

290-Haus-Ersatz-Platine

290 Haus-Ersatz-Platine (House_LED_Replace)



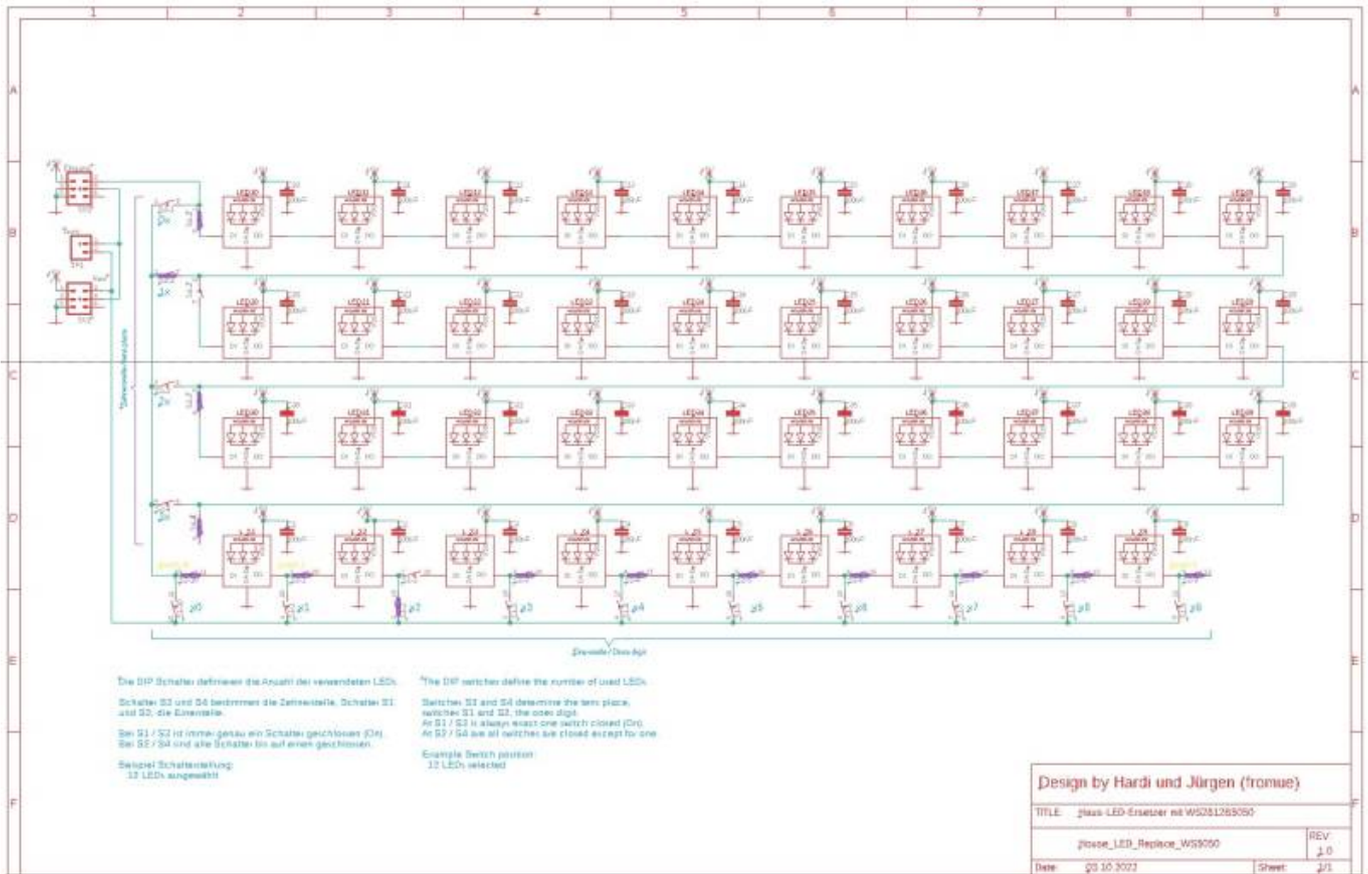
Stückliste

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkung
1	Platine	290 Haus-Ersatz-Platine	Alf	Platine kann über Alf bezogen werden
2	INP, OUTP	Wannenstecker, 6-polig, gerade	WSL 6G	
2	Zehnerstellen	DIP-Schalter 4-polig	NT 04	
2	Einerstellen	DIP-Schalter 10-polig	NT 10	
1	TERM	Stiftleiste, 2-polig	MPE 087-1-002	
1	JUMPER	JUMPER 2,54 SW	JUMPER 2,54 SW	JUMPER 2,54GL SW

Die Platine kann wie immer über Alf bezogen werden. Sie ist weitestgehend fertig bestückt, nur die sieben in der Tabelle aufgeführten Teile müssen noch eingelötet werden.

Bei den Wannensteckern auf die Einbaurichtung achten!!

Schaltplan



Schalter-Rechner-Programm

hier der [LINK](#) zum Download des Programms

Motivation die Platine zu machen

Es gibt auf eine Modellbahnanlage immer wieder Situationen, da möchte man z.B. ein Haus von der Anlage nehmen. Natürlich ist dies auch ohne die Haus-Ersatz-Platine möglich, jedoch wenn man die MobaLedLib einsetzt stimmt dann die Reihenfolge der RGBs, WS2811 oder auch der Servos nicht mehr. Um das zu beheben stellt man einfach an den Dip-Schaltern die Anzahl der zu ersetzenden RGBs ein. Es gehen 0 bis 39 auf einer Platine oder auch mehr wenn man die Platinen koppelt. Für die einfache Handhabung sind auf der Platine selber Beispiele (Fenster) rückseitig aufgedruckt oder man kann auch den Schalter-Rechner runterladen. Der Schalterrechner ist eine Exceldatei in der man nur die Anzahl der RGBs verändern kann. Gibt man die Anzahl ein, stellen sich die abgebildeten Schalter auf die einzustellende Position und die schaltet man dann auf der Platine entsprechend.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/290/290_haus-ersatz-platine?rev=1671059447

Last update: **2022/12/15 00:10**

