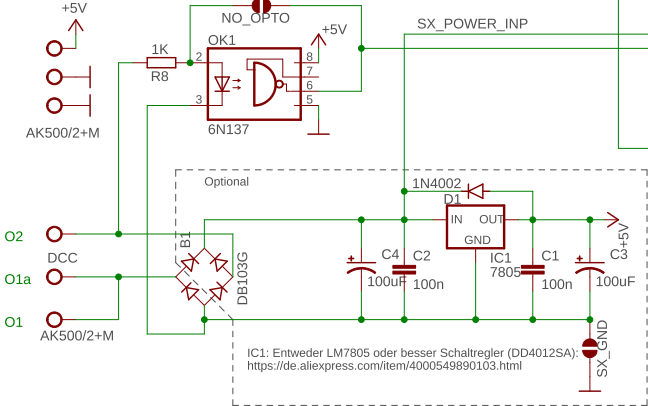


Optionale 5V Spannungseinspeisung über Schraubklemmen

Wenn die Platine aus dem DCC Signal versorgt wird (IC1... bestückt), dann kann OK1 entfallen. Stattdessen wird eine Diode Pin3 nach Pin2 verwendet und NO_OPTO verbunden. R8 muss dann mit 33K bestückt werden. (Noch nicht getestet)



Links:
<https://wiki.mobaledlib.de/>
<https://www.stummiforum.de/t165060f7-MobaLedLib-LEDs-Servos-Sound.html>
<https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib>
https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu

Achtung: Selectrix Empfang funktioniert NICHT wenn der DCC Optokoppler OK1 eingesteckt ist

WS2811/WS2812 LED Ansteuerung DCC, Selectrix, CAN LocoNet		Ver.: 1.8 by Hardi
		Arduino_fuer_LEDs_DCC_1.8
		07.11.2022 21:42
		Sheet: 1/2