Dipl.-Ing. Michael Zimmermann

Buchenstr. 15 42699 Solingen ☎ 0212 46267

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

Michelstadt (Bw)

LocoIO - SV - Editor

Hardware Version 1
Software Version 8

© 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	Loco	olO-SV-Editor: Was ist das?	3		
2	2 Was mit diesem Gerät nicht geht				
3		figuration			
	3.1	Übersicht aller verwendeten CVs			
	3.2	Tabelle der CVs			
	3.3	Inbetriebnahme und Bedienung	5		
	3.4	Menüstruktur			
4	Hard	dware	8		
5	Soft	ware	8		
	5.1	Versionsgeschichte			
6	Scha	altpläne und Stücklisten			
		LocolO-SV-Editor			
	6.1.	1 Stückliste LocolO-SV-Editor	11		
	6.2	Keypad-Adapter	13		
	6.2.	Stückliste Keypad-Adapter	14		
	6.3	I <sup>2</sup> C-OLED-Bedientafel	15		
		1 Stückliste I <sup>2</sup> C-OLED-Bedientafel			
	6.4	I <sup>2</sup> C-LCD-Bedientafel	18		
	6.4.				
7	Expe	erten-Informationen	21		
		Kommunikation: LocoNET®-Telegramme			
		1 OPC PEER XFER – Format 1			
		· _			

The Schematic and Board is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License, see <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/legalcode">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/legalcode</a>.

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 <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>>.

### 1 LocoIO-SV-Editor: Was ist das?

**LocoIO-SV-Editor** soll helfen, Konfigurationen von LocoIOs (von <u>H.deLoof</u> bzw. Nachbauten) einzusehen und deren Einstellungen ggf. zu ändern.

Vorteil dieses Gerätes: es wird kein PC / Zentrale benötigt und kann so ins besonders für bereits verbaute LocoIOs genutzt werden.

# 2 Was mit diesem Gerät nicht geht

In der aktuellen Version sind nicht möglich:

- Initialisierung des PIC-Prozessors
- Änderungen von
  - Moduladressen
  - Modulsubadressen

eines LocoIO-Modules

- Einstellungen zu
  - Blinkfrequenz
  - o wechselnder Code für Drucktaster
  - doppelter Eingang
  - o Extra-OP-Code
  - Multiports
  - o LocoIO-Servo

# 3 Konfiguration

# 3.1Übersicht aller verwendeten CVs

CV	/ Bedeutung				
1	Eindeutige Identifikationsnummer 1126, Standard = 80				
	Kann nicht geändert werden.				
2	Eigene Adresse (=Zieladresse für Telegramme), Standard = 80				
	Wird bei Erst-IBN eingestellt und sollte danach nicht mehr geändert werden.				
	Anmerkung: die LocoIO-Module von H.deLoof antworten – unabhängig von der Adresse des Senders – immer mit der Ziel-Adresse ,80°. Eine Änderung dieser CV ist				
	somit wenig sinnvoll.				
3	Wartezeit in 10ms für das automatische Senden des B0(aus)-				
	Telegramm nach dem Senden eines B0(ein). Für das Senden des				
	B0(aus)-Telegramms ist außerdem CV9 Bit 0 zu setzen.				
	Standard = 10 (entspricht somit 100ms)				
4	Wird nicht verwendet.				
5	Wird nicht verwendet.				
6	Wird nicht verwendet.				
7 Softwareversion, (eigentlich) nur lesbar:					
	Wird hier der Wert 0 eingetragen, so werden alle CVs auf ihren				
	Standardwert zurückgesetzt. Anschließend sind alle CVs auf ihrei				
	richtigen Wert zu setzen (=neue Inbetriebnahme!)				
8	6 = Kennung "LocoIO-SV-Editor", nur lesbar				
9	Allgemeine Konfigurationen 1:				
	Bit 0 = Nach dem Senden eines B0(ein)-Telegramms in der				
	Betriebsart "Steuern" wird nach der Zeit aus CV3 automatisch ein B0(aus)-Telegramm gesendet.				
	Bit 1 =				
	Bit 2 =				
	Bit 3 =				
	Bit 4 =				
	Bit 5 =				
	Bit 6 =				
	Bit 7 =				
	Standard = 00000000 (=0)				
	Wird bei Erst-IBN eingestellt und sollte danach nicht mehr geändert werden.				

# 3.2Tabelle der CVs

CV	Wert	Aktueller/mein Wert
1	80	
2	80	
3	10	
4	0	
5	0	
6	0	
7	8	
8	6	
9	00000000	

## 3.3 Inbetriebnahme und Bedienung

LocoIO-SV-Editor Version 8

Durch Drücken einer beliebigen Taste gelangt man zur Auswahl der einzelnen Inbetriebnahme- bzw. Diagnosemöglichkeiten.

Bei der I2C-LCD-Bedientafel sind die Auswahltasten kreuzförmig angeordnet, bei der I2C-OLED-Bedientafel unter (< und >) und links (^, OK und v) neben dem Display angeordnet. Für beide Anzeigetypen gilt:

- < beendet die aktuelle Auswahl, es wird nichts geändert bzw. gespeichert
- > aktiviert diese Auswahl
- wechselt zur vorherigen Auswahl
- v wechselt zur nächsten Auswahl

Die Taste **OK** wird für Bestätigungen oder Speicherfunktionen benötigt.

Die in der Menüstruktur Gelb unterlegte Daten werden aus den LocoIO gelesen.

Bei den in der Menüstruktur grün unterlegten Daten ist die Werteeingabe auch über eine I<sup>2</sup>C-Tastatur ("Keypad", 4x4 Tasten) möglich:

➤ 4x4-Tastatur



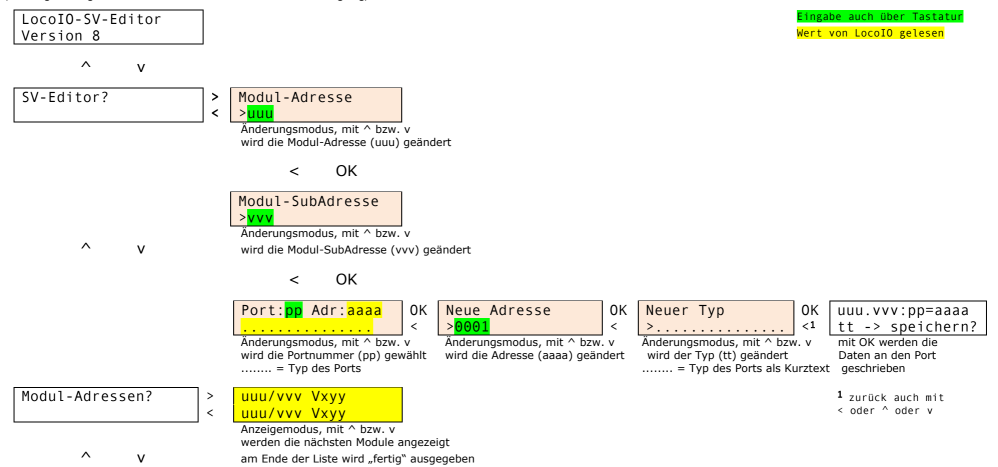
- Anschlussreihenfolge am Flachbandkabel von links nach rechts: Reihe 1-2-3-4 Spalte 1-2-3-4
- hierfür ist das Tastaturmodul (Platine "Keypad-Adapter, Stiftleiste K4) ausgelegt.
- ➤ 4x4-FRANZ-Keypad

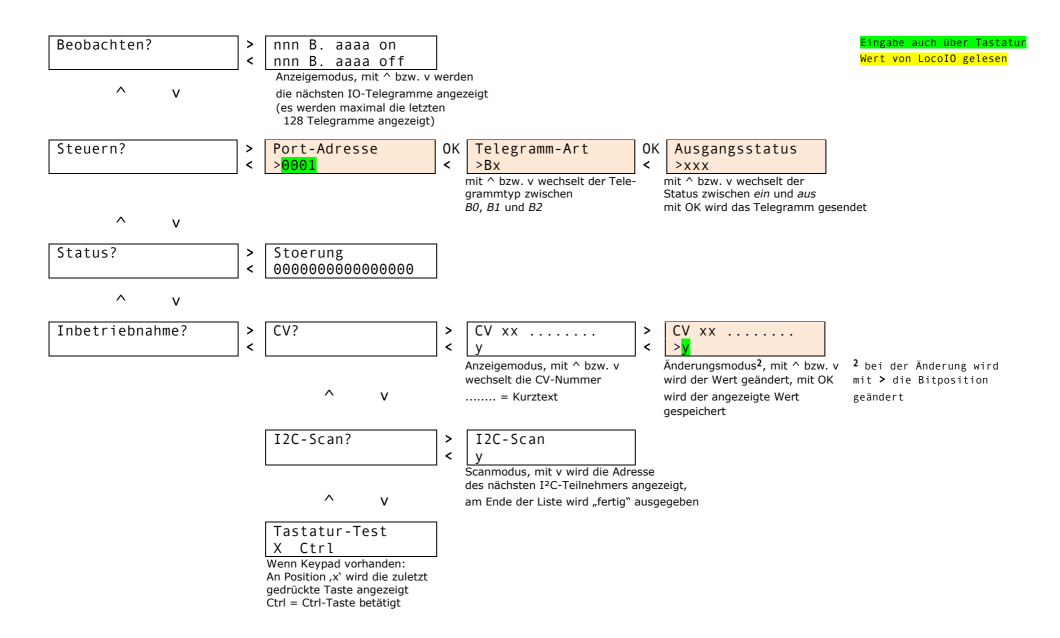


- Anschlussreihenfolge am FRANZ-Keypad, Stiftleiste X8: Spalte 1-2-3-4 Reihe 1-2-3-4. Somit ist die Anschlussreihenfolge vom FRANZ-Keypad zum Keypad-Adapter anzupassen!
- Das FRANZ-Keypad enthält auch den Ctrl-Taster (S3), dieser ist parallel zu S3 anzuschließen. Die passenden Printtaster gibt es z.B. bei www.conrad.de

### 3.4 Menüstruktur

(nachfolgend dargestellte Menü-Struktur ist für die LCD-Bedientafel gültig)





### 4 Hardware

Die entsprechenden Schaltbilder sind – 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.

### 5 Software

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

Die Kompilierung erfolgt für das Board "Arduino UNO".

Die Auswahl der Anzeige (LCD oder OLED) wird in der Datei LocolO.ino getroffen:

#define LCD

oder

#define OLED

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
$Ada fruit\_RGB\_LCD\_Shield\_Library\_master$	https://github.com/adafruit/Adafruit-RGB-LCD-Shield-Library
LocoNET®	http://mrrwa.org/loconet-interface/
MemoryFree	http://www.arduino.cc/playground/Code/AvailableMemory
HeartBeat	
I2CKeypad	http://arduino.cc/playground/Main/I2CPortExpanderAndKeypads
LCDPanel	erfordert: Adafruit-GFX-Library
LocoNetKS	erfordert: LocoNET®
OI FDPanel	

(Bibliotheken, die grün hinterlegt sind, stehen in meinem Github zur Verfügung.)

Der Quellcode (<a href="http://www.github.com/Kruemelbahn/LocolO-Editor">http://www.github.com/Kruemelbahn/LocolO-Editor</a>) ist genau wie meine Bibliotheken unter Github gemäß der zugehörigen Lizenz verfügbar. Alle weiteren Bibliotheken (weiß hinterlegt) können über die Arduino-IDE hinzugefügt werden.

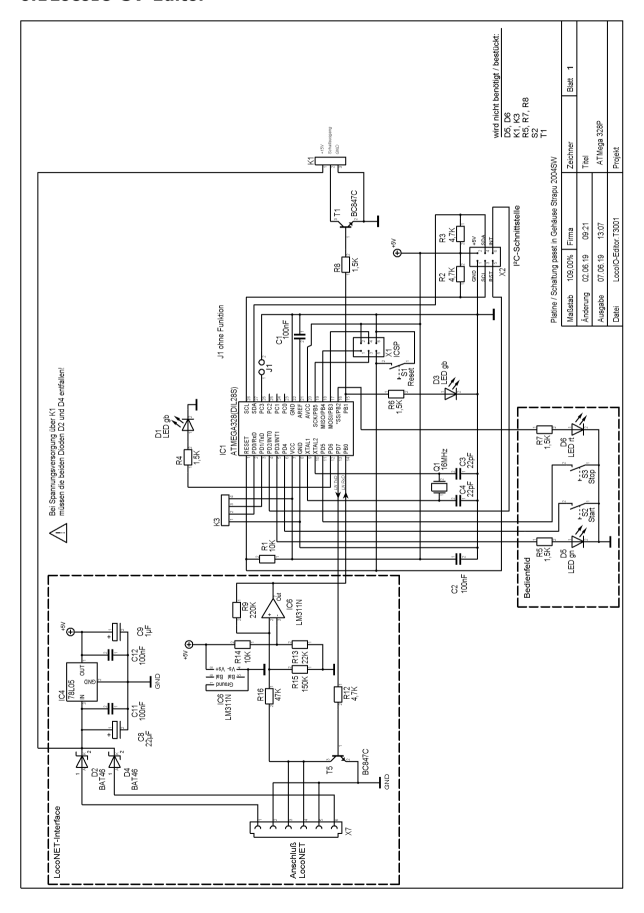
Mit dem Kompilieren in der Arduino-DIE entsteht eine Hex-Datei, die vor der Inbetriebnahme der Schaltung in den ATMEGA 328 geflashed (gebrannt) wird. Hierzu kann jeder AVR-Brenner verwendet werden, der diesen Prozessor unterstützt; meine Prozessoren brenne ich mit AVRDude und *USB AVR Prog* von U.Radig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

# **5.1 Versionsgeschichte**

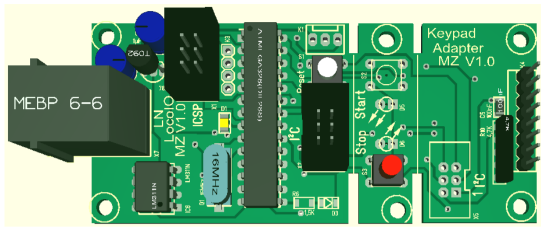
V1		initiale Erstellung
V2	6.6.2019	Darstellung der Tastaturmatrix
V3	31.12.2019	Bugfix der LocoNET®-Bibliothek
V5	24.3.2020	Umstellung auf OPC_PEER_XFER-Telegramme
V6	20.12.2020	Bugfix für OPC_PEER_XFER-Telegramme
V7	18.03.2021	Update für B0/B1/B2-Telegramme
V8	24.08.2022	CV-Editor optimiert
	11.05.2024	Dokumentation aktualisiert

# 6 Schaltpläne und Stücklisten

# 6.1 LocoIO-SV-Editor



## 6.1.1 Stückliste LocolO-SV-Editor



(Platine des LocoIO-SV-Editors mit anhängenden Keypad-Adapter und Ctrl-Taster S3[rot])

Anzohl	Doutoil	Bestellnummer	Associations
Anzahl	Bauteil	(Reichelt)	Anmerkung Platine 65mm * 40mm, doppelseitig, V1.0 (mit angehängtem Keypad-Adapter: Platine 90mm * 40mm, doppelseitig, V1.0)
4	C1, C2, C11, C12	X7R-G1206 100N	
2	C3, C4	NPO-G1206 22P	
1	C8	RAD 22/25	RM 2,5
1	C9	RAD 1/63	RM 2,5
2	D1, D3	SMD-LED 1206 GE	D3 wird hier nicht benötigt
2	D2, D4	BAT 46 SMD	
1	D5	LED 3MM 2MA GN	Wird hier nicht benötigt
1	D6	LED 3MM 2MA RT	Wird hier nicht benötigt
1	IC1	ATMEGA 328P-PU	
1	IC1	GS 28P-S	
1	IC4	μΑ 78L05	
1	IC6	LM 311 DIP	
1	IC6	GS 8P	
1	K1	PSS 254/3G	Wird hier nicht benötigt
1	K1	PSK-KONTAKTE	Wird hier nicht benötigt
1	КЗ	SL 1X40G 2,54	Wird hier nicht benötigt
1	Q1	16,0000-HC49-SMD	
2	R1, R14	SMD 1/4W 10K	
3	R2, R3, R12	SMD 1/4W 4,7K	
5	R4, R5, R6, R7, R8	SMD 1/4W 1,5K	R5R8 werden hier nicht benötigt
1	R9	SMD 1/4W 220K	
1	R13	SMD 1/4W 22K	
1	R15	SMD 1/4W 150K	
1	R16	SMD 1/4W 47K	
2	T1, T2	BC 847C SMD	T1 wird hier nicht benötigt
3	S1, S2, S3	TASTER 3301	S2 wird hier nicht benötigt S3 (Ctrl-Taster) je nach Keypad (siehe oben)
2	X1, X2	WSL 6G	X2 kann auch mit WSL 6W bestückt werden, wenn die Platine separat verwendet wird
1	X7	MEBP 6-6S	

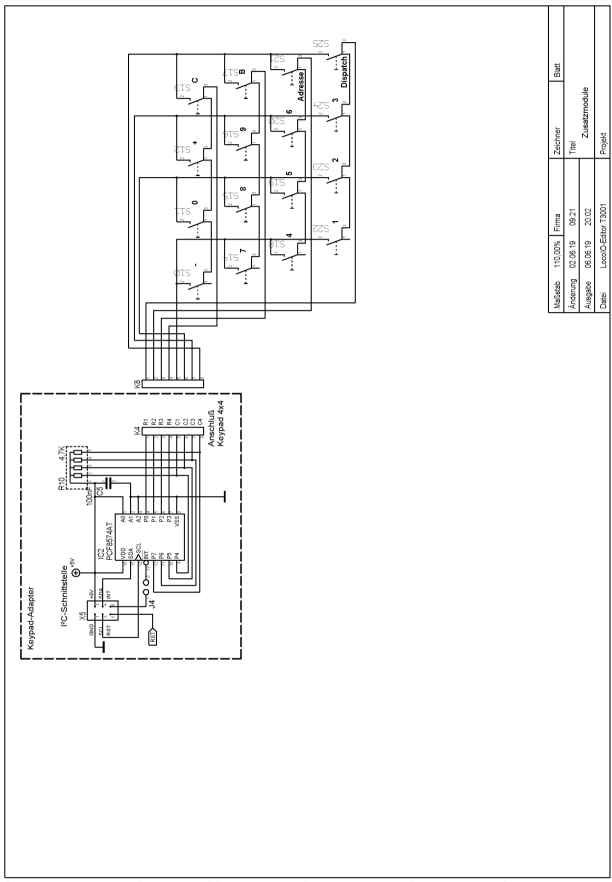
### Hinweise:

 Die LocoIO-SV-Editor-Platine (ohne Keypad-Adapter) ist eine vielseitig verwendbare Platine, z.B. für LocoNET<sup>©</sup>-Notaus, LocoNET<sup>©</sup>-Uhrentaktgeber oder LocoNET<sup>©</sup>-RaspberryPi-Buffer.

Aus diesem Grund sind für die Funktion des LocoIO-SV-Editors nicht alle Bauteile erforderlich (siehe hierzu Bemerkungen in der Stückliste oben)

- J1 bleibt offen
- S3 wird als Ctrl-Taster verwendet.
- X2 und X5 sind der I<sup>2</sup>C-Anschluss und gleichwertig. I.d.R. braucht nur einer der beiden Wannenstecker bestückt zu werden.

# 6.2 Keypad-Adapter



(Tastatur-Matrix als Beispiel bei Verwendung von einzelnen Tastern)

### 6.2.1 Stückliste Keypad-Adapter

Anzohl	Douteil	Bestellnummer	Appendicus
Anzahl Bauteil (Reichelt)		(Reicheit)	Anmerkung
			Platine 23mm * 40mm, doppelseitig, V1.0
1	C5	X7R-G1206 100N	
1	IC2	PCF 8574 AT bzw. PCF 8574 T	I <sup>2</sup> C-Adresse: 0x39 ('A'-Version) bzw. 0x21 ('T'-Version)
1	K4	SL 1X40G 2,54	Es werden insgesamt acht Stifte benötigt, die Leiste enthält 40 Stifte.
1	R10	SIL 5-4 10K	
1	X5	WSL 6G	X5 kann auch mit WSL 6W bestückt werden, wenn die Platine separat verwendet wird
1			Keypad 4x4
	oder Einzelta	sten (hierfür ist die Platine	e "Keypad" vom FRANZ verwendbar):
		Bestellnummer (Conrad)	
2		70 18 65 (rt)	
2		70 19 12 (gb)	
1	1 70 19 40 (bl)		
2	2 70 17 86 (sw)		
10		70 18 37 (gr)	

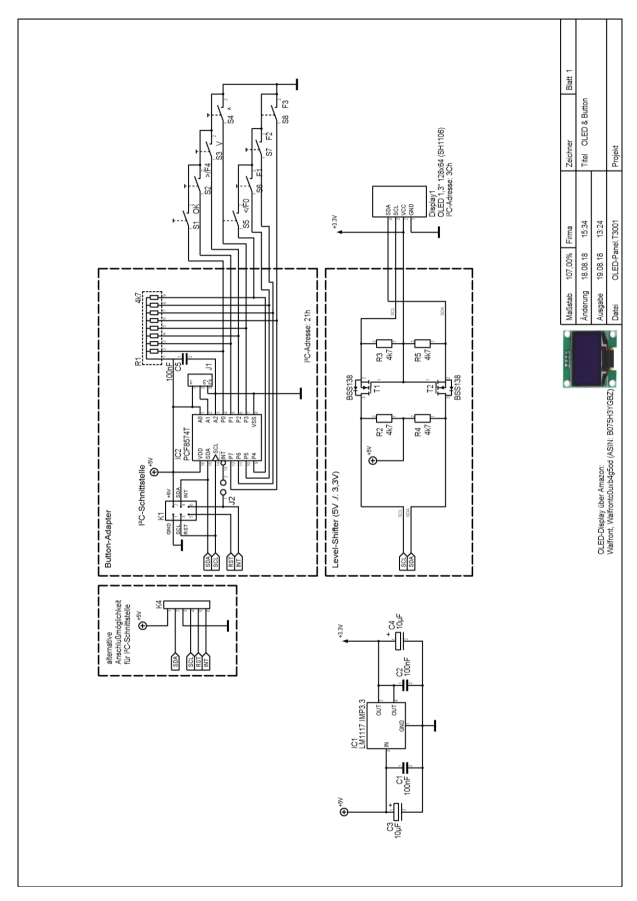
#### Hinweise:

- Wird das I<sup>2</sup>C-OLED-Bedientafel verwendet, ist für IC2 unbedingt ein PCF 8574 AT zu verwenden!
- X2 und X5 sind der I<sup>2</sup>C-Anschluss und gleichwertig. I.d.R. braucht nur einer der beiden Wannenstecker bestückt zu werden.
- Wird die Keypad-Platine des FRANZ verwendet, ist der Ctrl-Taster separat zu verdrahten (mit zwei Drähten parallel zu S3 auf der LocoIO-SV-Editor-Platine)

Wird der Keypad-Adapter von der LocoIO-SV-Editor-Platine getrennt, so kann die Verbindung komfortabel über Flachbandkabel erfolgen:



# 6.312C-OLED-Bedientafel



Die  $I^2C$ -OLED-Anzeige-Einheit wird sowohl für die Bedienung als auch für Inbetriebnahme oder Diagnose benötigt.

Vorteil der I<sup>2</sup>C-OLED-Bedientafel ist hier die Größe der Bedientafel und die Möglichkeit, mehr auf dem Display anzuzeigen, wie auf der I<sup>2</sup>C-LCD-Bedientafel.



### 6.3.1 Stückliste I<sup>2</sup>C-OLED-Bedientafel

Anzahl	Bauteil	Bestellnummer (Reichelt)	Anmerkung
			Platine 54mm * 53mm, doppelseitig
3	C1,C2,C5	X7R-G1206 100N	
2	C3,C4	TAJ 3516 10/16	
1	Display1	OLED 1,3" 128x64 (SH1106)	(z.B. bei Amazon: ASIN: B075H3YGBZ)
1	IC1	LM1117 IMP3.3	
1	IC2	PCF 8574 T bzw. PCF 8574 AT	l <sup>2</sup> C-Adresse: 0x23 ('T'-Version) bzw. 0x3B ('A'-Version)
1	K1	WSL 6G	Auch möglich: WSL 6W Anschluss I <sup>2</sup> C: entweder über K1 oder K4
			Es werden insgesamt sechs Stifte benötigt, eine Leiste enthält 40 Stifte. Auch möglich: SL 1X40W 2,54
1	K4	SL 1X40G 2,54	Anschluss I <sup>2</sup> C: entweder über K4 oder K1
1	R1	SIL 9-8 4,7K	
4	R2,R3,R4,R5	SMD 1/4W 4,7K	
5	S1,S2,S3,S4,S5	TASTER 3301B	
2	T1,T2	BSS 138 SMD	

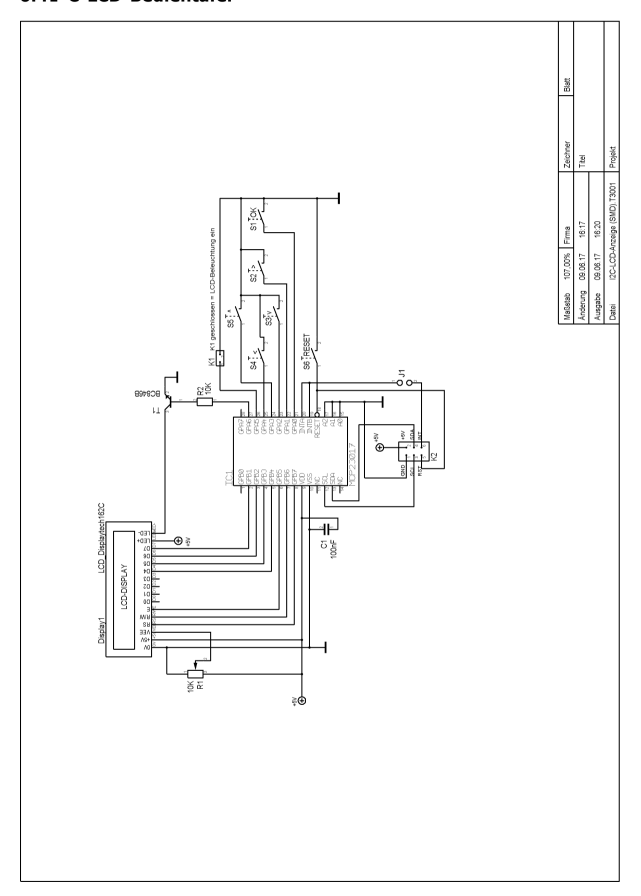
#### Hinweise:

J1 dient zur Adress-Einstellung für IC2 und muss auf Adresse 23h bzw.
 3Bh geändert werden (Jumper auftrennen und Lötbrücke links - Richtung IC1 - setzen)

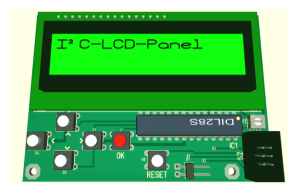
- J2 bleibt offen
- Die Taster S6...S8 werden nicht bestückt.
- Das Display hat zum Anschluss vier Stifte. Es wird empfohlen, das Display über eine 4polige Buchsenleiste (BL 1X20G 2,54 kürzen) zu verbinden. Das Display selbst kann mit Gewindeschrauben M2 und Abstandshülsen (Höhe 5mm) an der Platine befestigt werden und so bei Bedarf problemlos ausgetauscht werden.
- Das OLED-Display gibt es mit abweichender Belegung der vier Stifte. Bitte auf die Reihenfolge achten und ggf. Verdrahtung anpassen!
- Anstelle von K1 (WSL 6) kann auch K4 (Stiftleiste 6polig) verwendet werden, dann kann auch die Platine bei Bedarf im unteren Teil um 4mm gekürzt werden.

Der Anschluss der I<sup>2</sup>C-OLED-Bedientafel an den Loco-IO-Editor kann komfortabel über Flachbandkabel erfolgen (siehe Beispiel beim Keypad-Adapter).

# 6.4I2C-LCD-Bedientafel



Die I<sup>2</sup>C-LCD-Anzeige-Einheit (optional) wird für Inbetriebnahme oder Diagnose benötigt.



Die LCD-Anzeigeeinheit gibt es z.B. bei Reichelt: http://www.reichelt.de/Erweiterungsboards/ARDUINO-SHD-LCD/3/index.html?ACTION=3&LA=2&ARTICLE=159967&GROUPID=6669&artnr=ARDUINO+SHD+LCD (ARDUINO SHD LCD)

Einen Bausatz für die LCD-Platine (jedoch ohne LCD-Modul) gibt es hier: <a href="https://www.exp-tech.de/module/lcd-controller/4560/adafruit-i2c/spi-character-lcd-backpack">https://www.exp-tech.de/module/lcd-controller/4560/adafruit-i2c/spi-character-lcd-backpack</a> (EXP-R15-028)

### 6.4.1 Stückliste I<sup>2</sup>C-LCD-Bedientafel

Anzahl	Anzahl Bauteil Bestellnummer (Reichelt)		Anmerkung
	F		Platine 84mm * 60mm, doppelseitig
1	C1	X7R-G1206 100N	
1	Display1	LCD 162C LED	Anschluss über MPE 094-1-016 und mit SL 1X40G 2,54 sinnvoll
1	IC1	MCP 23017-E/SP	I <sup>2</sup> C-Adresse: 0x20
1	1 IC1 GS 28P-S		
1	K1	SL 1X40G 2,54	Es werden insgesamt zwei Stifte benötigt, eine Leiste enthält 40 Stifte. Auch möglich: SL 1X40W 2,54
1	K2	WSL 6G	Auch möglich: WSL 6W
1	R1 23A-10K		
1	R2	SMD 1/4W 10K	
6	S1S6 TASTER 3301		Kurzhubtaster
1 T1 BC 847C SMD		BC 847C SMD	

#### Hinweise:

- J1 bleibt offen
- An K1 kann ein Schalter (Schließer) zur Steuerung der LCD-Beleuchtung angeschlossen werden.
- Es wird empfohlen, das Display mit 16 Stiften aus SL 1X40G 2,54 zu bestücken, auf der Platine wird dann als Gegenstück die Buchsenleiste MPE 094-1-016 (beides nicht in der Stückliste oben enthalten) verwendet. Das Display selbst kann mit Gewindeschrauben M2 an der Platine befestigt werden und so bei Bedarf problemlos ausgetauscht werden.
- Für die Verwendung des AdaFruit-RGB-LCD-Shields (I²C-Adresse: 0x20) ailt:
  - Das Shield ist zur direkten Verwendung mit einem Arduino vorgesehen: der I<sup>2</sup>C-Anschluss (K2) ist mit Einzeldrähten herzustellen (siehe die zugehörige Anleitung).
  - Das Shield besitzt keinen Anschluss K1: ein Schalter bzw. Drahtbrücke ist direkt zwischen Pin 26 des MCP23017 und GND anzuschließen.

Meine I $^2$ C-LCD-Anzeige-Einheit habe ich in ein Gehäuse aus zwei Halbschalen (Bestellnummer bei Reichelt: SD10) mit einem seitlichen SUB-D9-Stecker für den Anschluss an den I $^2$ C-Bus montiert.

Die Anzeigeeinheit ist auf diese Art universell auch für viele Anwendungen einsetzbar:

- AVR-Sound
- Intervaluino
- LocoIO-SV-Editor
- LocoNET-UhrTaktgeber
- Relaisblock
- Stellwerk
- Uhrenzentrale (Start-Stop)

Der Anschluss der I<sup>2</sup>C-Bedientafel kann komfortabel über Flachbandkabel erfolgen.

In meinem Fall habe ich den I<sup>2</sup>C-Anschluss mit einem SUB-D9-Stecker über ein Stück Flachbandkabel verbunden:



Das Anzeige-Modul ist so über den SUB-D9-Stecker an andere Geräte (siehe Kasten oben) angeschlossen werden.



## 7 Experten-Informationen

### 7.1 Kommunikation: LocoNET®-Telegramme

Die genaue Kenntnis der verwendeten Telegramme ist nur für Diagnosezwecke erforderlich und dient hier zusätzlich als Dokumentation. Weil – irgendwo muss ich das ja beschreiben...

Der LocoIO-Editor empfängt und sendet Telegramme mit den OP-Codes

- OPC\_SW\_REQ 0xB0 - OPC\_INPUT\_REP 0xB2 - OPC\_PEER\_XFER 0xE5 - OPC\_WR\_SL\_DATA 0xEF

Die Telegramme werden in der LocoNET®-Spezifikation

(https://www.digitrax.com/support/loconet/loconetpersonaledition.pdf) beschrieben,

das Telegramm für OPC\_PEER\_XFER ist hier

http://embeddedloconet.sourceforge.net/SV Programming Messages v13 PE.pdf beschrieben. Für den Austausch mit JMRI wird das Format 2 verwendet, es folgt jedoch nicht der Empfehlung 2.2.6) Standard SV/EEPROM Locations für die Verwendung von SV1...SV3.

#### 7.1.1 OPC PEER XFER - Format 1

Dieser Experten-Abschnitt enthält aus Gründen der Dokumentation eine Beschreibung des Telegramms 0xE5 unter Verwendung des Format 1 der LocoNET®-Spezifikation, welches zum Lesen und Schreiben der SV eines LocoIO-Modules verwendet wird.

Die nachfolgende Zusammenfassung ist dem Dokument

 $\frac{http://www.locobuffer.com/LocolO/LocolO.pdf}{http://wiki.rocrail.net/lib/exe/fetch.php?id=loconet-io-de&cache=cache&media=loconet:lio-sw:locoio.pdf}{ergänzt worden.}$ 

#### Programming SVs

SVs are configured using LocoNET OPC\_PEER\_XFER (E5) messages with format 1.

#### LocoNET Program Packet Layout (from PC to LocoIO)

In order to program the SVs, you use LocoNET Peer to Peer messages (OPC\_PEER\_XFER). The syntax of this message is documented in the *LocoNET Personal Use Edition 1.0 Extension* (<a href="https://embeddedloconet.sourceforge.net/SV">https://embeddedloconet.sourceforge.net/SV</a> Programming Messages v13 PE.pdf ).

#### This document will address the field's LocolO uses with SV programming format 1:

```
0xE5 OP Code
0x10 message length
SRCL 0x50 = LocoBuffer address
DSTL LocoIO address
DSTH 0x01 = SV format version
PXCT1 High order bit of Data to write/read(0000D4.70000)
D1 Command (0x01->write, 0x02->read)
D2 SV-Number
D3 0x00
    Lower seven bits of Data to write/read
D4
PXCT2 0x00
    LocoIO sub address
D6
    0x00
D7 0x00
D8
    0 \times 00
CHK Checksum
```

## LocoNET Program Packet Layout (reply from LocoIO to the PC)

```
0xE5 OP Code
0x10 message length
SRCL LocoIO address
DSTL 0x50 = LocoBuffer address (0x50 when send from deLoofs LocolO)
DSTH 0x01 = SV format version
PXCT1 High order bit of Version (0000D3.700)
    Original command
D2
     requested SV-Number
   Lower seven bits of LocoIO Version
D3
     0 \times 0.0
PXCT2 High order bit of requested data (0000D8.7D7.7D6.70)
   LocoIO sub address
D6
      Lower seven bits of Requested Data of SV-Number
D7
     Lower seven bits of Requested Data of SV-Number + 1
D8
     Lower seven bits of Requested Data of SV-Number + 2
CHK Checksum
```

## Commands for setting SV's

01 – SV write 02 – SV read

#### Commands for setting multi ports

03 – Multi port write

04 - Multi port read

#### Current addressing

The PC (resp. the LocoBuffer) is 80 01

The default LocolO is 81 01 (you will have to change this if you have more than one LocolO). Digitrax has assigned the 01 high address for LocolO devices.

Note: A broadcast packet can be sent out using a value of 0 in the DSTL Destination low address field. This allows you to set the SV1 value to an initial value or to fix SV1 if you accidentally changed it to an unknown value.

# Meaning of SV's

SVU		LocolO-Setup (see below)
SV1		Module-Address (low address)
SV2		Submodul-Address (high address)
01/2	0) /50	0 - 1 f - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

SV3...SV50 Configuration Value – Value 1 – Value 2 (three SVs for each port 1...16)

SV51...SV98 alternate OP-Codes (three SVs for each port 1...16)

SV99 unknown
SV100 Software version
SV101...SV124 servo configuration

#### LocolO Setup Byte

SV0 is a setup byte that does global configuration of the LocolO. Current values are:

Bit 0 - 0 = Normal 1 = Port refresh

Bit 1 - 0 = Normal LocolO 1 = changing code for push buttons

Bit 2 - 0 = two-position-servos 1 = four-position-servos (used by LocoServo) 1 = Port 5...12 used as servo-motor outputs

Bit 4...7 = blink frequencies (0...15)

Note: If you change SV0, you must cycle power to the LocolO for it to take effect.

## Configuration byte

All ports use three bytes to configure them. This will be called SV-set. All SV-sets start with the first byte being a configuration byte. Values that can be in the configuration byte:

2,102	onig a configuration byto. Values that can b	0 111 1110	ooringaradori byto.
Bit 7	0 = Input	Bit 7	1 = Output
Bit 6	0 = block detector active low	Bit 6	0 = contact
	1 = block detector active high		1 = block detector
Bit 5	0 = switch	Bit 5	0 = normal
	1 = push button		1 = multi (used since LocolO V1.49)
Bit 4	0 = switch or push button	Bit 4	0 = normal
	1 = block detector		1 = blink
Bit 3	0 = OP-Code: OPC_SW_REP (0xB1)	Bit 3	0 = fix contact
	1 = OP-Code: OPC_SW_REQ (0xB0)		1 = pulse contact
Bit 2	0 = disable delay of block detector	Bit 2	0 = software pulse reset
	1 = block detector with delay		1 = hardware pulse reset
Bit 1	1	Bit 1	0
Bit 0	1	Bit 0	0 = fix contact high on power on
			1 = fix contact low on power on

The following two bytes (Value 1 and Value 2) contains the address, on which the port reacts (where Ax describes the Bit x of Address A):

Value 1	<u>1</u>	Value 2	2	
Bit 7	0	Bit 7	0	
Bit 6	A7	Bit 6	0 = Normal	1 = exchange feedback
Bit 5	A6	Bit 5	A0 for block detectors:	
			0 = Contact 1	1 = Contact 2
Bit 4	A5	Bit 4	0 = Pulse contact	1 = fix contact
Bit 3	A4	Bit 3	A11	
Bit 2	A3	Bit 2	A10	
Bit 1	A2	Bit 1	A9	
Bit 0	A1	Bit 0	A8	