



In Bearbeitung — *Michael* 2022/03/21 17:31

Die integrierte Warnleuchte

Ausgangsbasis für die folgende Anwendung war eine fixe Idee:

Dort existiert ein Gleisanschluss, der zeitweise zum Programmieren der Lokomotiven genutzt wird, aber zu 99% dem Spielbetrieb dient. Um das zu realisieren, muss dieser Gleisanschluss zweipolig getrennt werden und ganz wichtig: Nach erfolgreicher Programmierung muss er wieder an die Anlage gekoppelt werden. Um diesen letzten Schritt nicht zu vergessen, sollte in unmittelbarer Nähe ein nicht zu übersehendes Warnsignal **blinken**.

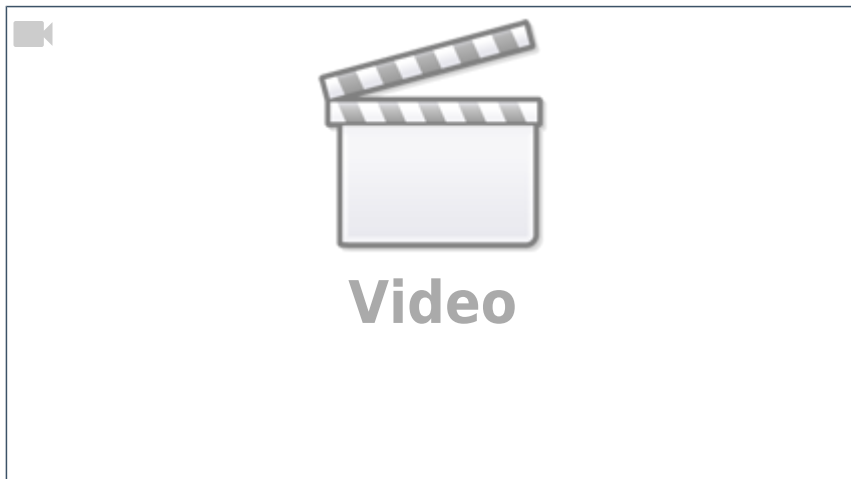
Warum also nicht einfach die RGB-LEDs eines in der Nähe stehenden Gebäudes nutzen und z. B. die Neonröhren einer Werkhalle rot blinken lassen?

Die Herausforderung: Zur Generierung des Flackerns einer Neonröhre braucht man jedoch einen Speicher, in dem abgelegt wird, wie viele Zündversuche schon gemacht wurden und ob die Lampe endlich richtig gezündet hat. Diese Daten werden im roten Kanal der LED abgelegt, um Speicher im Arduino zu sparen. Bei jedem Zündversuch wird die rote LED um ein kleines bisschen heller. Das sieht dann so aus als wäre es die Glimmlampe des Starters. Zur Erkennung, ob die Lampe gerade hell ist, weil ein Zündversuch stattfindet, leuchtet sie nicht mit der vollen Helligkeit, sondern ein kleines bisschen weniger. In diesem „Weniger“ werden wieder die Zündversuche gespeichert. So spart die Programmierung ein zusätzliches Byte. Das ist wichtig, weil der Arduino nur 2000 davon hat und bereits knapp 800 für die LEDs benötigt werden.

Dieser Sparfimmel führt aber zu einem ungewollten Effekt. Die House Funktion (hier mit Neonröhren) prüft die Helligkeit der roten LED, sobald das Licht angeschaltet werden soll. Wenn die LED durch das Blinken bereits leuchtet, dann kommt das Programm durcheinander. Um das zu verhindern, nutzt man als Warnsignal einfach den Fotoblitz. Da dieser nur einen sehr kurzen Impuls sendet, kommt die House-Funktion beim Wiedereinschalten nicht mehr durcheinander. Man kann somit die RGB-LEDs eines Gehäuses sowohl als belebtes Haus, als auch als Warnleuchte in den Farben Rot (C1), Grün (C2), Blau (C3), Gelb (C12), Cyan (C23) und Weiß (C_All) nutzen.

Insgesamt stünden also sechs unterschiedliche Farben für sechs unterschiedliche Warnsignale zur Verfügung. Im Falle des unten gezeigten Programmiergleises sind das:

- Grün für die Programmierung mit der Z21
- Cyan für die Programmierung mit dem ESU LokProgrammer
- Gelb für die Programmierung mit dem Zimo MXDECUP/MXULFA
- Weiß als Reserve für die Programmierung mit einem vierten Programmiergerät
- Rot als Warnleuchte, wenn fälschlicherweise zwei Programmiergeräte aktiv sind



Video

Um das Ganze per DCC zu steuern, werden im Programmgenerator als erstes die DCC-Adressen mit den Schalternamen verknüpft. Im Beispiel ist das Adresse #1 für die Aktivierung des normalen Lichts („Licht_Main“). Die Adressen #11 bis #14 werden zum Umschalten der oben genannten Relais und gleichzeitig zum Aktivieren des Fotoblitzes genutzt. Ihnen werden die Namen „Licht_Z21“, „Licht_ESU“, „Licht_Zimo“ und „Licht_Res“ zugeordnet.

Als nächstes benötigt man eine Logische Verknüpfung,

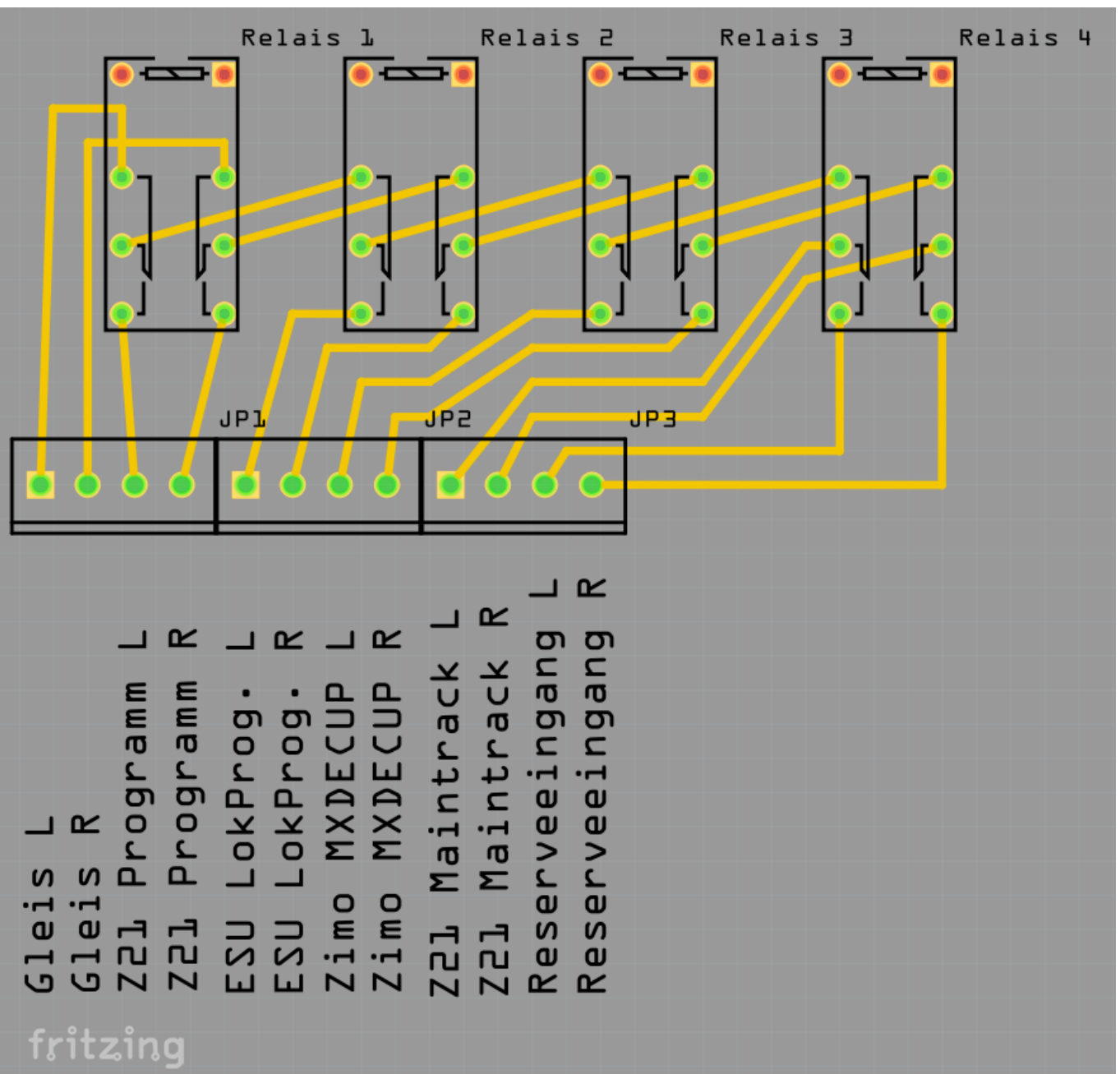
- welche „Licht_OutN“ aktiviert, wenn „Licht_Main“ aktiviert ist aber nicht „Licht_Z21“, „Licht_ESU“, „Licht_Zimo“ oder „Licht_Res“.
- welche „Licht_OutG“ aktiviert, wenn „Licht_Z21“ aktiviert ist aber nicht „Licht_ESU“, „Licht_Zimo“ oder „Licht_Res“.
- welche „Licht_OutB“ aktiviert, wenn „Licht_ESU“ aktiviert ist aber nicht „Licht_Z21“, „Licht_Zimo“ und „Licht_Res“.
- welche „Licht_OutY“ aktiviert, wenn „Licht_Zimo“ aktiviert ist aber nicht „Licht_Z21“, „Licht_ESU“ oder „Licht_Res“.
- welche „Licht_OutW“ aktiviert, wenn „Licht_Res“ aktiviert ist aber nicht „Licht_Z21“, „Licht_ESU“ oder „Licht_Zimo“.
- welche „Licht_OutR“ aktiviert, wenn „Licht_Z21“ und „Licht_ESU“, „Licht_ESU“ und „Licht_Zimo“, „Licht_Zimo“ und „Licht_Res“, „Licht_Z21“ und „Licht_Zimo“ oder „Licht_ESU“ und „Licht_Res“.



Die letzte logische Verknüpfung muss nicht berücksichtigen, dass auch versehentlich drei Programmer aktiviert sein können. Selbst wenn alle vier Programmer über die Adressen 11-14 aktiviert werden, ist eine der Bedingungen für „Licht_OutR“ wahr.

Aktiv	Filter	Adresse oder Name	Typ	Start: Beschreibung wert	Verteiler: Stecker-Nummer	Stecker-Nummer	Icon	Name	Beleuchtung, Sound, oder andere Effekte	Start LedNr	LEDs	InGm	Loc InCh	LED Sound Kette
✓				Objekt: Hallenbeleuchtung mit Warnleuchte			Heartbeat LED	Heartbeat LED	RGB_Heartbeat(#LED)	0	1	0	0	0
✓		1	AnAus 0	Neonröhren in belebtem Haus			Logische Verknüpfung	Logic(Licht Main, #InCh)				1	0	
✓		11	AnAus 0	Warnleuchte rot bei Z21 Programmierung			Logische Verknüpfung	Logic(Licht Z21, #InCh)				1	0	
✓		12	AnAus 0	Warnleuchte blau bei ESU LokProgrammer			Logische Verknüpfung	Logic(Licht ESU, #InCh)				1	0	
✓		13	AnAus 0	Warnleuchte gelb bei Zimo MXULFA			Logische Verknüpfung	Logic(Licht Zimo, #InCh)				1	0	
✓		14	AnAus 0	Warnleuchte weiß als Reserve			Logische Verknüpfung	Logic(Licht Res, #InCh)				1	0	
✓		Licht Main		Licht Neonröhre			Logische Verknüpfung	Logic(Licht OutN, #InCh AND NOT Licht_Z21 AND NOT Licht_ESU AND NOT Licht_Zimo)				1	0	
✓		Licht Z21		Licht Grün - Z21			Logische Verknüpfung	Logic(Licht OutG, #InCh AND NOT Licht_ESU AND NOT Licht_Zimo)				1	0	
✓		Licht ESU		Licht Blau - ESU			Logische Verknüpfung	Logic(Licht OutB, #InCh AND NOT Licht_Z21 AND NOT Licht_Zimo)				1	0	
✓		Licht Zimo		Licht Gelb - Zimo			Logische Verknüpfung	Logic(Licht OutY, #InCh AND NOT Licht_Z21 AND NOT Licht_ESU AND NOT Licht_Res)				1	0	
✓		Licht Res		Licht Weiß - Reserve			Logische Verknüpfung	Logic(Licht OutW, #InCh AND NOT Licht_ESU AND NOT Licht_Zimo AND NOT Licht_Res)				1	0	
✓				Licht Rot - Fehler			Logische Verknüpfung	Logic(Licht OutR, Licht_Z21 AND Licht_ESU OR Licht_Zimo)				1	0	
✓		Licht_OutN		Licht Neonröhre			Belebtes Haus	HouseT(#LED, #InCh, 6, 6, 0, 1, NEON_LIGHTTM, NEON_LIGHTTM)	1	6	1	0	0	
✓				LEDs doppelt zuweisen			LED Nummer manipulieren	// Next LED(-2)	7	-2	0	0	0	
✓		Licht_OutG		Licht Grün - Z21			Blitzlicht	Flash(#LED, C2, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	C1-1	1	1	0	
✓		Licht_OutG					Blitzlicht	Flash(#LED, C2, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C1-1	1	1	0	
✓							LED Nummer manipulieren	// Next LED(-2)	7	-2	0	0	0	
✓		Licht_OutB		Licht Blau - ESU			Blitzlicht	Flash(#LED, C23, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	C1-2	1	1	0	
✓		Licht_OutB					Blitzlicht	Flash(#LED, C23, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C1-2	1	1	0	
✓							LED Nummer manipulieren	// Next LED(-2)	7	-2	0	0	0	
✓		Licht_OutY		Licht Gelb - Zimo			Blitzlicht	Flash(#LED, C12, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	C2-3	1	1	0	
✓		Licht_OutY					Blitzlicht	Flash(#LED, C12, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C2-3	1	1	0	
✓							LED Nummer manipulieren	// Next LED(-2)	7	-2	0	0	0	
✓		Licht_OutW		Licht Weiß - Reserve			Blitzlicht	Flash(#LED, C ALL, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	1	1	1	0	
✓		Licht_OutW					Blitzlicht	Flash(#LED, C ALL, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C2-3	1	1	0	
✓							LED Nummer manipulieren	// Next LED(-2)	7	-2	0	0	0	
✓		Licht_OutR		Licht Rot - Fehler			Blitzlicht	Flash(#LED, C1, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	5	1	1	1	0	
✓		Licht_OutR					Blitzlicht	Flash(#LED, C1, #InCh, #LocInCh, 500, 500)	6	C2-3	1	1	0	

Die passende Relaisschaltung



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

Permanent link:
<https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/codevorlagen/warnleuchte?rev=1648160114>

Last update: **2022/03/24 23:15**

