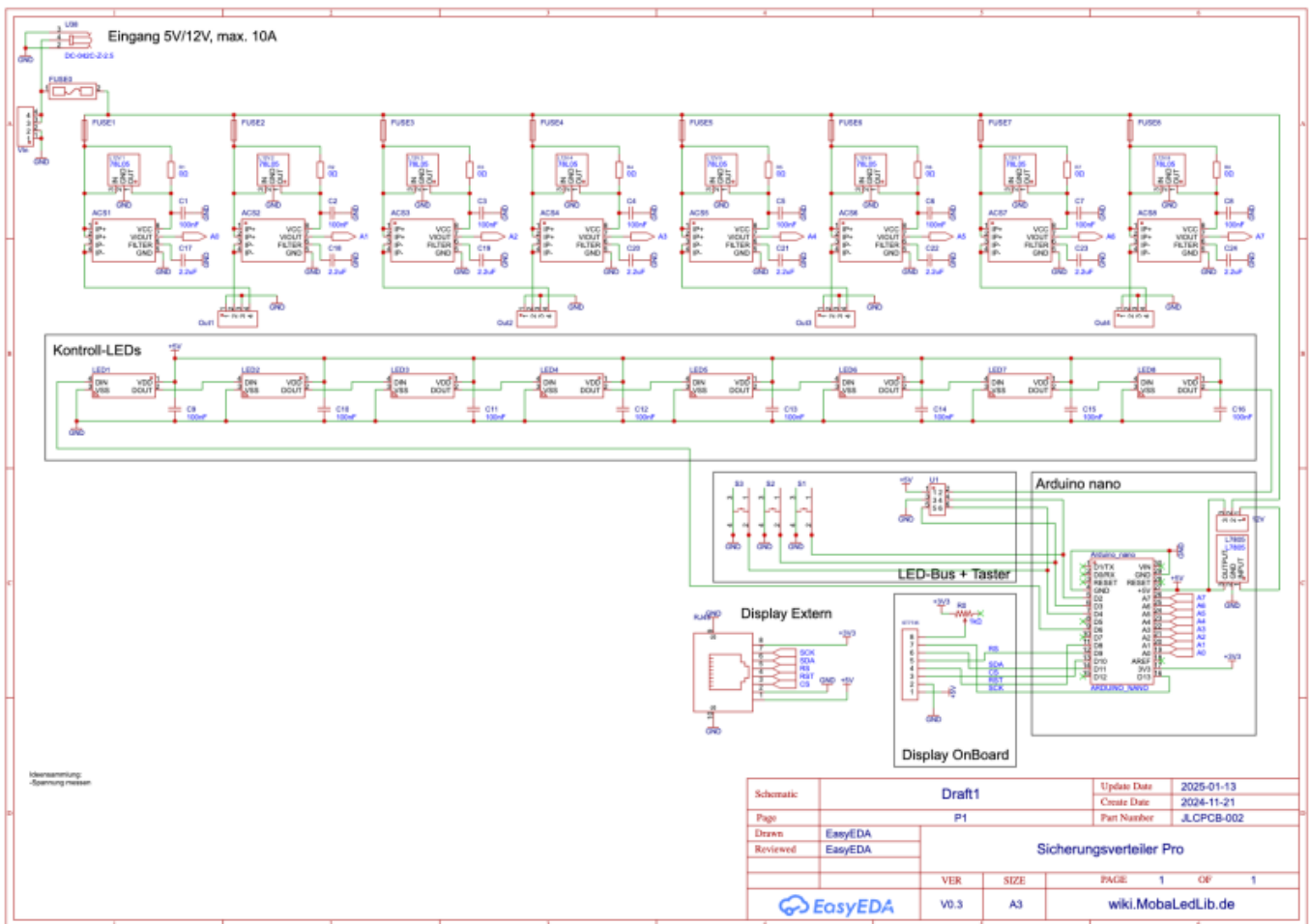
Die „Schablone_Fuseholder“ wird benötigt, um die Sicherungshalter parallel zueinander zu löten. Die Version mit beschriftetem Deckel, gedruckten Linsen für die LEDs und zweifarbigem Unterteil ist wie gewohnt im Shop erhältlich.



Die Druckdaten sind hier zu finden:

https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/tree/master/3D_Daten_fuer_die_MobaLedLib/Gehaeuse-221_Sicherungsverteiler-Pro

Schaltplan



From:
<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/sicherungsverteiler_pro_221de?rev=1737714387

Last update: **2025/01/24 10:26**

