Dipl.-Ing. Michael Zimmermann

Buchenstr. 15 42699 Solingen

2 0212 46267

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

<u>BwMichelstadt@t-online.de</u>

Michelstadt (Bw)

Uhrenzentrale

Hardware Version 1
Software Version 10

© 2019 – 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 | Uhrenzentral | e | 3 |
|---|--------------|---|------|
| | 1.1 Betriebs | möglichkeiten | 4 |
| | 1.1.1 Uhr | renzentrale (auch: FastClock-Master) | 4 |
| | | darfsgerecht – es geht auch minimalistisch | |
| | 1.1.3 Neb | benuhr (FastClock-Slave) | 5 |
| 2 | Anschluss un | d Bedienung | 5 |
| | 2.1 Anschlus | SS | 5 |
| | 2.1.1 – ei | infach mit Tochteruhr | 6 |
| | 2.1.2 – m | nit optionaler Fernbedienung und Tochteruhr | 6 |
| | 2.1.3 – m | nit optionaler Fernbedienung, digitaler Nebenuhr und Tochteruhr | 7 |
| | 2.1.4 – m | nit optionaler Fernbedienung, digitaler Nebenuhr und ohne analoge Uhr | 7 |
| | | edienung | |
| | | rieb als Uhrenzentrale (auch FastClock-Master) | |
| | 2.2.2 Bet | rieb als Nebenuhr (FastClock-Slave) | 9 |
| 3 | • | າ | |
| | | nt aller verwendeten CVs | |
| | | der CVs | |
| | | bnahme mit der (I ² C-LCD-)Bedientafel | |
| | | ruktur | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| | | sgeschichte | |
| 6 | • | ınd Stücklisten | |
| | | entrale ("LN-Universal") | |
| | | ckliste Uhrenzentrale | |
| | | ckliste Konstantstromquelle | |
| | • | al-Leistungsteil | |
| | | ckliste Taktsignal-Leistungsteil | |
| | | 「°-Verteiler LN-V4-6 | |
| | | ckliste LocoNET®-Verteiler LN-V4-6 | |
| | | Bedientafel | |
| | | ckliste I ² C-LCD-Bedientafel | |
| | | D-Bedientafel | |
| _ | | ckliste I ² C-OLED-Bedientafel | |
| 7 | • | ormationen | |
| | 7.1 Kommui | nikation: LocoNET [®] -Telegramme | . 31 |

All Schematic and Board are licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License, see http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/legalcode.

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 http://www.gnu.org/licenses/>.

1 Uhrenzentrale

Einige DCC-Zentralen sind in der Lage, eine Modellbahnuhr zu steuern und deren Zeit und Takt (eben nicht 1:1) ausgeben zu können. Dieses Zeitsignal (FastClock) wird über ein spezielles LocoNET®-Telegramm versendet und kann in einer entsprechenden Tochter- bzw. Nebenuhr ausgewertet werden.

Die Tochteruhren unserer Modellbahngruppe haben einen <u>Uhrendecoder</u> nach O.Spannekrebs. Dieser reagiert nicht auf ein FastClock-Telegramm, sondern erwartet auf Lokadresse 250 im Stelltakt der Uhrenzentrale einen Wechsel der Funktion F1 (näheres hierzu in der Beschreibung zum <u>Uhrendecoder</u>).

Aktuell kann nur die Software RKDCC zusammen mit der Frankenzentrale solche Uhren ansteuern, da hier ein entsprechendes Softwarepaket integriert ist.

In der heutigen Zeit wird es zunehmend schwieriger, für die Software RKDCC passende Rechner zu bekommen (benötigt wird neben MSDOS 6.2 eine echte serielle und parallele Schnittstelle zum Anschluss der Frankenzentrale).

Die hier beschriebene neue Uhrenzentrale ist in der Lage, auf mehrere Arten ein Zeitsignal für Tochter- bzw. Nebenuhren zu generieren:

- konform zu RKDCC/Frankenzentrale auf einem eigenen separaten LocoNET®-Strang. An diesem LocoNET®-Strang können dann unsere Tochteruhren und nur diese (keine anderen LocoNET®-Teilnehmer!) mit dem <u>Uhrendecoder</u> nach O.Spannekrebs betrieben werden.
- direkt: der Anschluss der Tochteruhren erfolgt direkt, in der Tochteruhr wird dann kein Uhrendecoder nach O.Spannekrebs benötigt.

... der Anschluss dieser Uhren erfolgt in beiden Fällen über den RJ12-Anschluss für die Tochteruhren (und nie am LocoNET®-Anschluss!) ...

- und in der Betriebsart 'direkt' ist diese Uhrenzentrale immer auch ein FastClock-Master: hier wird über einen separaten LocoNET®-Anschluss (nicht der für die Tochteruhren!) ein FastClock-Telegramm versendet, damit FastClock-fähige Nebenuhren angesteuert werden können.

Weiterhin ist für die Steuerung der Uhrenzentrale eine optionale (Fern)Bedienung über das LocoNET® verfügbar.

1.1 Betriebsmöglichkeiten

Unabhängig von der Ausgabeart wird zur Verbindung der Uhrenzentrale mit den Tochter- und/oder Nebenuhren immer ein Standard-LocoNET®-Kabel mit RJ12-Steckern verwendet.

1.1.1 Uhrenzentrale (auch: FastClock-Master)

... wird eingestellt über:

- CV9 Bit2 = 0

Der Teilertakt wird über

- CV2

eingestellt. Eine Änderung im Steuerungsmodus ist auch möglich.

Das Ausgabeformat am Ausgang des Leistungsteils kann über

- CV10 Bit4 eingestellt werden:

| CV10 Bit4 | Ausgangssignal | | |
|-----------|--|--|--|
| 0 | es wird ein DCC-konformes Signal erzeugt, auf das die am | | |
| | Uhrenausgang angeschlossenen Tochteruhren mit einem | | |
| | <u>Uhrendecoder</u> nach O.Spannekrebs reagieren. | | |
| | (Decoder-Adresse 250, Wechsel der Funktion F1) | | |
| 1 | es wird das Taktsignal direkt erzeugt, die Tochteruhr wird | | |
| | dann direkt (ohne <u>Uhrendecoder!</u>) am Uhrenausgang | | |
| | angeschlossen. | | |

In der Betriebsart FastClock-Master werden am separaten LocoNET®-Anschluss (nicht am Uhrenausgang!) immer auch FastClock-Telegramme (OpCode = 0xEF / OPC_WR_SL_DATA) versendet.

1.1.2 Bedarfsgerecht – es geht auch minimalistisch

Wem jetzt die Betriebsart FastClock-Master genügt und wer keine zusätzliche Ansteuerung von Tochteruhren benötigt, der kann auf die Hardware von

- Taktsignal-Leistungsteil (Kapitel 6.2) und
- LocoNET®-Verteiler (Kapitel 6.3)

verzichten.

Da aber durch den Wegfall des Leistungsteils die 5V-Spannungserzeugung für die Prozessorplatine fehlt, sind nachfolgende Ergänzungen / Einbauten erforderlich:

- die Bauteile D4, D5, C16...C19 und IC4 sind zu bestücken. Die erforderliche Versorgungsspannung von 5V wird dann aus dem LocoNET®-Anschluss erzeugt. Um hier eine zu große Belastung zu vermeiden, sollte die Hintergrundbeleuchtung des LCD abgeschaltet werden (K1 auf dem LCD-Panel offen).
- die 12V-Einspeisebuchse K7 entfällt.

1.1.3 Nebenuhr (FastClock-Slave)

... wird eingestellt über:

- CV9 Bit2 = 1

Die Einstellung von

- CV10 Bit4

bleibt unberücksichtigt und wird als gesetzt angenommen. Am Leistungsteil wird daher immer das Taktsignal direkt ausgegeben, die Tochteruhr wird dann direkt (ohne <u>Uhrendecoder!</u>) an die Uhrenzentrale angeschlossen.

In der Betriebsart Nebenuhr wird auf die FastClock-Telegramme (OpCode = 0xE7 / OPC_SL_RD_DATA) reagiert. DCC-Telegramme entsprechend dem <u>Uhrendecoder</u> nach O.Spannekrebs werden nicht ausgewertet.

2 Anschluss und Bedienung

2.1 Anschluss ...

Der Aufbau und Anschluss der Uhrenzentrale ist denkbar einfach:

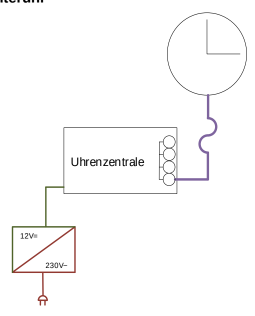
- Anschluss der 12V-Gleichspannungsversorgung, z.B. ein Steckernetzteil 12V-DC/0,5A.
 - Meine Uhrenzentrale hat für die Spannungsversorgung eine Hohlbuchse (Ø-Mittenstift 2,1mm), der Mittenstift ist der ,+'-Anschluss: \bigcirc $\stackrel{\leftarrow}{-}$
- Anschluss der Tochteruhr(en) mit einem LocoNET®-Kabel über einen der vier RJ12-Buchsen. Es können bis zu vier Tochteruhren direkt angeschlossen werden, für weitere Uhren wird ein (Standard-) LocoNET®-Verteiler benötigt.



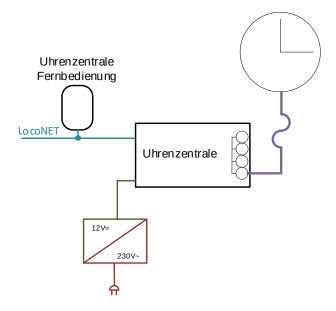
Es ist darauf zu achten, dass:

- das Tochteruhrwerk auf **12V** (und nicht auf 24V) eingestellt ist
- nach dem Anschluss einer Tochteruhr mit der Anzeige **E** im Display der Uhrenzentrale die Zeigerstellung auf einer geraden und bei **O** auf einer ungeraden Minute steht.
- Für eine Fernbedienung steht eine (optionale) <u>Fernbedienung</u> zur Verfügung, diese wird über LocoNET® mit der Uhrenzentrale verbunden.
- Wird für den Betrieb mit LocoNET® ein separates LocoNET® aufgebaut/verwendet, so ist über S1 die Konstantstromquelle für das LocoNET® zu aktivieren.

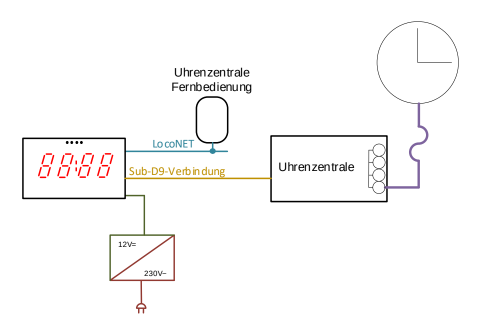
2.1.1 - einfach mit Tochteruhr



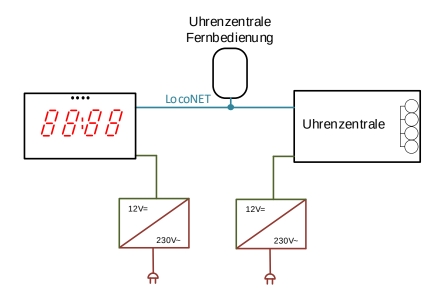
2.1.2 - mit optionaler Fernbedienung und Tochteruhr



2.1.3 - mit optionaler Fernbedienung, digitaler Nebenuhr und Tochteruhr



2.1.4 - mit optionaler Fernbedienung, digitaler Nebenuhr und ohne analoge Uhr



2.2... und Bedienung

Die Bedienung der Uhrenzentrale ist denkbar einfach:

Nach dem Einschalten der Uhrenzentrale erscheint auf dem Display die folgende Information¹:

Uhrenzentrale Version 10 xxxx

Wird anschließend nicht automatisch in den Steuerungsmodus gewechselt (abhängig von CV3), so ist dieser Wechsel manuell durchzuführen:

- mit dem Taster ${\bf V}$ zum Menüpunkt "Betrieb?" und anschließend
- mit dem Taster > in den Steuerungsmodus wechseln.

30.04.2024

8

¹ xxxx = Betriebsart: DCC≙Signal gemäß Uhrendecoder oder Takt≙direktes Uhrensignal

2.2.1 Betrieb als Uhrenzentrale (auch FastClock-Master)

Devider 10:nn E xxxx: yyyyyyy?

In dieser Anzeige wird

- der aktuelle Teiler (10:nn) und

die Stellung der "Zeiger":
 E=Even=gerade Minute
 O=Odd=ungerade Minute

- der aktuelle Status ("Stopped" oder "Running") angezeigt

Ist CV10 Bit1 gesetzt, wird anstelle des Wortes "Devider" die FastClock-Zeit angezeigt:

16:31 10:nn E xxxx: yyyyyyy?

Mit den Tasten

- **OK** wird die Uhr gestartet bzw. gestoppt
- < wird zur Menübedienung zurückgekehrt

Wenn CV10 Bit0 (Freigabe Änderungen des Teilertakt im Steuerungsmodus) gesetzt ist, kann mit den Tasten

- ^ der Teiler vergrößert werden, die Uhren laufen dann schneller, maximaler Wert ist hier 99.
- **v** der Teiler verkleinert werden, die Uhren laufen dann langsamer minimaler Wert ist hier 10. Das entspricht dem Realzeittakt.

2.2.2 Betrieb als Nebenuhr (FastClock-Slave)

Ist die Uhrenzentrale mit einem LocoNET® verbunden, in dem ein anderer FastClock-Master vorhanden ist, dann kann die Uhrenzentrale auch als FastClock-Slave betrieben werden. In diesem Fall werden die entsprechenden FastClock-Telegramme (gesendet von einem FastClock-Master, z.B. einer FastClock-fähigen Zentrale) ausgewertet und zum Erzeugen des Uhrentaktes verwendet.

FC-Slave Status xxxx-1:tt-s-eeee

In dieser Anzeige wird

- die Anzahl empfangener FastClock-Telegramme
- der an der Zentrale eingestellter Teiler
- der Sync-Status und
- die Angabe Even oder Odd des Minutenwertes angezeigt.

Mit der Taste

- < wird zur Menübedienung zurückgekehrt

3 Konfiguration

3.1 Übersicht aller verwendeten CVs

| CV | Bedeutung | | |
|----|--|--|--|
| 1 | Eindeutige Identifikationsnummer 1126, Standard = 1 | | |
| 2 | Uhrtakt-Teiler 10:nn. | | |
| | Der Wert nn (1099) gibt an, um welchen Faktor der Uhrentakt | | |
| | gegenüber dem normalen Takt einer Uhr schneller geht. | | |
| | Standard = 30 | | |
| | 30 bedeutet einen Takt von 10:30 (1:3), d.h., der Taktgenerator ist dreimal | | |
| _ | schneller als eine normale Uhr. | | |
| 3 | Wartezeit in Sekunden (09) bis zum automatischen Wechsel in den | | |
| | Steuerungsmodus. Ein Wert von 0 verhindert den automatischen Wechsel. | | |
| | Standard = 3 | | |
| 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 ihren | | |
| | richtigen Wert zu setzen (=neue Inbetriebnahme!) | | |
| 8 | 11 = Kennung "Uhrenzentrale", nur lesbar | | |
| 9 | Allgemeine Konfiguration als FastClock-Slave: | | |
| | Bit 0 = | | |
| | Bit 1 = | | |
| | Bit 2 = 0 = FastClock-Master | | |
| | 1 = FastClock-Slave | | |
| | nach einer Änderung ist ein Neustart erforderlich! | | |
| | Ist CV9 Bit2=0, ist die Uhrenzentrale zusätzlich immer auch direkter FastClock-Master. | | |
| | Bit 3 = FastClock-Slave läuft nach Initialisierung intern weiter | | |
| | Bit 4 = FastClock-Telegramme von JMRI unterstützen | | |
| | Bit 5 = FastClock-Slave Phasenlage für lokale Nebenuhr invertieren | | |
| | wird auch bei direkter Uhrentaktausgabe verwendet (CV10 Bit4=1) | | |
| | Bit 6 = | | |
| | Bit 7 = | | |
| | Standard = 00000000 (=0) | | |
| | Wird bei Erst-IBN eingestellt und sollte danach nicht mehr geändert werden. | | |

```
10
    Allgemeine Konfigurationen 1:
     Bit 0 = Freigabe Änderungen des Teilertakt im Steuerungsmodus
     Bit 1 = Im Betrieb: Anzeige der FastClock-Zeit anstelle von "Devider"
             wenn CV9 Bit2 = 0 (FastClock-Master)
     Bit 2 = ---
     Bit 3 = ---
     Bit 4 = 0 = Ausgabe eines DCC-Signales am Leistungsteil (für einen
                 <u>Uhrendecoder</u> nach O.Spannekrebs)
             1 = Ausgabe des Uhrentaktes am Leistungsteil
             nach einer Änderung ist ein Neustart erforderlich!
     Bit 5 = ---
     Bit 6 = ---
     Bit 7 = ---
     Standard = 00010000 (=16)
     Wird bei Erst-IBN eingestellt und sollte danach nicht mehr geändert werden.
    LocoNET®-Adresse für Uhr starten, 0...2048, Standard = 671
11
      Für Telegramm ,B0': Benennung bei LocoIO von deLoof
      (http://users.telenet.be/deloof/pageDE8.html):
      Umschalter und Ausgang Festkontakt
```

3.2 Tabelle der CVs

| CV | Wert | Aktueller/mein Wert |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 1 | |
| 2 | 30 | |
| 3 | 3 | |
| 4 | 0 | |
| 5 | 0 | |
| 6 | 0 | |
| 7 | 10 | |
| 8 | 11 | |
| 9 | 00000000 | |
| 10 | 00010000 | 00010011 |
| 11 | 671 | _ |

3.3 Inbetriebnahme mit der (I²C-LCD-)Bedientafel

Mit Hilfe der integrierten *Bedientafel* wird die Uhrenzentrale konfiguriert und bedient.

Eine Konfiguration vor dem ersten Einsatz der Uhrenzentrale ist normalerweise nicht erforderlich, da hier die Standardeinstellungen ausreichen.

Über diese Bedieneinheit können

- die Uhren gestartet und gestoppt werden
- > die CVs (Einstellungen) ausgelesen bzw. geändert werden

Nach dem Einschalten der Uhrenzentrale erscheint auf dem Display die folgende Information²:

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

Für die vier kreuzförmig angeordneten Auswahltasten 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 Start und Stop bzw. Bestätigungen oder Speicherfunktionen benötigt.

30.04.2024

12

² xxxx = Betriebsart: DCC≙Signal gemäß <u>Uhrendecoder</u> oder Takt≙direktes Uhrensignal

3.4 Menüstruktur

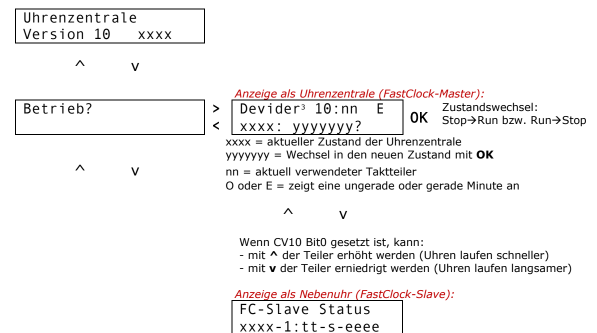
(nachfolgend dargestellte Menü-Struktur ist für die LCD-Bedientafel gültig, die Anzeige/Textanordnung weicht von der auf der OLED-Bedientafel ab)

xxxx = Anzahl empfangener FastClock-Telegramme

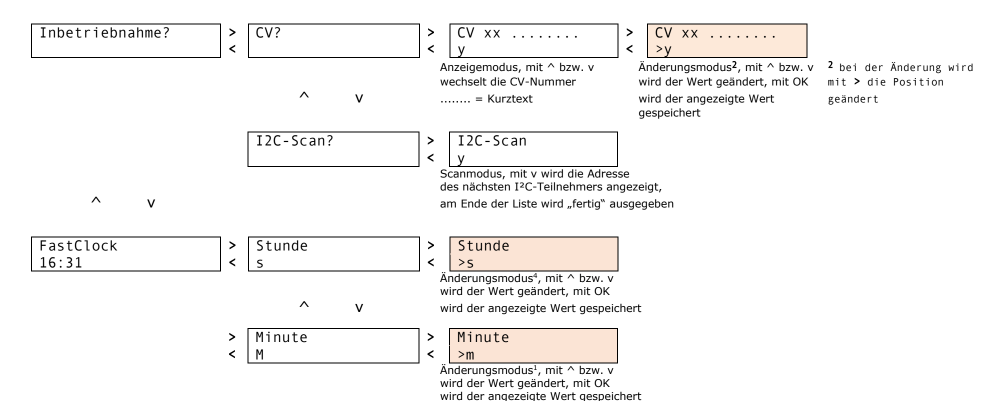
eeee = Angabe Even oder Odd des Minutenwertes

tt = an der Zentrale eingestellter Teiler

s = Sync-Wert (0 oder 1)



³ Oder: Anzeige der FastClock-Zeit (Abhängig von CV10 Bit1)



⁴ Nicht bei Betrieb als Nebenuhr/FastClock-Slave

4 Hardware

Die entsprechenden Schaltbilder sind – ebenso wie die Stücklisten - im Anhang zu finden.

Alle Platinen sind professionell gefertigt und haben einen beidseitigen Bestückungsaufdruck, auf Bestückungspläne und -anleitungen wird daher 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 Uhrenzentrale.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

 $Adafruit_RGB_LCD_Shield_Library_master \\ \underline{ https://github.com/adafruit/Adafruit-RGB-LCD-Shield-Library} \\$

Bounce2mcp https://github.com/cosmikwolf/Bounce2mcp

LocoNET® http://mrrwa.org/loconet-interface/

MemoryFree http://www.arduino.cc/playground/Code/AvailableMemory

PCF8574 https://github.com/RobTillaart/PCF8574

HeartBeat

LCDPanel erfordert: Adafruit-GFX-Library

LocoNetKS erfordert: LocoNET®

OLEDPanel

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

Der Quellcode (http://www.github.com/Kruemelbahn/Uhrenzentrale) 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 (http://www.ulrichradig.de/).

5.1 Versionsgeschichte

| V1 | | initiale Erstellung |
|-----|------------|--|
| V2 | | Erweiterung der Startanzeige |
| V3 | | Umstellung auf OPC_PEER_XFER-Telegramme, |
| | | Uhr starten und anhalten auch über LocolO-Befehle |
| V4 | 20.12.2020 | Bugfix für OPC_PEER_XFER-Telegramme |
| V5 | 18.03.2021 | Update für B0/B1/B2-Telegramme |
| | 29.06.2022 | Kapitel 2.1 ergänzt |
| V6 | 24.08.2022 | CV-Editor optimiert |
| | 16.06.2023 | Links und Fehler korrigiert |
| | 26.06.2023 | redaktionelle Korrekturen zu FastClock-Master |
| V7 | 28.06.2023 | Korrekturen nach Softwarebugfix |
| | 12.10.1023 | Kapitel 1.1.1: neuer Hinweis auf reinen Betrieb als FastClock-Master |
| V8 | 23.10.2023 | Korrektur für FastClock-Telegramme, die von JMRI gesendet werden |
| | 09.12.2023 | Kapitel 4 "Software" aktualisiert |
| V9 | 20.12.2023 | Korrektur der FastClock-Telegramme, die von der Uhrenzentrale gesendet |
| | | werden, FastClock-Telegrammauswertung optimiert |
| | 22.02.2024 | Beschreibung zum Aufbau einer minimalem Uhrenzentrale hinzugefügt |
| V10 | 30.04.2024 | im Betrieb: Anzeige der FastClock-Zeit anstelle des Textes "Devider" |
| | | (CV10 Bit1), redaktionelle Korrekturen |

6 Schaltpläne und Stücklisten

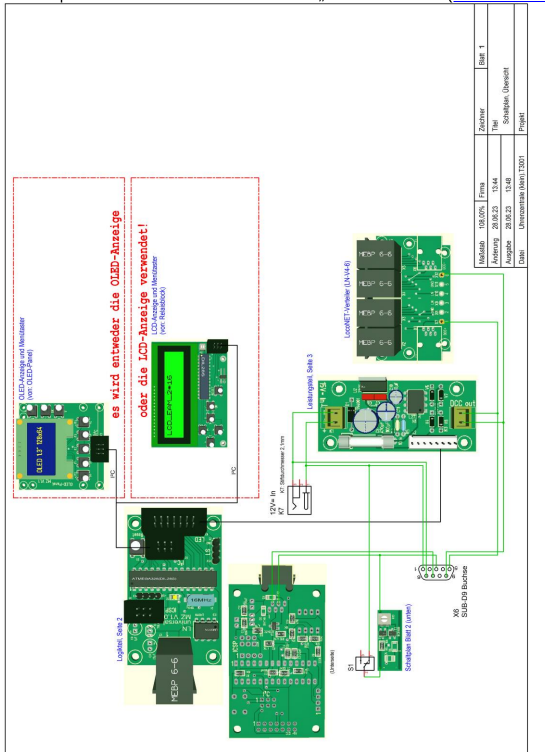
Die Uhrenzentrale besteht aus insgesamt vier verschiedenen Komponenten:

- 1. der Prozessorplatine "LN-Universal"
- 2. der Anzeigeeinheit. Hier kann *entweder*
 - o eine LCD-Anzeige <u>oder</u>
 - o eine OLED-Anzeige

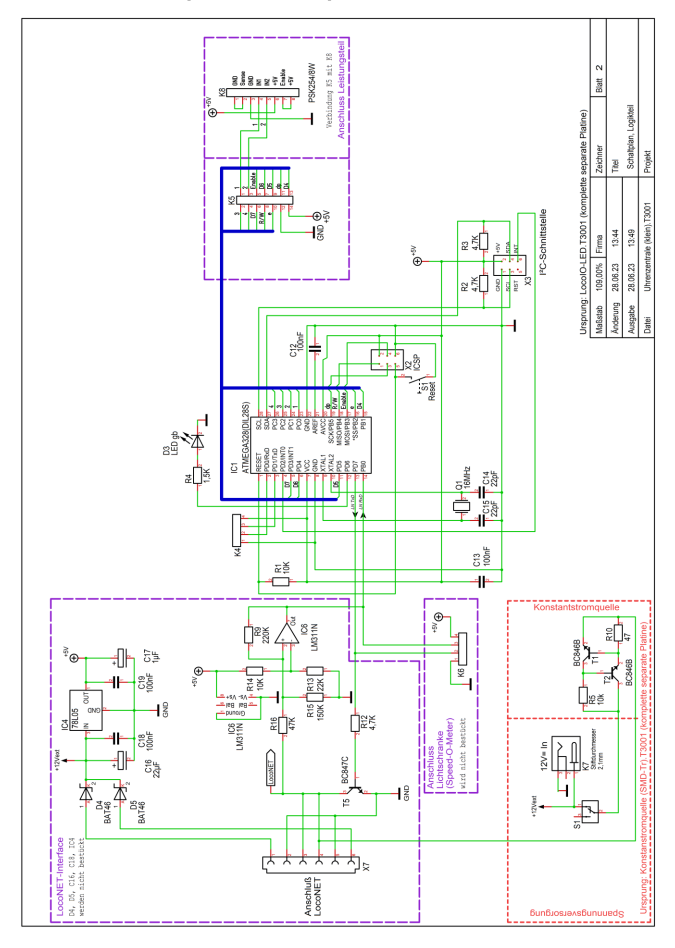
verwendet werden.

- 3. dem Leistungsteil, der das Taktsignal aus der Prozessorplatine verstärkt
- 4. der LocoNET®-Verteilerplatine "LN-V4-6"

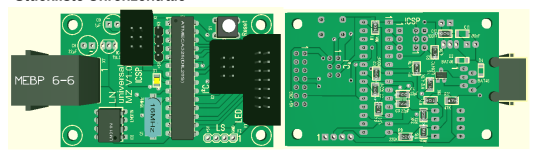
Alle Platinen passen zusammen in das Gehäuse "BOPLA KS-440" (www.Reichelt.de)



6.1 Uhrenzentrale ("LN-Universal")



6.1.1 Stückliste Uhrenzentrale



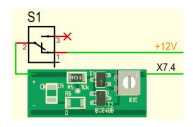
| Anzahl | Bauteil | Bestellnummer (Reichelt ⁵) | Anmerkung |
|--------|---------------|--|---|
| | | | Platine 64mm * 40mm, doppelseitig |
| 3 | C12, C13, C19 | NPO-G1206 100N | |
| 2 | C14, C15 | NPO-G1206 22P | |
| 1 | D3 | SMD-LED 1026 GE | |
| 1 | IC1 | ATMEGA 328P-PU | |
| 1 | IC1 | GS 28P-S | |
| 1 | IC6 | LM 311 DIP | |
| 1 | IC6 | GS 8P | |
| 1 | K1 | WSL 14G | |
| 1 | K3 | SL 1X40G 2,54 | Es werden insgesamt vier Stifte benötigt, die Leiste enthält 40 Stifte. |
| 1 | Q1 | 16,00000-HC49-SMD | |
| 2 | R1, R14 | SMD 1/4W 10K | |
| 3 | R2, R3, R12 | SMD 1/4W 4,7K | |
| 1 | R4 | SMD 1/4W 1,5K | |
| 1 | R9 | SMD 1/4W 220K | |
| 1 | R13 | SMD 1/4W 22K | |
| 1 | R15 | SMD 1/4W 150K | |
| 1 | R16 | SMD 1/4W 47K | |
| 1 | S1 | TASTER 3301 | Kurzhub-Taster flach |
| 1 | T5 | BC 847C SMD | |
| 2 | X2, X3 | WSL 6G | |
| 1 | X6 | D-SUB BU 09 | optional |
| 1 | X7 | MEBP 6-6S | |

Hinweise:

- D4, D5, C16, C18 und IC4 werden nicht bestückt, die Versorgung der Prozessorplatine erfolgt vom Leistungsteil über K1 (und nicht aus dem LocoNET®). Siehe hierzu auch <u>Kapitel 1.1.2</u>.
- Für die Verbindung von K1 (Prozessorplatine) mit K2 (Leistungsteil) ist ein Kabel mit WSL 14G (Prozessorplatine) und PSS 254/8G (Leistungsteil) gemäß Schaltplan (vier Drähte) herzustellen.
- Der Einbau und die Verwendung der Buchse X6 ist optional.

⁵ Die in den Stücklisten genannten Bestellnummern können aktuell geändert worden bzw. der Artikel nicht mehr lieferbar sein.

6.1.2 Stückliste Konstantstromquelle



| Anzahl | Bauteil | Bestellnummer (Reichelt ⁶) | Anmerkung |
|--------|---------|--|---|
| | | | Platine 25mm * 10mm, doppelseitig |
| 1 | S1 | MS 166 | |
| 1 | R5 | SMD 1/4W 10K | |
| 1 | R10 | SMD 1/4W 47 | Anstelle des Trimmers. Wird ein Trimmer 23A-200 verwendet, so ist der Konstantstrom auf 15mA einzustellen |
| 2 | T1, T2 | BC 846B SMD | |

Hinweis:

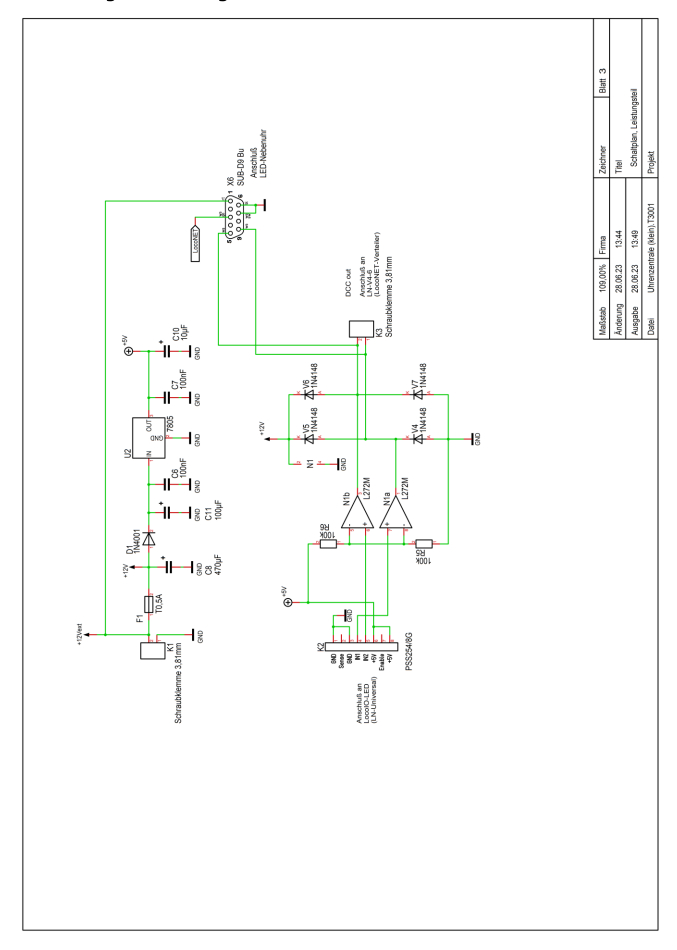
- D5 und R6 werden nicht bestückt
- Der Anschluss erfolgt mit Einzeldrahtverbindungen.
 X7.4 bedeutet: Lötanschluss 4 von Bauteil X7 (MEBP 6-6S)

30.04.2024

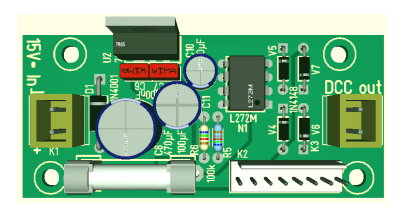
_

⁶ Die in den Stücklisten genannten Bestellnummern können aktuell geändert worden bzw. der Artikel nicht mehr lieferbar sein.

6.2 Taktsignal-Leistungsteil



6.2.1 Stückliste Taktsignal-Leistungsteil



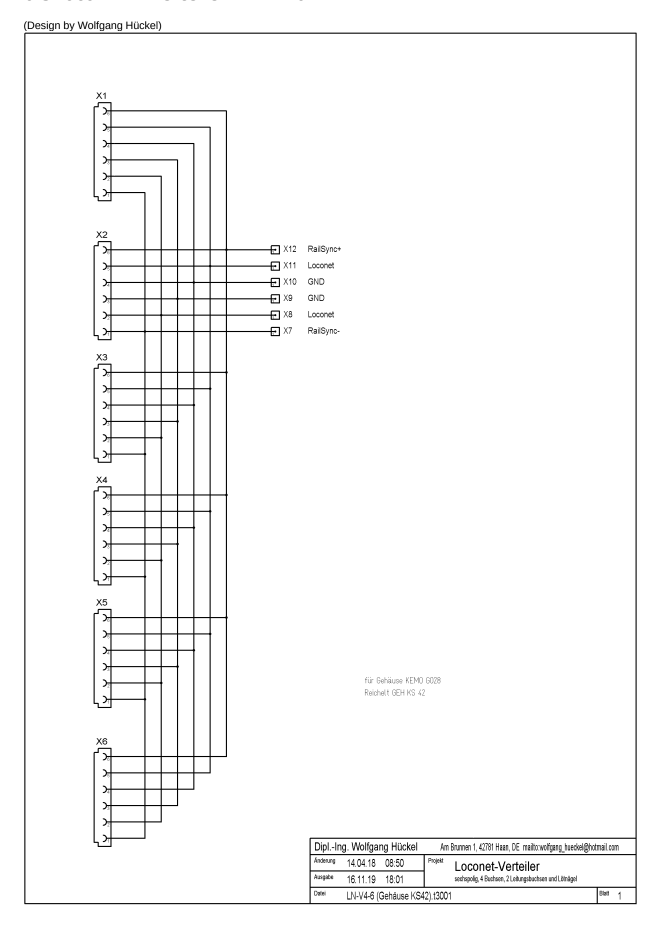
| Anzahl | Bauteil | Bestellnummer (Reichelt ⁷) | Anmerkung |
|--------|---------|--|--|
| | | | Platine 30mm * 67mm, einseitig |
| 2 | C6, C7 | 100nF | |
| 1 | C8 | RAD 470/25 | |
| 1 | C10 | RAD 10//35 | |
| 1 | C11 | RAD 100/25 | |
| 1 | D2 | 1N 4001 | |
| 1 | F1 | TR 0,5A | |
| 2 | F1 | PL 120000 | |
| 2 | K1, K3 | AKL 369-02 | |
| 2 | K1, K3 | AKL 113-02 | |
| 1 | K2 | PSS 254/8G | |
| 1 | K2 | PSK 254/8W | |
| 8 | K2 | PSK-KONTAKTE | ein Streifen enthält 20 Kontakte |
| 1 | N1 | L272M | gibt es aktuell nur bei Conrad (1253019) |
| 2 | R5, R6 | METALL 100K | |
| 1 | U2 | μΑ 7805 | ggf. Kühlkörper verwenden |
| 4 | V4V7 | 1N 4148 | |
| 1 | K7 | HEBL 21 | Hohlbuchse 2,1mm für 12V-Einspeisung |

Hinweise:

- Die 12V-Gleichspannungsversorgung wird über eine Hohlbuchse (K7, Ø-Mittenstift 2,1mm) eingespeist, der Mittenstift ist der ,+'-Anschluss ⊖-(•-⊕ Die Hohlbuchse wird an K1 (Leistungsteil) angeschlossen.
- K2 (Leistungsteil) wird mit X7 und X12 (Verteilerplatine, Anschluss 1 = RailSync+ bzw. Anschluss 6 = RailSync-) verbunden.

⁷ Die in den Stücklisten genannten Bestellnummern können aktuell geändert worden bzw. der Artikel nicht mehr lieferbar sein.

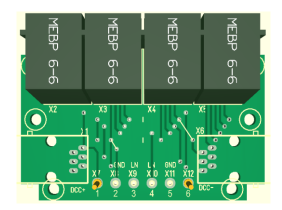
6.3 LocoNET®-Verteiler LN-V4-6



6.3.1 Stückliste LocoNET®-Verteiler LN-V4-6

Der LocoNET®-Verteiler bietet in der hier gezeigten Darstellung die Möglichkeit, vier Nebenuhren direkt anzuschließen.

Weitere Nebenuhren können über weitere Verteiler (bis zur Stromgrenze, ca. 0,5A) angeschlossen werden.



| Anzahl | Bauteil | Bestellnummer (Reichelt ⁸) | Anmerkung |
|--------|---------|--|--------------------------------|
| | | | Platine 68mm * 45mm, einseitig |
| 4 | X2X5 | MEBP 6-6S | |
| 2 | X7, X12 | Lötnagel 1,3mm | Packung enthält 100Stück |

Hinweis:

 Die RJ12-Stecker X1 und X6 sowie die Lötnägel X8...X11 werden nicht bestückt

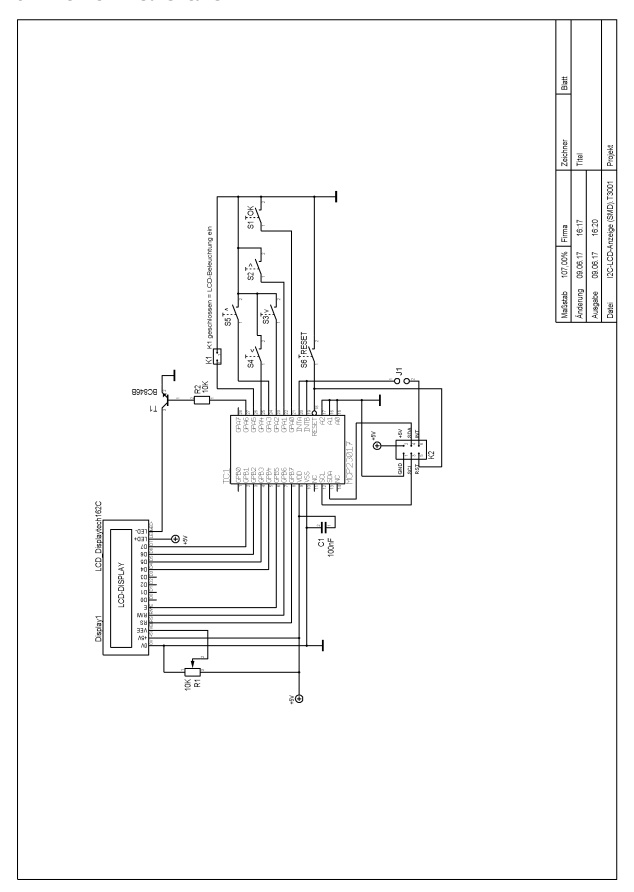
Unsere Tochteruhren werden immer über ein Standard-LocoNET®-Kabel angeschlossen, unabhängig davon, ob ein <u>Uhrendecoder</u> nach O.Spannekrebs eingesetzt wird oder nicht:

- ➤ in der Tochteruhr 'endet' das LocoNET®-Kabel entweder
 - ⇒ in einer RJ12-Buchse, die über die Anschlüsse 1 und 6 der RJ12-Buchse direkt mit dem Uhrwerk der Nebenuhr verbunden ist.
 - ⇒ oder in der RJ12-Buchse des Uhrendecoders

Es ist darauf zu achten, dass nach dem Anschluss einer Uhr mit der Anzeige **E** im Display der Uhrenzentrale die Zeigerstellung auf einer geraden und bei **O** auf einer ungeraden Minute steht.

⁸ Die in den Stücklisten genannten Bestellnummern können aktuell geändert worden bzw. der Artikel nicht mehr lieferbar sein.

6.4I2C-LCD-Bedientafel



Wird keine OLED-Anzeige verwendet, so ist die **I²C-LCD**-Einheit einzubauen, dieses wird sowohl für die Bedienung als auch für Inbetriebnahme benötigt.



Die komplette 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 komplette LCD-Anzeigeeinheit (jedoch ohne LCD-Modul) gibt es hier: http://www.exp-tech.de/shields-module/lcd-controller/adafruit-i2c-controlled-keypad-shield-kit-for-16x2-lcd (EXP-R15-012)

Ein passendes (HD44780-kompatibles) LCD-Modul ("LCD 162C LED") gibt es z.B. bei Reichelt: http://www.reichelt.de/index.html?ACTION=3;ARTICLE=31653;SEARCH=LCD%20162C%20LED

6.4.1 Stückliste I²C-LCD-Bedientafel

| Anzahl | Bauteil | Bestellnummer (Reichelt ⁹) | Anmerkung |
|--------|----------|--|---|
| | | | 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 ² C-Adresse: 0x20 |
| 1 | IC1 | GS 28P-S | |
| 1 | K1 | SL 1X40W 2,54 | Es werden insgesamt zwei Stifte benötigt, eine Leiste enthält 40 Stifte. Auch möglich: SL 1X40G 2,54 Montage erfolgt sinnvollerweise auf der Unterseite der Platine |
| 1 | K2 | WSL 6W | Auch möglich: WSL 6G |
| 1 | R1 | 23A-10K | Wird zur Kontrasteinstellung der LCD-Anzeige benötigt. |
| 1 | R2 | SMD 1/4W 10K | |
| 6 | S1S6 | TASTER 3301 | Kurzhubtaster |
| 1 | T1 | BC 847C SMD | |

26

⁹ Die in den Stücklisten genannten Bestellnummern können aktuell geändert worden bzw. der Artikel nicht mehr lieferbar sein.

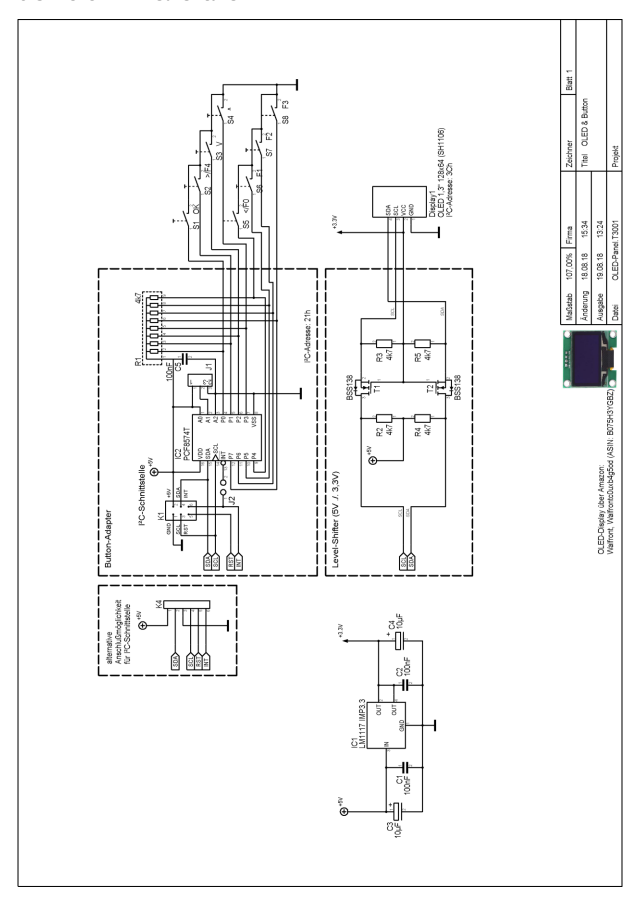
Hinweise:

- 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 <u>nicht</u> 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 I²C-Anschluss (K2) ist mit Einzeldrähten herzustellen (siehe die zugehörige Anleitung von Adafruit).
 - Das Shield besitzt keinen Anschluss K1: ein Schalter bzw. eine Drahtbrücke ist direkt zwischen Pin 26 des MCP23017 und GND anzuschließen, wenn die LCD-Beleuchtung eingeschaltet werden soll.
- Mit R1 wird der Kontrast der LCD-Anzeige eingestellt.

Der Anschluss der I²C-Bedientafel an die Uhrenzentrale kann komfortabel über Flachbandkabel erfolgen:



6.5 I²C-OLED-Bedientafel



Wird keine I²C-Einheit verwendet, so ist die **I²C-OLED**-Einheit einzubauen, diese wird sowohl für die Bedienung als auch für Inbetriebnahme benötigt. Vorteil der I²C-OLED-Bedientafel ist hier die geringere Größe der Bedientafel und die Möglichkeit, mehr Informationen auf der I²C-LCD-Bedientafel anzuzeigen.



6.5.1 Stückliste I²C-OLED-Bedientafel

| Anzahl | Bauteil | Bestellnummer (Reichelt ¹⁰) | 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 | I ² C-Adresse: 0x23 ('T'-Version) bzw. 0x3B ('A'-Version) |
| 1 | K1 | WSL 6W | Auch möglich: WSL 6G Anschluss I ² C: entweder über K1 oder K4 |
| | | | Alternativer I ² C-Anschluss, wenn K1 nicht verwendet wird. 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 ² 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 | Kurzhub-Taster hoch |
| 2 | T1, T2 | BSS 138 SMD | |

30.04.2024

_

¹⁰ Die in den Stücklisten genannten Bestellnummern können aktuell geändert worden bzw. der Artikel nicht mehr lieferbar sein.

Hinweise:

- J1 dient zur Adress-Einstellung für IC2 und muss auf Adresse 21h bzw. 39h stehen (Lötbrücke rechts - Richtung Widerstandsnetzwerk)

- 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 gibt es mit abweichender Belegung der vier Stifte.
 Bitte unbedingt 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 I²C-OLED-Bedientafel an die Uhrenzentrale kann komfortabel über Flachbandkabel erfolgen:



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...

Die Uhrenzentrale empfängt und sendet Telegramme mit den OP-Codes

- OPC_GPON 0x83 - OPC_SW_REQ 0xB0 - OPC_SW_REP 0xB1 - OPC_PEER_XFER 0xE5

- OPC_SL_RD_DATA 0xE7 0x0E 0x7B... (FastClock-Telegramm)

- 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 und verwendet das Format 2, folgt jedoch nicht der Empfehlung 2.2.6) Standard SV/EEPROM Locations für die Verwendung von SV1...SV3.

Jeder Status-Wechsel (Start/Stop) der Uhrenzentrale wird über ein OPC_SW_REP-Telegramm gesendet. Dieses Telegramm wird auch bei jedem empfangenen OPC_GPON-Telegramm gesendet. Die dafür im Telegramm benötigte Adresse wird in CV11 eingestellt.

Die Unterstützung der OPC_PEER_XFER-Telegramme ermöglicht es, die CVs auch mit dem Tool "DecoderPro®" von JMRI (https://www.jmri.org/) auslesen und einstellen zu können, passende XML-Dateien und eine Anleitung sind verfügbar¹¹.

30.04.2024

31

¹¹ Siehe hierzu auch: Krümelbahn Info 11 - JMRI - Universalwerkzeug für die Modellbahn