Dipl.-Ing. Michael Zimmermann

Buchenstr. 15 42699 Solingen

2 0212 46267

https://kruemelsoft.hier-im-netz.de
BwMichelstadt@t-online.de

Michelstadt (Bw)



FREDi Gedanken zu seiner Reparatur

Der in diesem Dokument beschriebene Workflow hat dem Autor geholfen, FREDis zu reparieren. Das Dokument ist daher als Rezept zu betrachten.

Der Autor dieser Anleitung übernimmt keine Garantie oder Haftung für Schäden oder Mängel, die sich durch die Verwendung dieser Anleitung ergeben.

Für Hinweise auf Fehler, Ergänzungen oder ungültige Links ist der Autor dankbar.

Die Nennung von Marken- und Firmennamen geschieht in rein privater und nichtgewerblicher Nutzung und ohne Rücksicht auf bestehende Schutzrechte.

Diese Zusammenstellung wurde nach bestem Wissen und ohne Vollständigkeitsgarantie in der Hoffnung erstellt, dass sie nützlich ist. Wenn sie nicht nützlich ist – dann eben nicht.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
FREDi - Gedanken zu seiner Reparatur	3
Die Checks – eine Übersicht	4
Check 1: Anschließen – Wenigstens eine LED an?	5
Check 2: Lok übernehmen/abgeben	6
Check 3: Drehgeber/Potentiometer	7
Check 4: Notaus/Richtungsumkehr	8
Check 5: Funktionstasten	9
Versionsgeschichte	9
Anhang A: Reparaturen im Detail	10
Übersicht der Ersatzteile	10
Selbsttest durchführen	10
Den Prozessor (wieder) einsetzen	10
Den Prozessor prüfen für Fortgeschrittene	11
Prüfen des Prozessors	11
Voraussetzungen	11
Hardware	11
Software	12
Drehgeber/Potentiometer tauschen	13
Umschalter tauschen	14
Funktionstaster tauschen	14
Anhang B: Benötigte Hard- und Software	15
Hardware	15
Software	15
Anhang C: FREDi – Prozessoranalyse für Fortgeschrittene	16
Anhang D: Software aufspielen für Fortgeschrittene	18
Anhang E: Firmware aktualisieren für Fortgeschrittene	20
Anhang F: Checklisten als Reparaturvorlage für Vielreparierer	22
Anhang G: Checklisten für die Prozessoranalyse für Vielreparierer	23

FREDi- Gedanken zu seiner Reparatur

Es geschieht immer wieder mal - da will man einen FREDi nutzen und der verhält sich nicht wie gewohnt.

Liegt dann immer ein Defekt vor?

Ja – nein – weiß nicht...

Diese Zusammenstellung soll eine Hilfe zur Selbsthilfe und ein Leitfaden zur Fehlersuche und -behebung sein.

Direkt ein Hinweis vorweg: ich versuche hier mögliche Fehlerszenarien und deren Behebung aufzuzeigen. Diese Zusammenstellung ist ein Anfang und kann nicht alle möglichen Fälle erfassen. Hoffentlich aber die wichtigsten. Sie soll dem einfachen Anwender wie auch einem fortgeschrittenen Nutzer helfen.

Und welche Grundkenntnisse werden nun benötigt?

Voraussetzung ist sicherlich das Wissen rund um die Begriffe DCC und LocoNET® und der Zusammenhang der Beiden. Und wer die Bedienung der Handregler nicht kennt, braucht hier eigentlich nicht weiter zu lesen.

Sinnvollerweise geht man alle Checks der Reihe nach durch – es sei denn, man kennt den Fehler bereits und weiß, wie man diesen behebt – dann erübrigen sich möglicherweise die einzelnen Checks...

Es werden hier nur Maßnahmen am FREDi und nicht am (veralteten) FRED beschrieben – dessen Reparatur ist nur etwas für Profis. Und: ich gehe davon aus, dass beim FREDi die aktuellste Software aufgespielt ist (aktuell [13.8.2024] ist das die Version 2.2.2).

Die meisten Informationen in dieser Krümelbahn Info sind Ausschnitte aus anderen Krümelbahn Infos und Anleitungen¹ – herunterladen und ansehen kann weiterhelfen:

FREDi	https://fremodcc.sourceforge.net/diy/fred2/fredi_d.html
FRED-	https://www.fktt-module.de/sites/default/files/common_files/wiki/Fredzuweisung.pdf
Zuweisung	
DISPA	https://github.com/Kruemelbahn/DISPA
	kann an einigen Stellen eine DCC-Zentrale ersetzen.
Dispatchen	Krümelbahn Info 8 - Handregler für die Modellbahn
und	https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%208%20-
Kurzanleitungen	%20Handregler%20für%20die%20Modellbahn.pdf
	Krümelbahn Info 9 - TwinCenter - Bedienung einfach und übersichtlich
TwinCenter /	https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%209%20-
Intellibox	%20TwinCenter%20-%20Bedienung%20einfach%20und%20übersichtlich.pdf Zum
bedienen	Dispatchen siehe auch:
	Im Abschnitt: "Handregler zuweisen (Dispatchen)"
FCalib2	Krümelbahn Info 10 - Handregler - Software aufspielen
Software	https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%2010%20-
aufspielen	%20Handregler%20-%20Software%20aufspielen.pdf
JMRI	Krümelbahn Info 11 - JMRI - Universalwerkzeug für die Modellbahn
Firmware	siehe Abschnitt: "Firmware aufspielen"
aktualisieren	https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%2011%20-
	%20JMRI%20-%20Universalwerkzeug%20für%20die%20Modellbahn.pdf
FREDi:	FredI-Hinweise zum Aufbau FREDI_1_7V2.0.pdf
Anleitung zum	https://magentacloud.de/s/LWi9WEroYKexiE7
Zusammenbau	
Bedeutung der	https://groups.io/g/fremodcc/files/FREDI/FrediSvUsage.pdf
FREDi-SVs	

¹ Screenshots sind als Beispiele zu verstehen



Nicht nur für dieses Dokument gilt: Erst lesen – dann handeln!

Wann immer ein FREDi zur Reparatur ansteht, ist es sehr wichtig, eine detaillierte Fehlerbeschreibung zu haben – ansonsten kann die Fehlersuche auch zur sprichwörtlichen Suche nach der Nadel im Heuhaufen werden!

Und: nach einer Reparatur führe ich alle Tests erneut aus.



Für die meisten Checks wird eine (beliebige) DCC-Zentrale mit eingeschaltetem DCC und LocoNET® benötigt!



<u>Hinweis</u>: Felder/Textstellen, die mit dieser Farbe gefüllt sind, beschreiben Handlungen für Fortgeschrittene.

Die Checks – eine Übersicht

Im Folgenden sind viele Tabellen mit Auswahlkästchen (□) versehen: bei einer Prüfung können hier Haken gesetzt werden, wenn der Prüfpunkt in Ordnung ist.

Die nachfolgende Tabelle dient mir als Checkliste für die Überprüfung eines FREDi – ein Fehler kann so schneller lokalisiert werden. In den folgenden Kapiteln werden diese Checkpunkte näher erläutert.

Check	Anschließen	Wenigstens eine LED an	
	Lok übernehmen/abgeben		
	Potentiometer/Drehgeber	0127	
	Not-Aus/Richtungsumkehr	Vor/zurück	
	Funktionstasten	F0F3/F8/F12/F16	

Check 1: Anschließen – Wenigstens eine LED an?

Erster Indikator und damit ein Hilfsmittel zur Problemfindung sind die drei LEDs am FREDi. Dazu ist der FREDi an das LocoNET® anzuschließen:

Nur eine LED an	Normalzustand							
(rot, grün links oder grün rechts)								
Schnelles Lauflicht der LED	a.) Nach einem <u>Selbsttest</u>							
	b.) Beim Verbindungsaufbau mit der Zentrale.							
	Dauert dieser zu lange, ist							
	- die Zentrale zu prüfen							
	 die LocoNET®-Verbindung zu pr üfen 							
	- oder es liegt ein Problem im <u>Prozessor vor und dieser</u>							
	<u>ist zu prüfen</u>							
Langsames Lauflicht der LEDs	Der FREDi ist im Selbsttest							
	Abhilfe: Selbsttest durchführen							
Alle LEDs dauerhaft an	die FREDi-ID ist fehlerhaft							
	Abhilfe: ID (neu) setzen							
Keine LED an	□ a.) DCC-Zentrale und LocoNET® eingeschaltet?							
	□ b.) Kabel prüfen: richtig eingesteckt oder Kabel defekt?							
	Defekte Kabel kann man mit einem <u>Kabeltester</u> ² prüfen							
	□ c.) Klappertest durchführen: den FREDi schütteln und auf							
	Klappergeräusche achten: dann ist möglicherweise der							
	Mikroprozessor aus der Fassung gefallen (kommt öfter							
	vor als man denkt)							
	Abhilfe: den Prozessor wieder einsetzen							
	□ d.) FREDi vom LocoNET® trennen, öffnen und							
	Mikroprozessor prüfen: auch ohne Klappergeräusche							
	könnte dieser teilweise aus der Fassung gerutscht sein.							
	Abhilfe: den Prozessor wieder einsetzen							
	e.) nach c.) bzw. d.): FREDi wieder mit dem LocoNET®							
	verbinden und die LEDs prüfen:							
	ist jetzt nur eine LED an, kann es mit Check 2							
	weitergehen							
	Ansonsten: <u>den Prozessor prüfen</u>							



Mit den nächsten Checks geht es erst weiter, wenn wenigstens eine LED leuchtet!

21. September 2024

² Hierfür habe ich Platinen vorrätig



Für die Checks 2 bis 5 kann auch <u>DISPA</u> verwendet werden, siehe dazu <u>https://github.com/Kruemelbahn/DISPA/blob/main/Documentation/Dispa.pdf</u> im Abschnitt: "2.3 – FREDI-Diagnose".

Check 2: Lok übernehmen/abgeben

Jetzt wird – sofern noch nicht geschehen – der FREDi ans LocoNET® angeschlossen. War diesem FREDi keine Lok zugeordnet, sollte die rote LED am FREDi leuchtet. Leuchtet jedoch ein der beiden grünen LEDs, ist dem FREDi eine Lok zugeordnet und sollte abgemeldet werden.

Jetzt eine Lok an der Zentrale/dem DISPA bereitstellen und übernehmen bzw. auch wieder abmelden ("Dispatchen"). Funktioniert? Dann weiter mit Check 3.

Wenn Dispatchen <u>nicht</u> funktioniert:

Mit einem <u>LocoNET®-Pegeltester</u>¹ wird der Zustand des LocoNET® überprüft. Wenn hier die Pegel <u>nicht</u> in Ordnung sind: Zentrale oder Verkabelung tauschen.

Jetzt wird mit einem LocoNET®-Monitor, wie er z.B. von https://www.jmri.org/ JMRI zur Verfügung gestellt wird (siehe hier Krümelbahn Info 11 - JMRI - Universalwerkzeug für die Modellbahn im Abschnitt "LocoNet-Monitor") der Telegrammverkehr aufgezeichnet und analysiert:

Keine Telegramme?		Zentrale prüfen: LocoNET® eingeschaltet, Pegel in Ordnung?		
		(<u>LocoNET®-Pegeltester</u> verwenden)		
		LocoNET®-Monitor prüfen: Aufzeichnung gestartet?		
Telegramme vom FREDi?	☐ Der FREDi sendet beim Dispatchen als erster ein Telegra			
		Ist das nicht zu sehen, dann ist möglicherweise der Sendetransistor T2 zu ersetzen.		
Telegramme (Antwort) von der Zentrale?		Dann sollte das Dispatchen funktionieren. Wenn nicht: dann müssen die Pegel auf den LocoNET®- Leitungen geprüft werden, sinnvollerweise mit einem Oszilloskop.		

Check 3: Drehgeber/Potentiometer

Nach dem Zuweisen einer Lok wird am FREDi der Drehgeber/Potentiometer geprüft und an der Zentrale die Fahrstufen abgelesen: diese müssen sich entsprechend der Drehgeberposition ändern. Hier mehrfach rauf und runter stellen – auch mal schneller und langsamer.

Für das TwinCenter/Intellibox siehe z.B. hier:

Krümelbahn Info 9 - TwinCenter - Bedienung einfach und übersichtlich

im Abschnitt: "Handregler zuweisen (Dispatchen)".

Für den DISPA siehe z.B. hier:

https://github.com/Kruemelbahn/DISPA/blob/main/Documentation/Dispa.pdf

im Abschnitt: "Anschluss und Bedienung".

Sehr hilfreich ist hier z.B. ein LocoNET®-Monitor, wie er von JMRI zur Verfügung gestellt wird, siehe z.B. hier Krümelbahn Info 11 - JMRI - Universalwerkzeug für die Modellbahn im Abschnitt "LocoNet-Monitor". Hier kann man die Geschwindigkeitstelegramme auf dem LocoNET® sehen.

Funktioniert? Dann weiter mit Check 4.

Hinweis: Die Fahrstufen reichen von 0 bis 127. Der FREDi macht aus diesen 128 Werten 33 diskrete Werte (weil man sonst zu viel mit dem Incrementalgeber drehen müsste, um von 0 bis 127 zu kommen). Ein gewisses Springen (in eine Richtung!) ist also durchaus normal.

Häufigster Fehlerfall: die Geschwindigkeitsstufen springen, obwohl in eine Richtung gedreht wird, die Geschwindigkeitsstufen werden mal kleiner oder mal größer, z.B. 13 \rightarrow 24 \rightarrow 7 \rightarrow 31 ...

Ursache kann z.B. ein tiefer Fall des FREDi bis auf den Boden mit Aufprall des Reglers sein – der mag das nicht und quittiert den ordnungsgemäßen Betrieb. Dann hilft es nur noch den, Drehgeber auszutauschen.

Check 4: Notaus/Richtungsumkehr

Wenn ein Richtungswechsel nicht funktioniert, kann dies

- > einfach an der Verdrahtung liegen: es hat sich ein Anschluss von der Platine gelöst: der Drehgeber hat insgesamt fünf Anschlüsse, das Potentiometer bzw. der Umschalter jeweils drei
- am Drehgeber selbst liegen: der Druckkontakt schaltet nicht mehr, es ist der Drehgeber zu
- am Umschalter liegen: dann ist der <u>Umschalter zu tauschen</u>

Nach jedem Richtungswechsel wird Check 3 (Drehen am Regler) durchgeführt.

Funktioniert? Dann weiter mit Check 5.

Check 5: Funktionstasten

In der aktuellen Software-Version 2.2.2 werden die Funktionstasten von FO bis F16 unterstützt. Diese sind alle zu prüfen:

Ohne Shift	F0 ³ F4	Die Überprüfung gelingt:
Mit Shift 1	F4F8	a.) mit dem LocoNET®-Monitor
Mit Shift 2	F9F12	b.) über den Status im TwinCenter / Intellibox
Mit Shift 1 und Shift 2	F13F16	(Krümelbahn Info 9, Abschnitt "Funktionen steuern")
gleichzeitig		

Für den SWD-FREDi gilt eine abweichende Tastenbelegung:

Ohne Shift	F0 ³ F8	Die Überprüfung gelingt:
Mit Shift	F9F16	a.) mit dem LocoNET®-Monitor
		b.) über den Status im TwinCenter / Intellibox
		(Krümelbahn Info 9, Abschnitt "Funktionen steuern")

Wenn ein Taster hakt bzw. nicht genügend Spielraum hat, um nach dem Drücken wieder in seine Ausgangslage zu kommen (also klemmt), so ist die Bohrung im Gehäuse für diesen Taster zu erweitern – bis es passt.

Wenn einer der Funktionen keine Telegramme sendet, ist der zugehörige Taster zu <u>überprüfen, ggf. zu</u> ersetzen.

Sind alle Taster in Ordnung aber nicht alle Funktionen senden ein entsprechendes Telegramm, so ist der Prozessor zu prüfen.

Versionsgeschichte

18.07.2024	initiale Erstellung
06.08.2024	redaktionelle Überarbeitung mit neuer Dokumentenstruktur
13.08.2024	redaktionelle Überarbeitung
23.08.2024	redaktionelle Überarbeitung nach Anmerkungen von R.Beckmann
21.09.2024	Links korrigiert

³ F0 bleibt F0 – egal, ob mit oder ohne Shift

21. September 2024

Anhang A: Reparaturen im Detail

Übersicht der Ersatzteile

(Die Links auf die Ersatzteile sind als Beispiel zu verstehen. Es ist nicht sichergestellt, dass die angegebenen Lieferanten auch in Zukunft diese Bauteile verfügbar haben...)

Prozessor ATMEGA 328P-PU: https://www.reichelt.de/8-bit-atmega-avr-mikrocontroller-32-kb-20-mhz-pdip-28-atmega-328p-pu-p119685.html

Drehgeber STEC11B03: https://www.reichelt.de/index.html?ACTION=446&q=stec11b03

Potentiometer (50k Ω , 1W) VIS P11S100503KA:

https://www.reichelt.de/drehpotentiometer-50-kohm-linear-6-mm-vis-p11s100503ka-p232690.html

Umschalter MS 500A: https://www.reichelt.de/kippschalter-6a-125vac-1x-ein-ein-ms-500a-p13150.html

Taster TASTER 3301B: https://www.reichelt.de/index.html?ACTION=446&g=taster%20%203301b

Selbsttest durchführen

Nach einem Flashen ist der Selbsttest durchzuführen. Dieser startet automatisch und ist am langsamen Lauflicht der LEDs zu erkennen.

Das ist nun der Moment, alle Tasten, Schalter und Drehelemente zu betätigen. Der Nothalt muss als letzter Taster betätigt werden! Den erfolgreichen Selbsttest erkennt man an einer Geschwindigkeitsänderung des Lauflichts (von langsam zu schnell). Beim nächsten Anstecken des FREDi an das LocoNET® geht dieser in seinen Grundzustand (rote LED leuchtet) und ist nun betriebsbereit. Hinweis: betätigt man den Nothalt vor dem Anschließen des FREDi an das LocoNET® und hält den Nothalt weiter für mehr als 10 Sekunden fest, geht der FREDi (erneut) in den Selbsttest.



Den Selbsttest kann man auch im LocoNET®-Monitor beobachten: jeder Tastendruck sendet ein spezielles LocoNET®-Telegramm.

Den Prozessor (wieder) einsetzen

- den FREDi vom LocoNET® trennen
- ➤ Gehäuse öffnen (→ zwei Kreuzschlitzschrauben an der Oberseite)
- Mikroprozessor wieder in die Fassung setzen, dabei die Einbaurichtung beachten! Die Einbuchtung auf der Oberseite des ICs muss (i.d.R. wie die der Fassung) in Richtung Incrementalgeber sein!

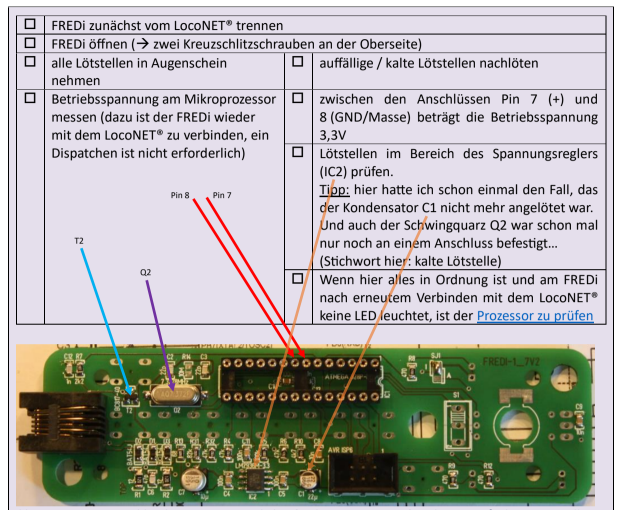


(der Prozessor ist im Bild nicht eingesetzt)

Gehäuse schließen

Den Prozessor prüfen für Fortgeschrittene

Wenn nach Überprüfung in Check 1 a.) bis d.) keine LED leuchtet, so wechseln wir in den Modus "fortgeschritten" bzw. "Profi":



(der Prozessor ist im Bild nicht eingesetzt, wird aber für die Spannungsprüfung benötigt → also einsetzen!)

Prüfen des Prozessors

Voraussetzungen

Um den Prozessor zu prüfen (auszulesen) bzw. die Software auf den FREDi zu flashen werden eine entsprechende Hardware und Software benötigt: Software um die Hardware zu bedienen und zusätzlich die Software, die auf den FREDi gebracht werden soll: FCalib2 ist die Software zur Hardwarebedienung und bringt die Prozessorsoftware gleich mit.

Hardware

Grundvoraussetzung ist hier:

- ein PC oder Laptop, der wenigstens über eine USB-Schnittstelle verfügt.
- für das erstmalige flashen der Software wird auch ein AVR-Programmiergerät benötigt. Updates der Software können auch ohne Programmiergerät auf den FREDi gebracht werden, siehe hier.

Als AVR-Programmer für FCalib2 kommt bei mir ein DIAMAX-Prog S2 zum Einsatz (siehe Anhang B), es können aber auch andere Programmiergeräte verwendet werden. Wichtig hierbei ist, dass das AVR-Programmiergerät

- o die Möglichkeit hat, eine Spannung von 3,3V für den FREDi einzustellen.
- STK500-kompatibel ist

Software

Zusätzlich zum Betriebssystem werden nachfolgende Softwarepakete benötigt, diese sind als Freeware im Internet verfügbar:

- AvrDude (<u>https://www.nongnu.org/avrdude/</u>) Eine Software, die als Schnittstelle zwischen FCalib2 und der Hardware des AVR-Programmiergerätes benötigt wird.
- FCalib2 (<u>https://sourceforge.net/projects/fremodcc/files/FCalib2/</u>)
 Hiermit können:
 - o die FREDis verwaltet werden
 - o den FREDis eine ID ("Throttle-ID") zugewiesen werde
 - o die Software auf den FREDi gebracht werden (sowohl initial als auch ein Update)

FCalib2 beinhaltet weiterhin alle Software-Versionen für die FREDis.

Praktischerweise setzt FCalib2 beim Flashen sowohl die Fuses als auch die ID.

Sinnvollerweise wird die <u>Software auf den Prozessor neu aufgespielt</u>. Diese Vorgehensweise hat bei mir meistens geholfen, auch wenn es ggf. etwas zu viel des Guten ist.

In den seltensten Fällen muss der Prozessor getauscht werden. Dann muss auf den neuen Prozessor die Software aufgespielt werden.

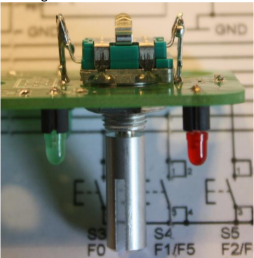
Ersatztyp: ATMEGA 328P-PU: https://www.reichelt.de/8-bit-atmega-avr-mikrocontroller-32-kb-20-mhz-pdip-28-atmega-328p-pu-p119685.html

Drehgeber/Potentiometer tauschen

Ersatztyp Drehgeber: STEC11B03: https://www.reichelt.de/index.html?ACTION=446&g=stec11b03 Ersatztyp Potentiometer ($50k\Omega$, 1W): VIS P11S100503KA:

https://www.reichelt.de/drehpotentiometer-50-kohm-linear-6-mm-vis-p11s100503ka-p232690.html

- den FREDi vom LocoNET® trennen
- Drehknopf entfernen
- ➤ Gehäuse öffnen (→ zwei Kreuzschlitzschrauben an der Oberseite)
- Platine vom Gehäuse losschrauben
- alten Drehgeber/Potentiometer ausbauen, dazu
 - am Drehgeber fünf, am Potentiometer drei Drähte ablöten, die Drähte selbst bleiben mit der Platine verbunden!
 - o die Befestigungsmutter mit einem Maulschlüssel (i.d.R. Weite 11 für den Drehgeber, Weite 14 für das Potentiometer) lösen
 - o man merke sich die Aufbaureihenfolge der Unterleg-, Zahn- und Isolierscheiben (soweit vorhanden)!
- vor dem Einbau eines neuen Incrementalgebers ist die kleine Rastnase auf der Gewindeseite abzufeilen.
- Jetzt den neuen Drehgeber/das Potentiometer einsetzen. Der Incrementalgeber wird entgegen der FREMO-Aufbauanleitung nicht von oben, sondern von unten in die Platine eingebaut.
- Die Anschlüsse leicht nach außen biegen damit die zuvor abgelöteten kleinen Drähtchen ohne Kurzschlussgefahr wieder angeschlossen werden können. Drähte wieder anlöten.



- Platine mit Gehäuse verschrauben. Darauf achten, dass alle Funktionstasten leicht beweglich sind und nicht klemmen!
- Gehäuse schließen
- Drehknopf montieren

Montagetipp für den Knopf:

- vor der Montage einen Plastikstreifen (Dicke >= 1mm) zwischen Gehäuse und Knopf
- Knopf festschrauben
- Plastikstreifen entfernen → fertig

Umschalter tauschen

Ersatztyp: MS 500A: https://www.reichelt.de/kippschalter-6a-125vac-1x-ein-ein-ms-500a-p13150.html

- den FREDi vom LocoNET® trennen
- Drehknopf entfernen
- ➤ Gehäuse öffnen (→ zwei Kreuzschlitzschrauben an der Oberseite)
- Platine vom Gehäuse losschrauben
- alten Umschalter ausbauen, dazu
 - o drei Drähte ablöten, die Drähte selbst bleiben mit der Platine verbunden!
 - o die Befestigungsmutter mit einem Maulschlüssel (Weite 8) lösen
 - o man merke sich die Aufbaureihenfolge der Unterleg-, Zahn- und Isolierscheiben (soweit vorhanden)!
- > Jetzt den neuen Umschalter einsetzen und verlöten.
- Platine mit Gehäuse verschrauben. Darauf achten, dass alle Funktionstasten leicht beweglich sind und nicht klemmen!
- Gehäuse schließen
- Drehknopf montieren

Montagetipp für den Knopf:

- vor der Montage einen Plastikstreifen (Dicke >= 1mm) zwischen Gehäuse und Knopf legen
- Knopf festschrauben
- Plastikstreifen entfernen → fertig

Funktionstaster tauschen

Ersatztyp: TASTER 3301B: https://www.reichelt.de/index.html?ACTION=446&q=taster%20%203301b

- den FREDi vom LocoNET® trennen
- Drehknopf entfernen
- ➤ Gehäuse öffnen (→ zwei Kreuzschlitzschrauben an der Oberseite)
- Platine vom Gehäuse losschrauben
- Am einfachsten dürfte es sein, den defekten Taster an der Oberseite mit einem Seitenschneider an allen vier Anschlüssen von der Platine zu trennen.
- Anschließend sind die vier verbliebenen Anschlussreste mit dem Lötkolben und einer Entlötpumpe zu entfernen.



die Leiterbahnen sind empfindlich und können sich bei zu langer Lötdauer von der Platine lösen!

- ➤ Jetzt den neuen Taster einsetzen und verlöten. Vor dem Verlöten darauf achten, dass die Taster **absolut plan** auf der Platine aufliegen!
- Platine mit Gehäuse verschrauben. Darauf achten, dass alle Funktionstasten leicht beweglich sind und nicht klemmen!
- Gehäuse schließen
- Drehknopf montieren

Montagetipp für den Knopf:

- vor der Montage einen Plastikstreifen (Dicke >= 1mm) zwischen Gehäuse und Knopf legen
- Knopf festschrauben
- Plastikstreifen entfernen → fertig

Anhang B: Benötigte Hard- und Software

Nicht jede Hard- oder Software wird für einen FREDi-Check tatsächlich immer benötigt, hier kommt es immer auf den Fehlerfall an.

Hardware

Kabeltester⁴: http://www.fremo.wisotzki.org/projekte/ln kabel tester/index.php

Pegeltester⁴: http://dcc-mueller.de/loconet/ln_tst_d.htm

DISPA⁵: https://github.com/Kruemelbahn/DISPA, kann an einigen Stellen (Dispatchen, SVs auslesen, Drehgeber und Funktionstasten testen) eine DCC-Zentrale ersetzen.

LocoNET®-Buffer: https://github.com/Kruemelbahn/LocoBuffer-Nano, für den Einsatz von JMRI auf einem PC o.ä.

In diesem Bereich gibt es viele einsetzbare Geräte, z.B. auch den LocoBuffer von H.Deloof (https://locohdl.synology.me/pageDE9.html). Das tatsächlich verwendete Gerät ist in JMRI entsprechend auszuwählen, siehe dazu auch: Krümelbahn Info 11 - JMRI - Universalwerkzeug für die Modellbahn im Abschnitt: "LocoNET®-Schnittstelle einrichten"

(https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Krümelbahn%20Info%2011%20-%20JMRI%20-%20Universalwerkzeug%20für%20die%20Modellbahn.pdf).

AVR-Programmierer: DIAMAX-Prog S2

https://www.diamex.de/dxshop/USB-ISP-Programmer-fuer-Atmel-AVR.

Für die Verwendung werden keine zusätzlichen Treiber benötigt. Der DIAMAX-Prog S2 ist ST500-kompatibel und wird somit von FCalib2 unterstützt.

Diamex Prog-S2 (weiß = Schalterstellung)



1 = OFF (3,3V), 2 = ON (externe Spannung ein)

Höhe der Spannung auf den Datenleitungen und extern = 3,3 Volt

Eine externe Schaltung bzw. ein angeschlossener Controller kann vom PROG-S2 mit Strom versorgt werden.

3 = OFF, 4 = OFF

Programmer für alle Atmel-AVR-Controller mit ISP-Schnittstelle



Die Programmierung dieser Controller geschieht über die ISP-Schnittstelle, diese ist bei den meisten AVR-Controllern gleichbedeutend mit den Pins für den SPI-Bus (Achtung! Es gibt einige Controller, die separate PDI/PDO-Pins besitzen). Zusätzlich zu SCK, MISO, MOSI wird noch die Reset-Leitung benötigt. PROG-S2 emuliert einen STK500-Programmer und ist hierdurch kompatibel zu AVR/ATMEL-Studio und AVRDUDE.

Die Programmierspannung kann je nach angeschlossenem AVR-Controller auf 3,3V oder 5V eingestellt werden.

Die Verbindung zu einem Handregler erfolgt über ein 6-poliges Flachbandkabel, Verdrahtung 1:1 (Standardkabel für ICSP) – wenn denn die ICSP-Buchse (AVR ISP6) auf der Handreglerplatine aufgelötet ist.

Software

Alle hier aufgelisteten Softwarepakete sind Freeware.

Modellbahn-Universalsoftware (JMRI): https://www.jmri.org/

AvrDude: https://www.nongnu.org/avrdude/

AvrDudess (optional): https://blog.zakkemble.net/avrdudess-a-gui-for-avrdude/

FCalib2: https://sourceforge.net/projects/fremodcc/files/FCalib2/

21. September 2024

⁴ Hierfür habe ich Platinen vorrätig

⁵ Platinen auf Anfrage

Anhang C: FREDi – Prozessoranalyse für Fortgeschrittene

FREDis ab Software-Version 1.8 haben interne Konfigurationswerte (SVs, **S**ystem-**V**ariable)⁶ die mit geeigneter Hard- und Software ausgelesen und geändert werden können. Zum Auslesen und Anzeigen der SVs kann <u>DISPA</u> verwendet werden, siehe dazu https://github.com/Kruemelbahn/DISPA/blob/main/Documentation/Dispa.pdf im Abschnitt: "2.3 – FREDI-Diagnose".

Kommt mit dem DISPA keine Verbindung zum FREDi zustande, ist das LocoNET®-Kabel zu prüfen. Hilft das auch nicht, dann muss der EEPROM-Inhalt mit einem Programmiergerät ausgelesen werden → siehe den nächsten Abschnitt.

Ist kein DISPA zur Hand (oder schlägt das Auslesen fehl), so muss der EEPROM-Inhalt des Prozessors z.B. mit AVRDUDESS⁷ ausgelesen werden:

	Zum Auslesen des Prozessors nutze ich AVRDUDESS (ein GUI für AVRDUDE) und lese zuerst die Fuses													
aus:														
	Fuses ausl	lesen	A1	mega3	28P (lo	w=D7,	high	=D4, e=	=05/FI	D) l	ow=	high)=	e=
•	(rot = Sollwert)													
Anschließend wird der EEPROM-Inhalt ausgelesen, der Inhalt ist dann in einer Datei gespeichert und														
	wird analysiert. Ein typischer Dateiinhalt mit der ersten Zeile sieht so aus: 20000000494BFFFF0055860202200823FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF													
	Die Werte, die uns interessieren, sind farblich hervorgehoben und liegen im Hexadezimalformat vor:													
	☐ EEPROM (Bedeutung siehe unten)													
	ausiesen	ld2	ld1	AdrL	AdrH	type		ode	Hw	SwH	SwL	CD	СМ	CY
		49	4B	FF	FF	00	55		86	02	02	20	80	23
		494E	3				no	rmal		2.2		20.	8.20	23
		L										<u> </u>		
Mögl	licher EEPROI	M-Inhal	t:											
sv	Funct	ion		Address	5 V	Variable				С	Comment			
4	SERIAL_NUN	MBER H	1	0	id2			Throttle Id and Serial and Address (FREMO						МО
	DSTH _	_				use: high byte)						•		
								NOTE		on by F	DEDI			
								- Never written by FREDI - Use FCalib2 to set						
										are the only two bytes written by				
								FCalib	2					
3	SERIAL_NUN	/BER_L		1	id1			Throttl	le Id aı	nd Seria	al and A	ddress	(FRE	МО
	DSTL	_						use: lo	-	e)			,	
								NOTE		en by Fl	DENI			
										en by Fi 2 to set				
								- id1 a	nd id2	are the	only tw	o byte	s writt	en by
								FCalib	2					
8	USER_BASE	+3		2	loco	AdrHigh		Higher	r 7 bits	of DCC	addres	s (vali	id rang	ge is
								00x4						
								When assign		s set thi	s means	that i	no Loc	o is
								_						
9	USER_BASE	+4		3	loco	AdrLow		Lower 00x		of DCC	addres	s (vali	d rang	e is

_

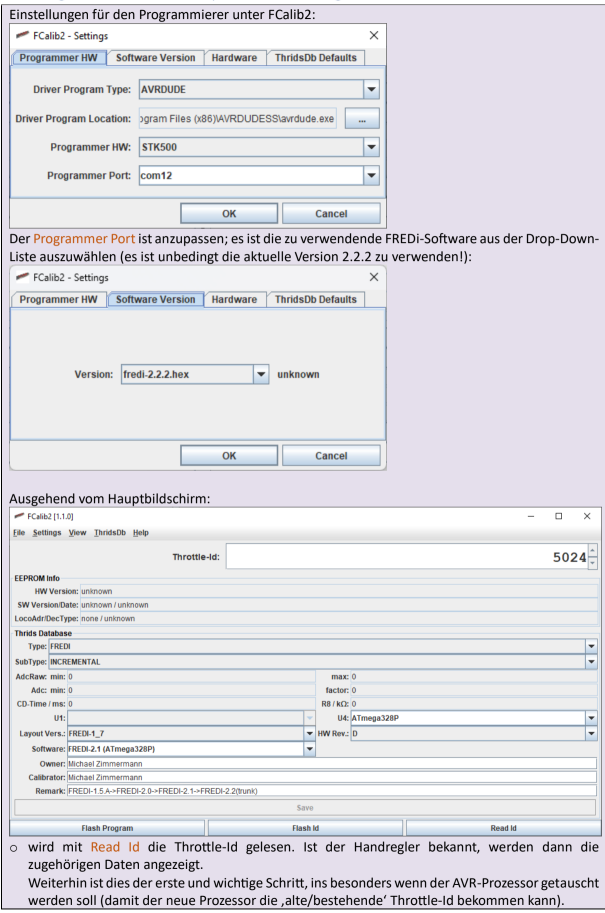
⁶ Zur Bedeutung der SVs: siehe FrediSvUsage.pdf (https://groups.io/g/fremodcc/files/FREDI/FrediSvUsage.pdf)

⁷ AVRDUDESS ist eine grafische Oberfläche für AVRDUDE

		-		<u> </u>
				When Bit 7 is set this means that no Loco is assigned
10	USER_BASE+5	4	decoderType	Decoder type / Speed step mode as encoded on loconet Slot Status1 Bits D0D2: 0b000 = 28 speed steps 0b001 = 28 speed steps, Generate Trinary packets (Motorola) 0b010 = 14 speed steps 0b011 = 128 speed steps 0b100 = 28 speed steps DAC (Allow Advanced consisting) 0b101 = reserved 0b110 = reserved 0b111 = 128 speed steps DAC (Allow Advanced consisting)
11	USER_BASE+6	5	runSelftest	<pre>SKIP_SELF_TEST = 0x55 (= normal operation mode) RUN_SELF_TEST = 0xFF (and any other ≠0x55)</pre>
12	USER_BASE+7	6	hwVersion	Bit 7 = have OnOffOnSwitch (or HW Version ≥ 1.10) Bit 6 = have Shift2 Bit 5 = 0 Bit 4 = 0 Bit 03: FREDI_VERSION_UNDEF = 0, FREDI_VERSION_INCREMENT = 1, FREDI_VERSION_ANALOG = 3, FREDI_VERSION_MATRIX = 4
13	USER_BASE+8	7	swIndexHigh	(e.g. 0x01 = 1.X)
14	USER_BASE+9	8	swIndexLow	(e.g. 0x06 = X.6)
15	USER_BASE+10	9	swCompDay	Day of compilation (e.g. 0x15 = 15th)
16	USER_BASE+11	10	swCompMonth	Month of compilation (e.g. 0x11 = November)
17	USER_BASE+12	11	swCompYear	Year of compilation (e.g. 0x15 = 2015)

Zur Bedeutung der SVs: siehe auch FrediSvUsage.pdf (https://groups.io/g/fremodcc/files/FREDI/ FrediSvUsage.pdf)

Anhang D: Software aufspielen für Fortgeschrittene



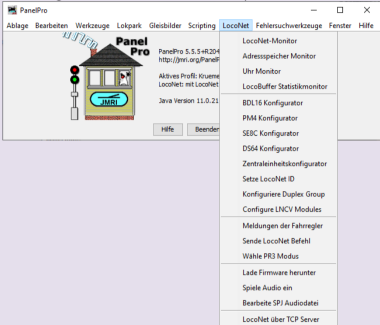
- o kann mit Flash Program die Software auf den AVR geschrieben werden. Zusätzlich zum Programm wird auch die Throttle-Id und die Fuses gesetzt.
 - Daher ist es wichtig, immer zuerst die Throttle-Id zu lesen oder bei einem neuen einzugeben. Neue oder geänderte FREDi-Daten werden mit Save in die Datenbank geschrieben
- o mit Flash Id wird die eingegebene Throttle-Id geschrieben. Dies wird aber auch bereits mit Flash Program erledigt.
- o Jetzt ist wieder ein <u>Selbsttest</u> erforderlich.

Anhang E: Firmware aktualisieren für Fortgeschrittene

Entweder

- > man spielt die Software mit FCalib2 auf (und benötigt dazu einen AVR-Programmer und die Software FCalib2), siehe hier.
- oder nutzt JMRI (und benötigt dazu LocoNET®-Buffer, siehe hier).
 - o JMRI kann die Software über das LocoNET® oder zusätzliche Hardware aufspielen.
 - Voraussetzung hier: es existiert auf dem Prozessor bereits eine FREDi-Software mit Bootloader

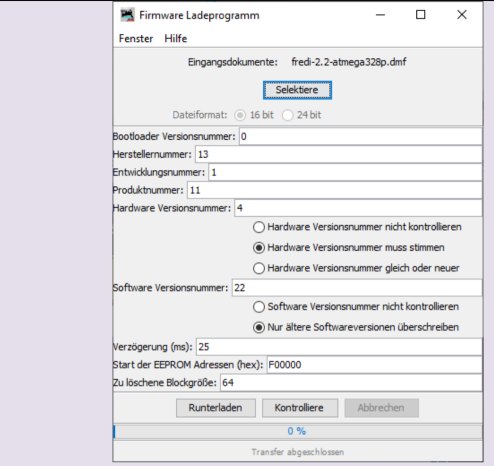
Startpunkt bei JMRI im Programm PanelPro™ ist der Menüpunkt LocoNet:



Neben dem LocoNet-Monitor (den wir hier nicht weiter betrachten) gibt es weiter unten den Menüpunkt Lade Firmware herunter. "Herunterladen" ist hier m.E. eigentlich nicht der richtige Begriff: immerhin geht es darum, eine Software auf ein Gerät zu bringen – also eher ein "Hochladen".

Dieses "Hochladen" benötigt <u>kein</u> separates externes Programmiergerät, sondern erfolgt direkt über das LocoNET®. Dazu muss der zu FREDi, auf den die Software übertragen werden soll, einzig allein am LocoNET® angeschlossen sein.

Mit dem Menüpunkt Lade Firmware herunter öffnet sich ein Einstellungs- und Bediendialog:



Die Bedienung ist einfach:

- Über die Schaltfläche Selektiere wird die dmf-Datei⁸ mit den zu übertragenden Daten ausgewählt.
- Im Zweifel wählt man anstelle von Nur ältere Softwareversionen überschreiben den Eintrag Software Versionsnummer nicht kontrollieren
- Mit der Schaltfläche Runterladen wird dann die Software auf den AVR übertragen, dabei blinken die LEDs am FREDi. Ist die Übertragung abgeschlossen, steht der Laufbalken bei 100% und die Schaltfläche Runterladen wird wieder freigegeben.

Diese Vorgehensweise bedingt einige nachgelagerte Bedienhandlungen:

- Zum einen wird keine Throttle-Id gesetzt, zum anderen werden keinen Fuses gesetzt. Diese Methode eignet sich also nur für ein Update des FREDi, das erstmalige Flashen erfolgt also immer mit FCalib2.
- Der FREDi geht jetzt nach der Datenübertragung nicht selbständig in den Testmodus, da der EEPROM-Inhalt nicht geändert wurde. Nachfolgende Bedienhandlung bringt den FREDi in den erforderlichen Selbsttest:

Man betätigt den Nothalt <u>vor</u> dem Anschließen des FREDi an das LocoNET® und hält den Nothalt weiter für mehr als 10 Sekunden fest - der FREDi geht in den Selbsttest.

Anschließend wird der <u>Selbsttest</u> wie oben beschrieben durchgeführt.

-

⁸ dmf = **D**igitrax **M**angled **F**irmware, eine Datei mit Einstellungsdaten und der zu übertragenden Software. Im Verzeichnis von FCalib2 sind viele Dateien im dmf-Format hinterlegt.

Anhang F: Checklisten als Reparaturvorlage für Vielreparierer

Datum:	Han	dregler-ID:	Besitzer:		
Check		Anschließen	Wenigstens eine LED) an	
Offeck		Lok übernehmen/abgeben	Weingstens eine LLL		
		Potentiometer/Drehgeber	0127		
	H	Not-Aus/Richtungsumkehr	Vor/zurück		H
D . /	<u> </u>	Funktionstasten	F0F3/F8/F12/F16		
Reparatur/ Maßnahmen					
wieder einsetzbar		Software-Update auf:			
		Kommentar			
Datum:	Han	dregler-ID:	Besitzer:		
Check		Anschließen	Wenigstens eine LED) an	
		Lok übernehmen/abgeben			
		Potentiometer /Drehgeber	0127		
		Not-Aus/Richtungsumkehr	Vor/zurück		
		Funktionstasten	F0F3/F8/F12/F16		
Reparatur/	+-	Tunktionstasten	1 01 3/1 3/1 12/1 13		
Maßnahmen					
wieder einsetzbar		Software-Update auf: Kommentar			
Datum:	Han	 dregler-ID:	Besitzer:		
Check		Anschließen	Wenigstens eine LED) an	
o i i o i i		Lok übernehmen/abgeben	Weingsteine eine 111		
		Potentiometer / Drehgeber	0127		
		Not-Aus/Richtungsumkehr	Vor/zurück		
		Funktionstasten	F0F3/F8/F12/F16		
Reparatur/	+-	1 directoristasteri	1 01 3/1 0/1 12/1 10		
Maßnahmen					
wieder einsetzbar		Software-Update auf: Kommentar			

Anhang G: Checklisten für die Prozessoranalyse für Vielreparierer

Dat	:um:	Hand	regle	er-ID:			Besitz	er:					
	AVR-Typ:												
	Fuses auslesen	ATmega8L8 (low=BF, high=D1): low= high=											
		ATme	ega32	28P (lov	v= <mark>D7</mark> , hi	gh= <mark>D4</mark> ,	e= <mark>05/F</mark> [)	low	= h	igh=	e=	1
	Software-Version												
	EEPROM auslesen	ld2	ld1	AdrL	AdrH	type	mode	Hw	SwH	SwL	CD	СМ	CY
			16.	710.2	710	1,700			01111	0		0	<u> </u>
			l										L
Dat	um:	Hand	regle	er-ID:			Besitz	er:					
	AVR-Typ:												
	Fuses auslesen		_		BF, hig				low		igh=		
		ATme	ega32	28P (lov	v= <mark>D7</mark> , hi	gh= <mark>D4</mark> ,	e=05/FI)	low	= h	igh=	e=	!
	Software-Version												
	EEPROM auslesen	ld2	ld1	AdrL	AdrH	type	mode	Hw	SwH	SwL	CD	СМ	CY
				-	-	71							
					I					l		I	l
	um:	Hand	regle	er-ID:			Besitz	er:					
	AVR-Typ:												
	Fuses auslesen		_		■BF, hig				low		igh=		
_		ATme	ega32	28P (lov	v= <mark>D7</mark> , hi	gh= <mark>D4</mark> ,	e= <mark>05/F</mark> [)	low	= h	igh=	e=	l
무	Software-Version												
	EEPROM auslesen	ld2	ld1	AdrL	AdrH	type	mode	Hw	SwH	SwL	CD	СМ	CY
										ı			
<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>						
_	um:	Hand	regle	er-ID:			Besitz	er:					
	AVR-Typ:	A.T	01	0 /1	DE Lin	L D1\.			laur		: l		
"	Fuses auslesen		_		BF, hig		0-05/EI	2)	low		igh=	0-	
	Software-Version	AIIIIE	:yasz	נטע (נטע	۱۱۱ , <i>ا</i> ۵-۷	y11- D4 ,	e= <mark>05/F</mark> [(ر	low	- !!	igh=	e=	<u> </u>
\vdash	EEPROM auslesen			T	T			T	T	T	1	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	LEI NOM GUSTESEN	ld2	ld1	AdrL	AdrH	type	mode	Hw	SwH	SwL	CD	СМ	CY
Dat	:um:	Hand	real	r_ID·		<u> </u>	Besitz	or	<u> </u>		<u> </u>		
	AVR-Typ:	rianu	ı eyıt	:ı -ıD.			שבאונצי	CI.					
\vdash	Fuses auslesen	ΔTme	IRsna	8 (low:	BF, hig	h=D1)·			low	_ h	igh=		
_	ו משנש משנפשפוו		-	•	, ,	•	e= <mark>05/F</mark> [))	low		igh=	e=	:
	Software-Version	, , , , , , ,	5002	-5. (101	. 💆, 🖽	g., 🛂		- /	1011	- 11	ייפיי		
	EEPROM auslesen	T	I			Ι.	1 -				T ==		0):
		ld2	ld1	AdrL	AdrH	type	mode	Hw	SwH	SwL	CD	СМ	CY
				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		