



MBCAN

Fernsteuerung einer  - Modelleisenbahn

Nicht-kommerzielles Projekt – Alle Angaben ohne Gewähr

Bedienungsanleitung **Terminaladapter mbc-80**

Version 1.7

HW 21.10.01, FW 1.16, Parametriercenter ab 2.1.0.0

©2007 – 2024 by Dr.-Ing. Thomas Wiesner

1 Inhalt

2	Disclaimer	4
3	Revision	5
3.1	Bedienungsanleitung	5
3.2	Firmware	5
4	Einleitung.....	6
5	Funktion.....	7
6	Schaltbild	8
7	Bestückung	10
8	Bauteileliste.....	12
9	Firmware	14
10	Steckverbindungen.....	15
11	Anschlussbeispiele.....	17
12	Inbetriebnahme.....	18
12.1	WLAN-Modul in Bereitschaft versetzen.....	18
12.2	Modul in Betriebsbereitschaft versetzen.....	18
12.3	Modul konfigurieren	19
12.4	Modul mit der CS2 [®] verbinden.....	21
12.5	Modul mit der CS3 [®] verbinden.....	23
12.6	Modul als Automatik-Gerät an der CS2 [®]	25
12.7	Modul als Automatik-Gerät an der CS3 [®]	26
13	Modulbilder	27
14	Systemarray-Belegung für Eigenentwicklungen	28
14.1	Allgemeiner Bereich zum Modul.....	28
14.2	Modulspezifischer Bereich für Funktionsparameter	31
15	Befehlssatz zu den Modulen	32
15.1	PC_DH_H - Übertragung des Datenbanknamens mit 12 Bytes (1-4).....	35
15.2	PC_DH_M - Übertragung des Datenbanknamens mit 12 Bytes (5-8).....	36
15.3	PC_DH_L - Übertragung des Datenbanknamens mit 12 Bytes (9-12).....	37
15.4	PC_KENNER - Kenner und Identifier für die Module	38
15.5	PC_NEU - Neuanmeldeaufforderung	39
15.6	PC_NEU_DATA - Rückmeldung PC an Modul während des Neuanmeldeprozesses	40
15.7	MD_NEU_DATA - Meldung des Moduls während des Neuanmeldeprozesses	41

15.8	PC_RESET - Durchführen eines Hardware-Resets auf dem Modul	42
15.9	PC_MD_SEL - Modul aus Datenbank entfernen	43
15.10	PC_ALIVE - ALIVE-Abfrage.....	44
15.11	MD_ALIVE - ALIVE-Abfrage.....	45
15.12	PC_ARRAY - Zugriff Systemarray anfragen	46
15.13	MD_ARRAY - Zugriff Systemarray freigegeben.....	47
15.14	PC_ARRAY_DATA - Zugriff Systemarray freigegeben	48
15.15	MD_ARRAY_DATA - Antwort des Moduls auf Systemarray-Zugriff	49
15.16	PC_UPGRADE - Firmware-Upgrade	50
15.17	MD_UPGRADE - Firmware-Upgrade freigeben	51
15.18	PC_UPGRADE_DATA - Schreibe Firmware.....	52
15.19	MD_UPGRADE_DATA - Antwort des Moduls auf Schreibe Firmware.....	53
15.20	PC_BOOT - Modul neu Booten	54
15.21	MD_S88 - Stellungsmeldung mbc-88 / mbc-90.....	55
16	Post-Code	56
17	Quellenverzeichnis	58
18	Allgemeine Hinweise zum MBCAN-Projekt.....	59

2 Disclaimer

ACHTUNG: Nur für erfahrene Elektronikbastler geeignet. KEIN Kinderspielzeug!

Bei Arbeiten an oder mit der aus dieser Dokumentation erstellten Leiterplatte beachten Sie bitte:

- Der Betrieb ist nur an Spannungen kleiner 24 V DC erlaubt. Verwenden Sie ausschließlich geprüfte und zugelassene Steckernetzteile
- Zusammenbau oder Instandsetzungen/Änderungen an der Leiterplatte sind immer im spannungsfreien Zustand durchzuführen
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen Räumen. Beim Einsatz im Freien sollten Sie entsprechende Maßnahmen zum Schutz gegen Feuchtigkeit ergreifen
- Die zulässigen Ströme an den Schaltausgängen sind einzuhalten. Details finden Sie im jeweiligen Kapitel zur Funktion (vgl. Kapitel 5)
- Dieses Produkt ist nicht für die Nutzung durch Kinder unter 14 Jahren geeignet. Die Anforderungen an Kinderspielzeug werden NICHT erfüllt

Bitte beachten Sie außerdem das Kapitel „Allgemeine Hinweise zum MBCAN-Projekt“ bevor Sie mit dem Nachbau oder der Anwendung der Informationen für eigene Entwicklungen beginnen.

3 Revision

3.1 Bedienungsanleitung

1.0	04.12.2021	Erste Version
1.1	16.01.2022	Rückmeldeprozess mbc-83, mbc-84 und mbc-91 optimiert
1.2	05.02.2022	Textanpassungen
1.3	17.10.2022	Anpassung Warenkorb um DS 18B20
1.4	22.02.2024	Redaktionelle Anpassungen
1.5	28.07.2024	Redaktionelle Anpassungen wegen Webportalanpassungen
1.6	01.10.2024	Redaktionelle Anpassungen
1.7	20.10.2024	Redaktionelle Anpassungen

3.2 Firmware

FW: 1.00 - Basisversion
FW: 1.10 - Optimierung der Stellungsrückmeldung mbc-83, mbc-84 und mbc-91
FW: 1.11 - Zentralenerkennung zur Vermeidung eines Not-Stopp bei Nutzung der Gleisbox
FW: 1.15 - Bug bei Kenner beseitigt
FW: 1.16 - DS-Typerkennung für die Temperaturerfassung
FW: 1.17 - Kommunikation zwischen ATMEGA 644 und ESP8266 verbessert

4 Einleitung

"Machine-to-Machine (M2M) steht für den automatisierten Informationsaustausch zwischen Endgeräten wie Maschinen, Automaten, Fahrzeugen oder Containern untereinander oder mit einer zentralen Leitstelle, zunehmend unter Nutzung des Internets und den verschiedenen Zugangsnetzen, wie dem Mobilfunknetz. Eine Anwendung ist die Fernüberwachung, -kontrolle und -wartung von Maschinen, Anlagen und Systemen, die traditionell als Telemetrie bezeichnet wird. Die M2M-Technologie verknüpft dabei Informations- und Kommunikationstechnik."

[Wikipedia, https://de.wikipedia.org/wiki/Machine_to_Machine]

Was für professionelle Systeme gilt, kann für die Automatisierung einer Modelleisenbahn nicht schlecht sein. Auch hier haben wir eine Leitstelle (bei Märklin® die CS2/3® oder MS2®) und verteilte Komponenten, die über den CAN-Bus verbunden sind. Auf dem CAN-Bus finden wir ein von Märklin® definiertes Protokoll vor. Der Austausch von Informationen erfolgt dann automatisch, wobei es keine reine Master-/Slave-Struktur auf dem Bus gibt, sondern ein Multi-Master-System. Das bedeutet, dass sich die mbc-Module bei Änderungen im Prozess, z.B. beim manuellen Umstellen der Weiche, selbständig bei der Leitstelle melden. Gleiches gilt für die Rückmelder.

Im Folgenden finden Sie hier die Beschreibung des Terminaladapters für die Umsetzung der M2M-Schnittstelle zwischen dem Modelleisenbahn-Prozess und einer Leitstelle; sei es ein PC, eine CS2/3® oder andere Endgeräte mit entsprechender Eigenschaft.

5 Funktion

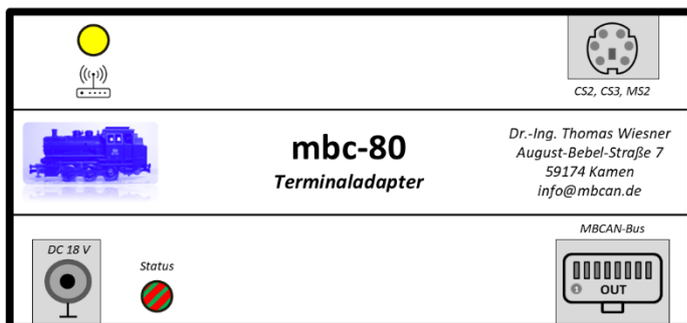


Abbildung 5-1:Modullabel

Der Terminaladapter stellt die Verbindung zwischen der Modellbahnzentrale und dem MBCAN-Bus her. Alle Befehle der CS2/3® oder der MS2® werden über eine MiniDin-Steckverbindung galvanisch getrennt übernommen. Das Modul umfasst eine Stromversorgung für den MBCAN-Bus. Eine unterstützende Stromversorgung ist je mbc-Modul jederzeit möglich. MBCAN

ist galvanisch mit den Zentralen über den CAN-Bus verbunden.

Als Verbindung zum PC steht WLAN-Verbindung zur Verfügung. Gegenüber der CS2/3® verhält sich der Terminaladapter als Automatik-Gerät (LinkS88®-Derivat) im Sinne der s88-Bus-Anwendungen.

Steckverbinder	RJ45 MBCAN-Bus / Zentrale über MiniDin-Buchse / WLAN zum PC
Stromversorgung	Steckernetzteil / RJ45-Versorgung
Statusanzeige	Betriebszustand und Traffic wird über Dreifarb-LED angezeigt. WLAN-Connect über gelbe LED.
Adresszuordnung	-/-
Adressformat	-/-
Features	Parametrierung, Firmwareupdate und Auslesung über PC möglich / Anzeige des Moduls in der GUI der CS2/3®

6 Schaltbild

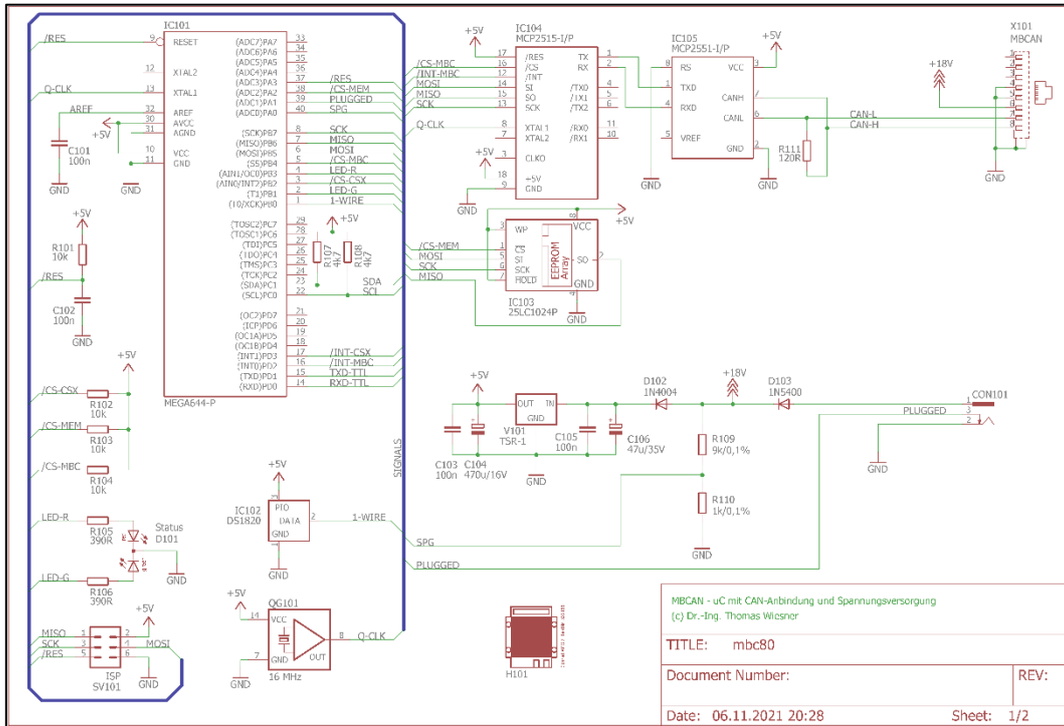


Abbildung 6-1: Prozessor-Schaltbild

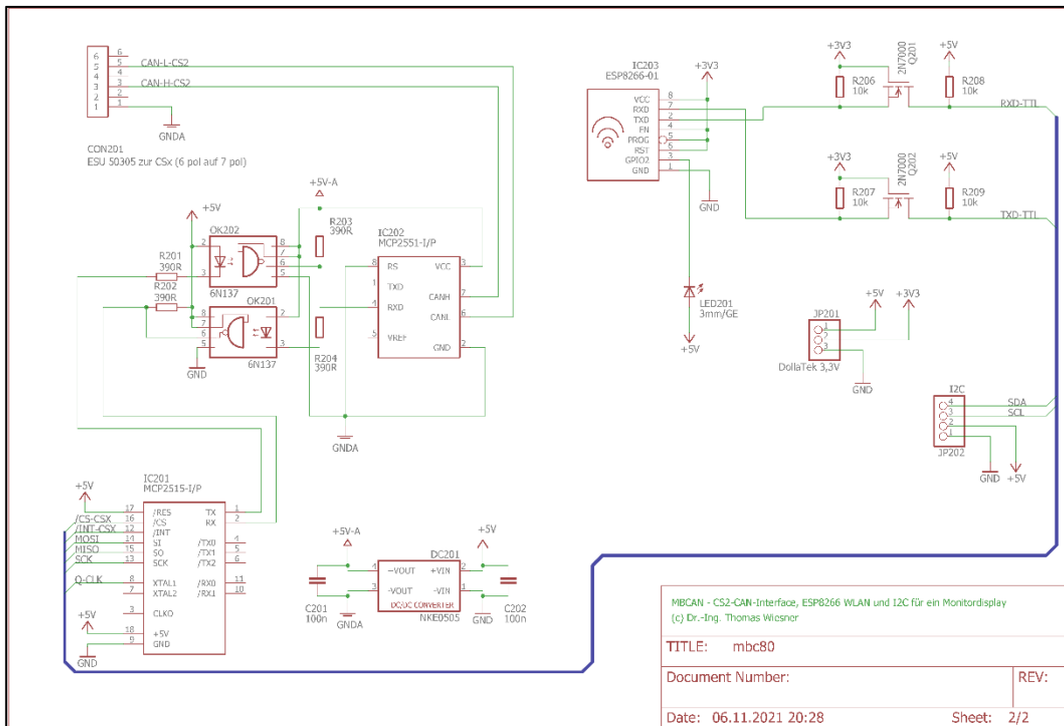


Abbildung 6-2: Sonderfunktionen

Das in Abbildung 6-1 gezeigte Schaltbild zeigt den bei allen Modulen identischen Prozessor-Kern mit Thermosensor DS 1820 als Seriennummer-Lieferant, einem externen EEPROM für die Upgrade-Fähigkeit und dem CAN-Bus-Interface nebst automatischer Terminierung des CAN-Bus.

Die Sonderfunktionen des Terminaladapters bestehen aus den Steckverbindungen zur CS2/3[®], dem PC über WLAN sowie einem separaten CAN-Bus-Interface zur CS2/3[®]. Letzterer ermöglicht eine Protokoll-Entkopplung, sollte Märklin[®] einmal etwas im Protokoll oder die Taktfrequenz des Busses (derzeit laut Spezifikation 250 kHz) ändern.

Der CAN-Bus zur CS2/3[®] resp. MS2[®] ist galvanisch getrennt ausgeführt, um ungewollte Masseschleifen zu vermeiden.

7 Bestückung

Die Bestückung erfolgt wie üblich von den Bauteilen mit der geringsten Höhe (z.B. Widerstände) bis hin zu den höchsten Bauteilen (z.B. Stecker).

Ansonsten ist bei der Bestückung noch zu überlegen, ob der angegebene leistungselektronische Spannungsregler oder ein herkömmlicher Spannungsregler des Typs 7805T verwendet wird. Im letzteren Fall ist allerdings Kühlkörper vorzusehen. Der Platz kann je nach Kühlkörpertyp etwas beengt sein, hier ist auszuprobieren, welcher Kühlkörpertyp der geeignete ist. Bei den Modulen des Herstellers werden grundsätzlich die etwas teureren leistungselektronischen Spannungsregler von TRACO verwendet.

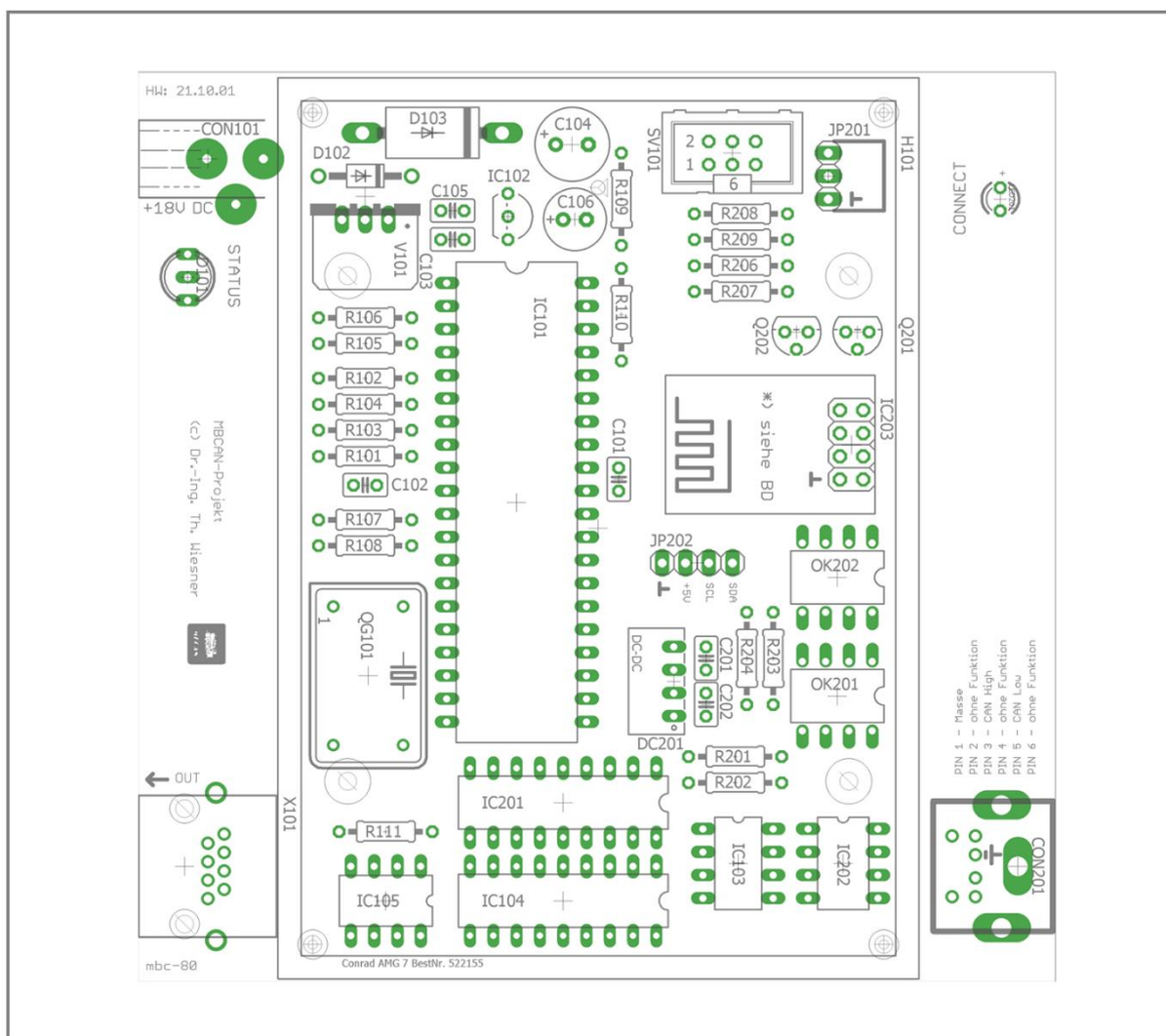


Abbildung 7-1: Bestückung Bauteilnummern

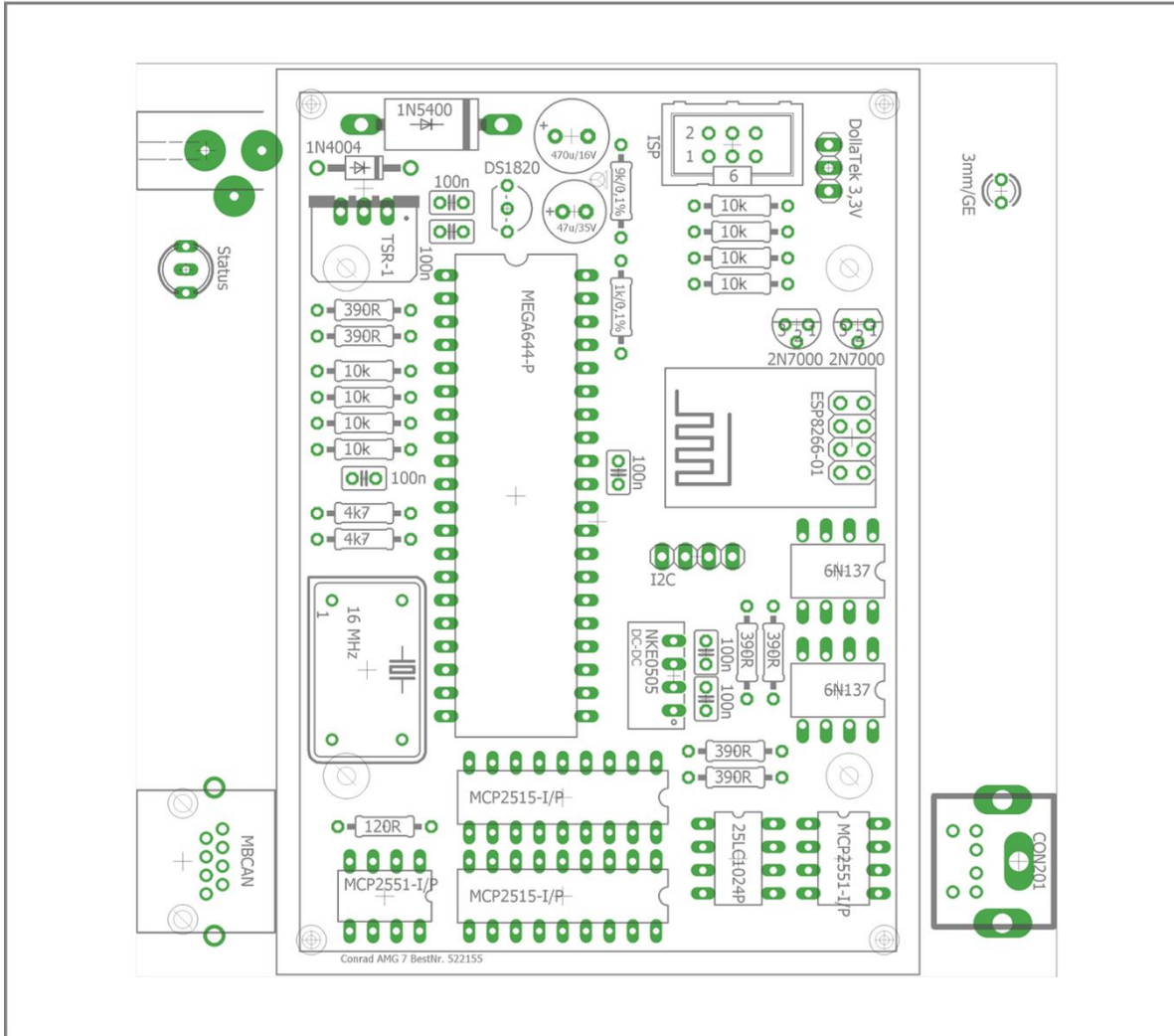


Abbildung 7-2: Bestückung Bauteilwerte

8 Bauteileliste

Die für die Bestückung benötigten Bauteile sind in nachfolgender Tabelle aufgelistet. Ergänzt sind außerdem ein möglicher Lieferant sowie die zugehörige Bestellnummer. Der Lieferant ist nur ein Vorschlag und ist nicht bindend.

Das Gehäuse ist optional. Die Platine ist allerdings exakt auf das in der unteren Tabelle stehende bei Conrad erhältliche Gehäuse AMG 7 abgestimmt.

Table 8-1: Stückliste

Part	Value	Lieferant	Bestellnummer	Anzahl
C101 - C103, C105, C201, C202	100n	Reichelt	MKS02-63 100N	6
C104	470u/16V	Reichelt	RAD 470/16	1
C106	47u/35V	Reichelt	RAD 47/35	1
D101	DUOLED R/G 5MM	Reichelt	LED 5 RG-3	1
D102	1N4004	Reichelt	1N 4004	1
D103	1N5400	Reichelt	1N 5400	1
IC105, IC202	PCA82C250	Reichelt	MCP 2551-I/P	2
IC104, IC201	MCP2515-I/P	Reichelt	MCP 2515-I/P	2
IC101	MEGA644-P	Reichelt	ATMEGA 644P-20PU	1
IC102	DS1820	Reichelt	DS 18S20	1
oder	DS1820	Reichelt	DS 18B20	1
IC103	25LC1024	Reichelt	25LC1024-I/P	1
IC203	ESP8266-01	Amazon	ESP8266-01	1
DC201	NKE0505	Reichelt	NKE0505SC	1
JP201	DollaTek 3,3 V	Amazon	DollaTek 3,3 V	1
V101	TSR 1-2450	Reichelt	TSR 1-2450	1
JPIC203	ESP8266-01	Reichelt	MPE 094-2-008	1
OK201, OK202	6N137	Reichelt	6N 137	2
LED201	LED 3mm RG 5V	Reichelt	LED 3MM 5V GE	1
Q201, Q202	2N7000	Reichelt	2N 7000	2
QG101	QG5860	Reichelt	OSZI 16,000000	1
R111	120R	Reichelt	METALL 120	1
R101 - R104, R206 - R209	10k	Reichelt	METALL 10,0K	8
R109	9k1/0,1%	Reichelt	MPR 9,10K	1
R105, R106, R201 - R204	390R	Reichelt	METALL 390	6
R110	1k1/0,1%	Reichelt	MPR 1,10K	1
R107, R108	4k7	Reichelt	METALL 4,70K	2
X101	MBCAN	Reichelt	CAT5 T1U 2.8N4N	1
SV101	ISP	Reichelt	SL 2x10G 2,54	1
CON101	Power Jack	Reichelt	LUM NEB 21R	1
CON201	Märklin-Bus	Reichelt	EB-DIO M06	1

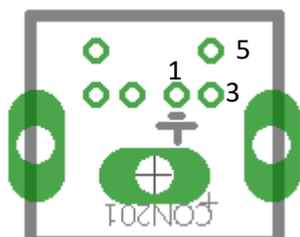
ICS-8pol	Socket 8	Reichelt	GS 8P	5
ICS-18pol	Socket 18	Reichelt	GS 18P	2
ICS-40pol	Socket 40	Reichelt	GS 40P	1
Platine	mbc_80.brd	PCBPOOL	mbc_80.brd	1

Das Verbindungskabel zur CS2/3[®] oder MS2[®]-Gleisbox ist vorkonfektioniert bei Märklin[®] nicht erhältlich. Es lässt sich aus einem Ersatzkabel für die MS1[®]/MS2[®] und einem 6-poligen MiniDin-Stecker selbst herstellen. Das Verbindungskabel 60123 von Märklin[®] funktioniert leider nicht, da die CS2/3[®] bei eingestecktem Kabel an der 9-pol-MiniDin-Buchse automatisch die Slave-Funktion aktiviert.

Bei ESU[®] ist ein Kabel (50305) erhältlich, welches die einfache Verbindung zwischen dem mbc-80 und der CS2/3[®] über den Boosterbus[®] oder das Terminal[®] 60125 erlaubt.

Tabelle 8-2: Patch-Kabel CS2/3[®]/MS2[®] zu MBCAN

Kabelfarbe MS1 [®] -Kabel E105680	Kabelfarbe MS2 [®] -Kabel E146781	Bedeutung	Pinbelegung Buchse 6-pol
Lila	Braun	CAN-L	5
Gelb	Orange	CAN-H	3
Rot	Schwarz	GND	1



- PIN 1 - Masse
- PIN 2 - ohne Funktion
- PIN 3 - CAN High
- PIN 4 - ohne Funktion
- PIN 5 - CAN Low
- PIN 6 - ohne Funktion

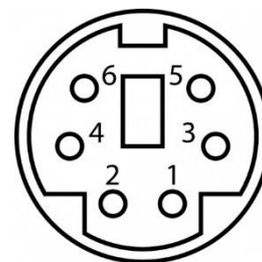


Abbildung 8-2: Pinbelegung Einbaubuchse

Abbildung 8-1: Draufsicht Buchse

Hinweis: Die Verbindungskabel der mbc-80 in der Hardwareversion HW 18-02-03 funktionieren leider nicht. Hier sind die Pins 6, 4 und 2 belegt. Durch Umlegen der Pins 6 auf 5, 4 auf 3 und 2 auf 1 können diese Kabel jedoch weiterverwendet werden.

9 Firmware

Die Firmware zum Modul kann entweder direkt onboard via ISP-Schnittstelle oder extern auf den Controller gebracht werden (vgl. Bestückung).

Entsprechende Dateien können von der Webseite heruntergeladen werden. Die Dateitypen sind dabei wie folgt zu unterscheiden:

- Dateien des Typs **mbc_xx_xx_xx_xx_isp.hex** sind für die Erstprogrammierung zu verwenden und über die ISP-Schnittstelle aufzuspielen
- Dateien des Typs **mbc_xx_xx_xx_xx_upgrade.hex** sind für das Upgrade über das Parametriercenter gedacht. Sie funktionieren NICHT bei der Programmierung über die ISP-Schnittstelle

Die korrekte Einstellung der FUSES ist Abbildung 9-1 zu entnehmen, wenn das AVR Studio verwendet wird.

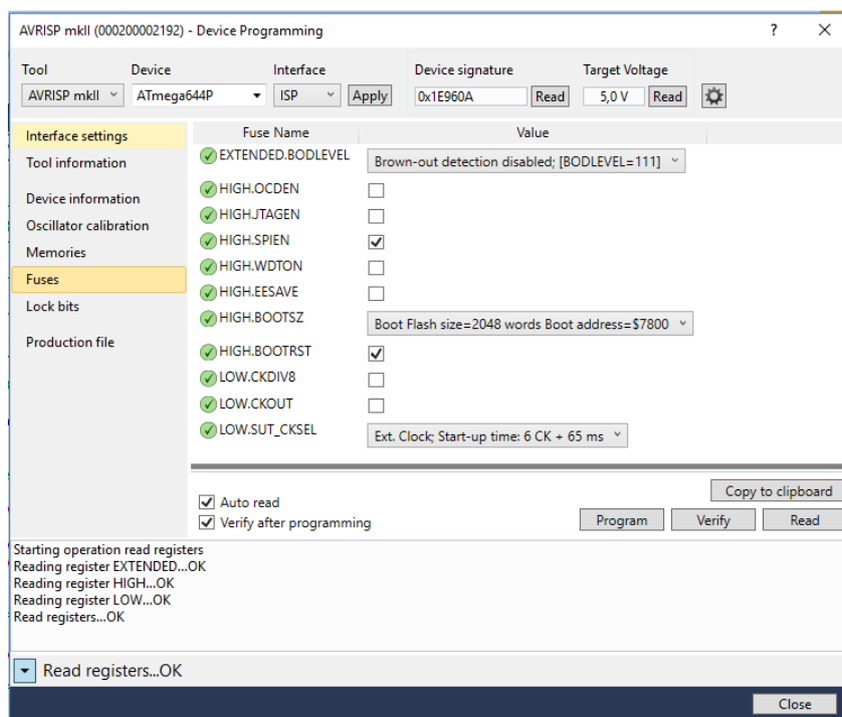


Abbildung 9-1: FUSES im AVR Studio

Die Firmware für den optionalen ESP8266-01® sollte über die Arduino® IDE aufgespielt werden. Siehe hierzu die einschlägigen Fundstellen im Internet zum Modul.

10 Steckverbindungen

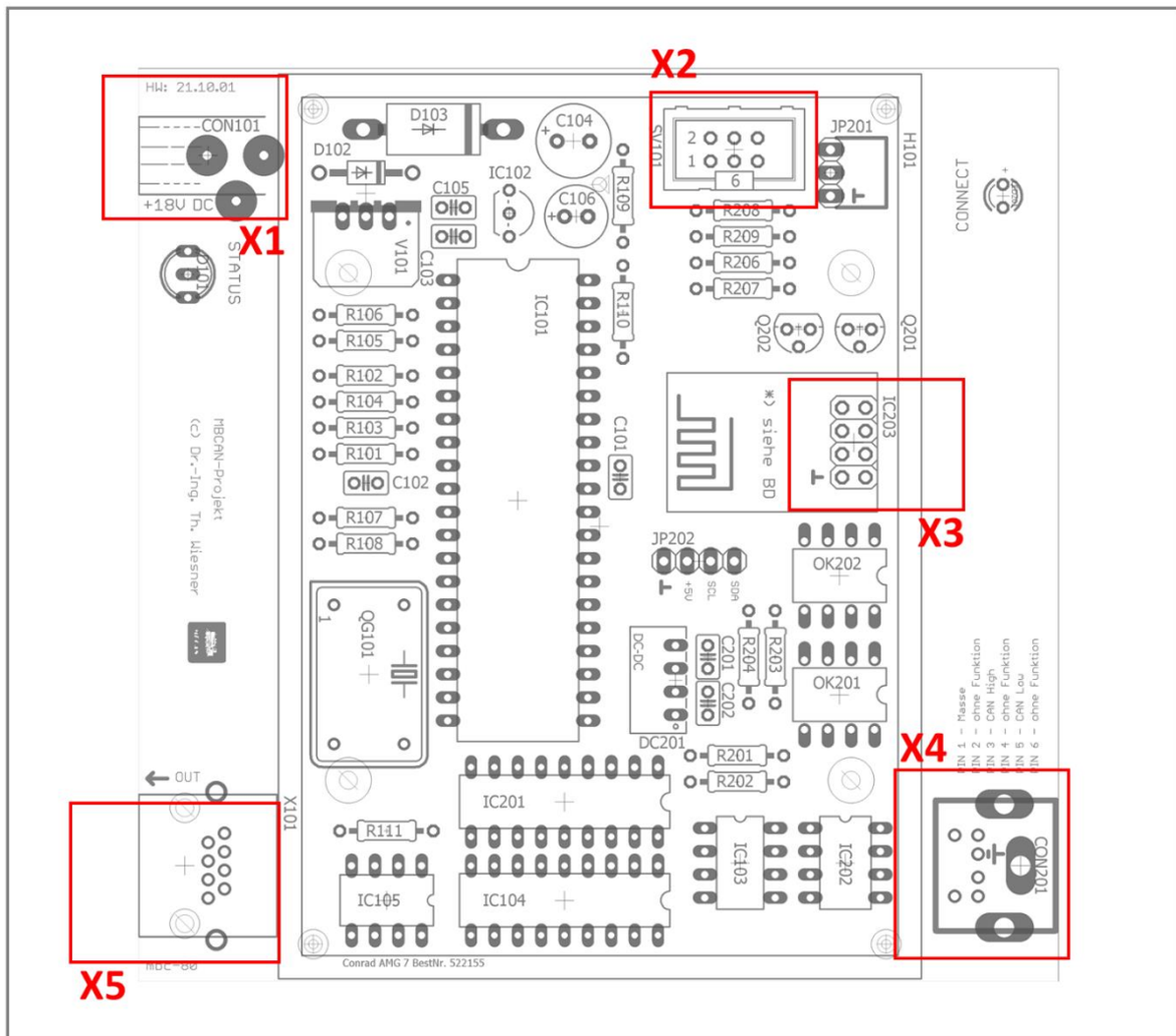


Abbildung 10-1: Steckverbinder

X1 dezentrale Spannungsversorgung

Diese Buchse wird genutzt, um die Basis-Spannungsversorgung in den MBCAN-Bus einzuspeisen. Der Eingang ist verpolungssicher.

X2 ISP-Schnittstelle

Programmierschnittstelle für Atmel®-Programmieradapter. Wird nur zur initialen Installation oder im Falle eines Modulcrashes benötigt.

X3 *WLAN-Schnittstelle*

Steckplatz für ein ESP8266-01-Modul für eine Verbindung zum PC notwendig.

X4 *CS2/3®/MS2®-Anbindung*

Adapterkabel MiniDin-6 auf MiniDin-7 zum Anschluss an den Boosterausgang der CS2/3® oder MINIDIN-6 auf MINIDIN-10 an die Gleisbox der MS2® sowie CS2/3®.

X5 *MBCAN-OUT*

Modulverbindung zum nächsten Modul in der Kette über Cat.5-Netzwerkkabel.

11 Anschlussbeispiele

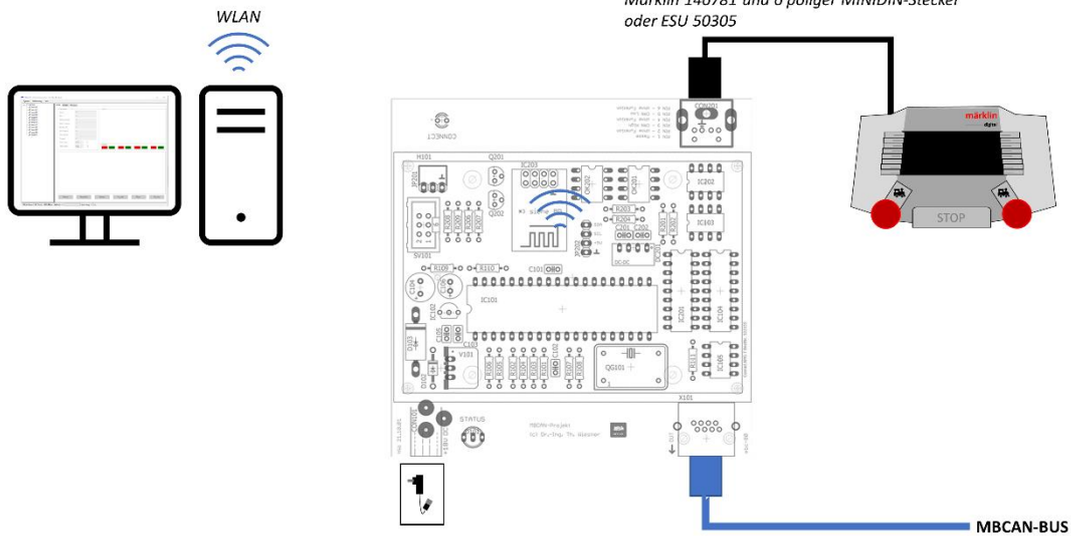


Abbildung 11-1: Anschluss an die CS2/3® und an den PC via WLAN

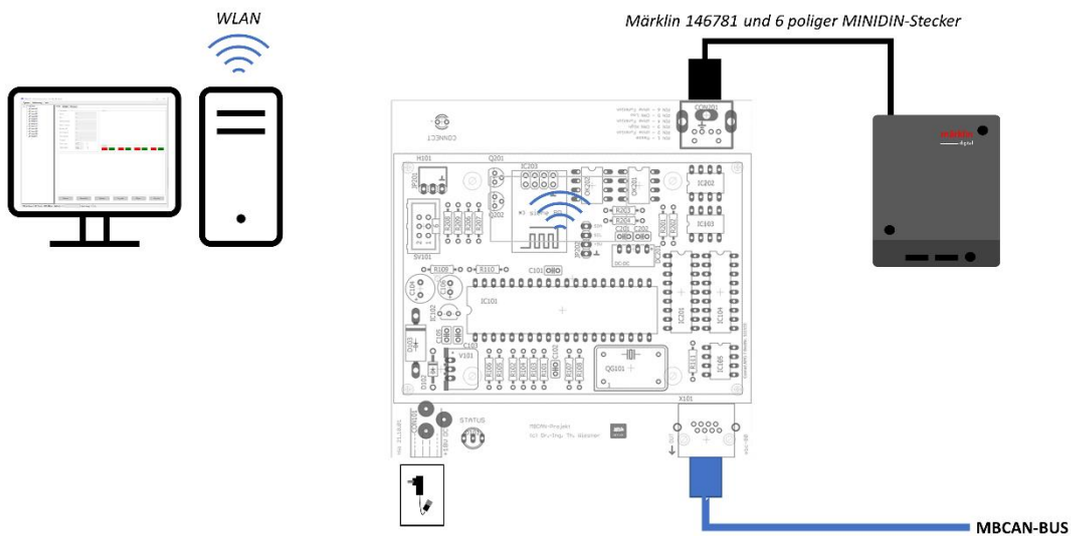


Abbildung 11-2: Anschluss an die MS2® und an den PC via WLAN

12 Inbetriebnahme

12.1 WLAN-Modul in Bereitschaft versetzen

Wie in Abschnitt 9 beschrieben, ist das WLAN-Modul ESP8266-01 mit dem Sketch aus dem Download-Bereich der Webpage zu beschreiben.

Nach dem Einsetzen und dem Neustart des WLAN-Moduls auf dem mbc-80 kann die WLAN SSID, das Passwort sowie eine IPv4-Adresse nebst DNS und Gateway per Webserver parametrierbar werden.

Dazu wird ein WLAN-fähiges Endgerät (PC, Laptop, Mobilfunk, Tablet) benötigt. Unter den Verbindungseinstellungen ist die WLAN SSID „MBCAN Setup Portal“ auszuwählen. Das Passwort lautet „1234567890“. Danach ist im Browser die IP „192.168.4.1“ aufzurufen. Sicherheitswarnungen sind zu ignorieren.

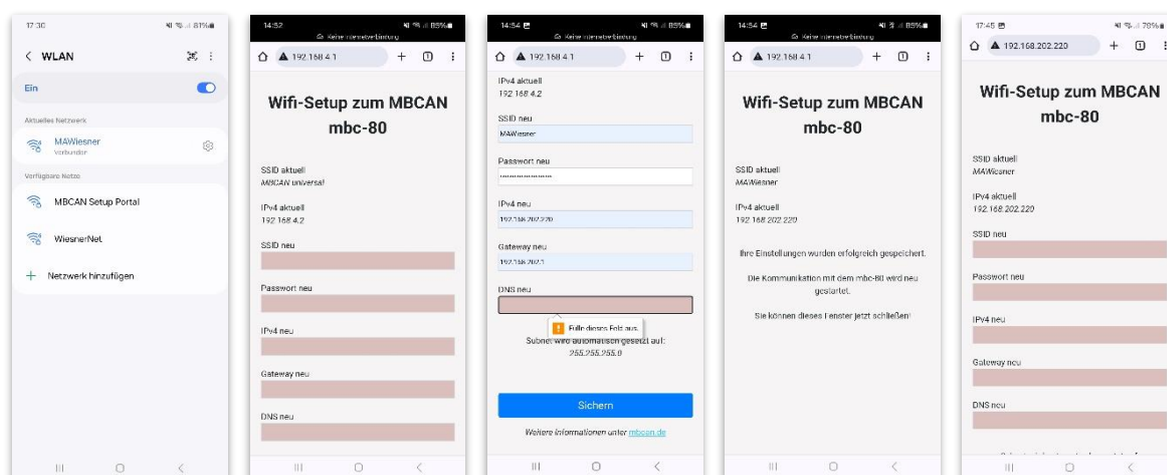


Abbildung 12-1: WLAN/IP-Konfiguration über Webportal

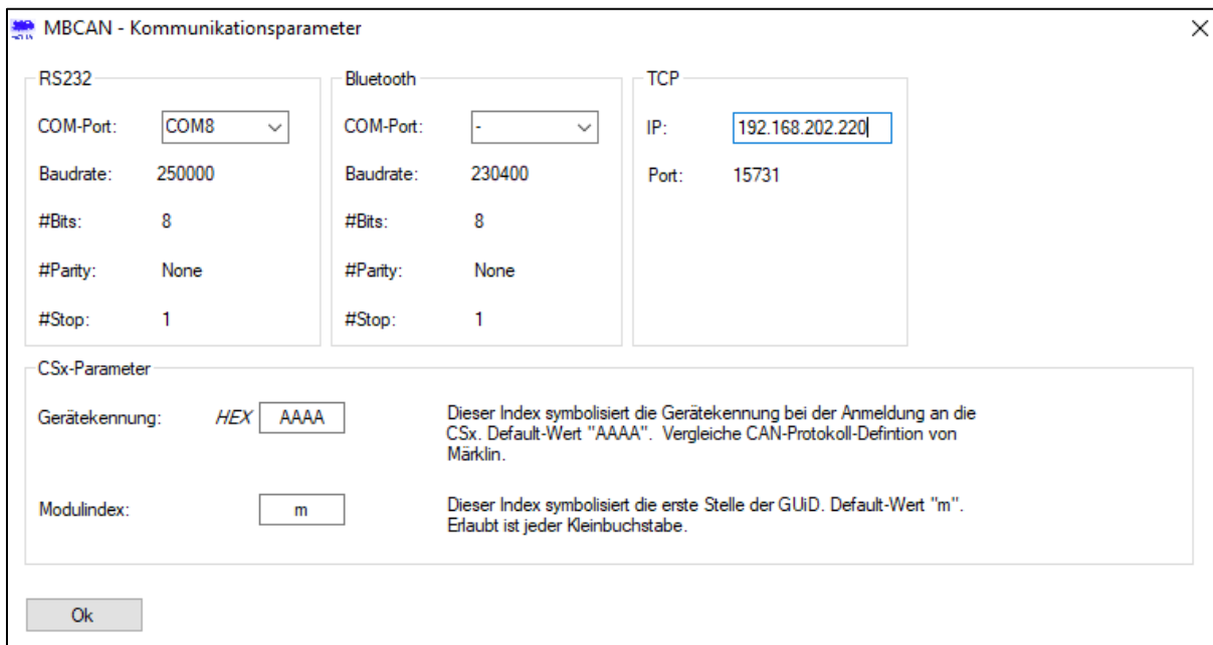
Auf der Webpage können nun SSID, Passwort, IP, DNS und Gateway eingetragen werden. Nur bei vollständiger Befüllung lässt die Webpage ein Senden der Daten an den ESP zu.

Der ESP sendet eine Bestätigungsw Webseite und startet neu. Die Seite kann geschlossen und das ursprüngliche WLAN des Bediengerätes wieder aktiviert werden.

Danach kann durch Eingabe der neuen IP im Browser überprüft werden, ob der Zugriff auf den ESP über die eingestellte IP funktioniert.

12.2 Modul in Betriebsbereitschaft versetzen

Nach dem Start des Parametriercenters und dem Anlegen der Spannungsversorgung an die **Steckverbindung X1** kann das Modul über TCP aufgerufen werden. Bitte die Option **<Verbindung -> TCP -> verbinden>** auswählen. Die zugehörige IP-Adresse des ESP ist unter **<Verbindung -> Einstellungen>** im Vorfeld zu initialisieren. Das Modul meldet sich selbstständig an und kann dann konfiguriert werden.



MBCAN - Kommunikationsparameter

RS232

COM-Port: COM8

Baudrate: 250000

#Bits: 8

#Parity: None

#Stop: 1

Bluetooth

COM-Port: -

Baudrate: 230400

#Bits: 8

#Parity: None

#Stop: 1

TCP

IP: 192.168.202.220

Port: 15731

CSx-Parameter

Geräteerkennung: HEX AAAA

Dieser Index symbolisiert die Geräteerkennung bei der Anmeldung an die CSx. Default-Wert "AAAA". Vergleiche CAN-Protokoll-Defintion von Märklin.

Modulindex: m

Dieser Index symbolisiert die erste Stelle der GUID. Default-Wert "m". Erlaubt ist jeder Kleinbuchstabe.

Ok

Abbildung 12-2: Einstellen der TCP-Verbindung

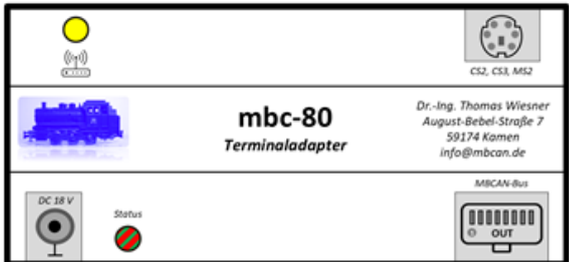
12.3 Modul konfigurieren

Nach erfolgreicher Anmeldung am Parametriercenter und Auslesen des Moduls (vgl. Bedienungsanleitung zum Parametriercenter) erscheint der in Abbildung 12-3 gezeigte Konfigurationsbereich. Das Stellpult wird für den Terminaladapter nicht benötigt und ist deaktiviert.

Die **<LinkS88®-Softwareversion>** ermöglicht die Unterdrückung der Märklin-Softwareaktualisierung. Das Modul imitiert ein originales LinkS88®, um die Rückmeldefunktionalität als Automatikgerät zu realisieren. Sollte Märklin ein Softwareupdate durchführen, wird dies in der CS3® angezeigt. Wird die LinkS88®-Softwareversion auf diese Märklin®-Versionsnummer programmiert, unterbleibt ein weiterer Aufruf zur Aktualisierung.

Wird ein Wert angepasst, wird das Feld *gelb* hinterlegt und die alle Buttons deaktiviert. Dafür werden die Buttons **<Verwerfen>** und **<Update>** aktiviert. Mit **<Verwerfen>** kann die Eingabe rückgängig gemacht werden und die vorher gültigen Werte wieder übernommen. Das Feld wird dann wieder in *weiß* hinterlegt. Mit dem Button **<Update>** werden die neuen Parameter in das Modul geschrieben.

Parameter	Status
Name	Link S88 1
Typ	mbc-80
Artikelnummer	8002
Seriennummer	0xCE000803A2C7BC10
GuiD	0x6D383001
SW-Version	1.17
HW-Version	21.10.01
Plugged	Steckernetzteil
Spannung	21.3 [V]
Temperatur	33.5 [°C]



mbc-80
Terminaladapter

Dr.-Ing. Thomas Wiesner
August-Bebel-Straße 7
59174 Kamen
info@mbcan.de

Stellpult

R
G
R
G
R
G
R
G

mbc-80

Bluetooth

Die Länge des Modulnamens ist mit fünf Buchstaben fest vorgegeben.

Name

Das Passwort ist numerisch im Bereich 0000 ... 9999 einstellbar.

Passwort

s88-Automatikgerät

Durch CSx zugewiesener Automatik-Kenner

L88-Softwareversion

Die aktuelle Softwareversion des L88 von Märklin, um die Update-Aufforderung von der CSx zu umgehen.

L88-SW-Version .

Abbildung 12-3: Konfigurationsbereich

Bitte beachten Sie, dass in diesem Fall das Modul neu gestartet wird und somit die Verbindung zwischen PC und Terminaladapter unterbrochen wird. Das Symbol neben dem Modul im Modul-Baum wird daher in  geändert. Dies gilt auch für alle anderen Module, da diese auf Grund der inaktiven PC-Verbindung während des ALIVE-Zyklus des Parametriercenters nicht erreicht werden können. Sobald das Modul wieder aktiv ist, ändern sich automatisch alle aktiven, also am Bus befindlichen, Modulsymbole auf . Diese Module müssen allerdings wieder durch **<links-Klick>** neu ausgelesen werden.

Des Weiteren wird bei erfolgreicher Kopplung mit einer CS2/3® die **<Geräte-Kennung>** angezeigt, im Beispiel „2“. Unter dieser Geräte-Kennung sind dann auf der CS2/3® die entsprechenden Rückmelder-Symbole zuordbar. Weiteres hierzu siehe in den Bedienungsanleitungen zum mbc-88 und mbc-90 sowie Abschnitt 12.6 und 12.7.

12.4 Modul mit der CS2® verbinden

Ist das Modul über den Steckverbinder mit der CS2® verbunden, meldet es sich über seine GUID an und ist sowohl im **<Info>-Bereich** als auch im **<Info>-Konfigurationsbereich** mit den Stammparametern anzeigbar.

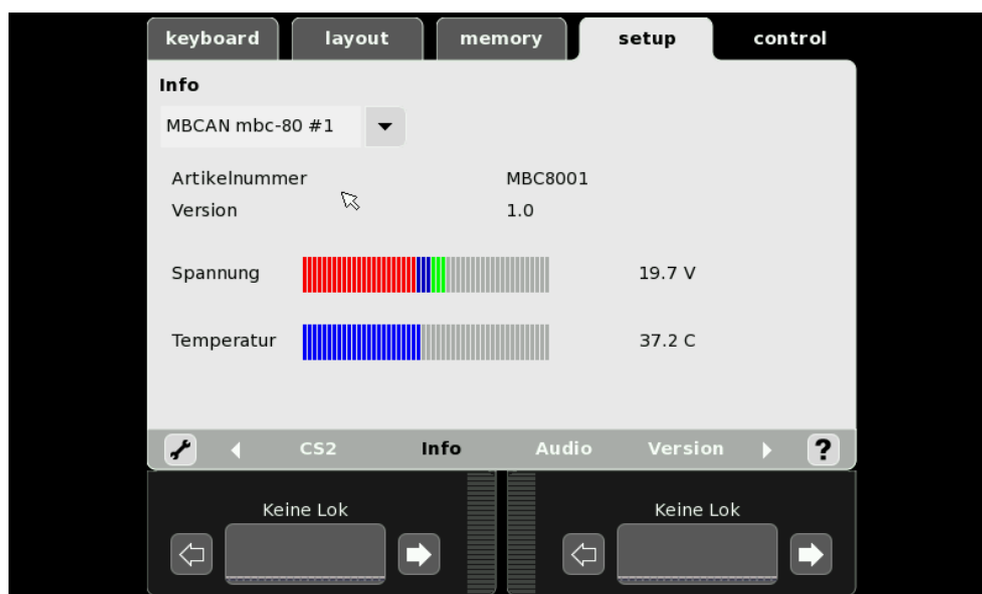


Abbildung 12-4: <Info>-Bereich

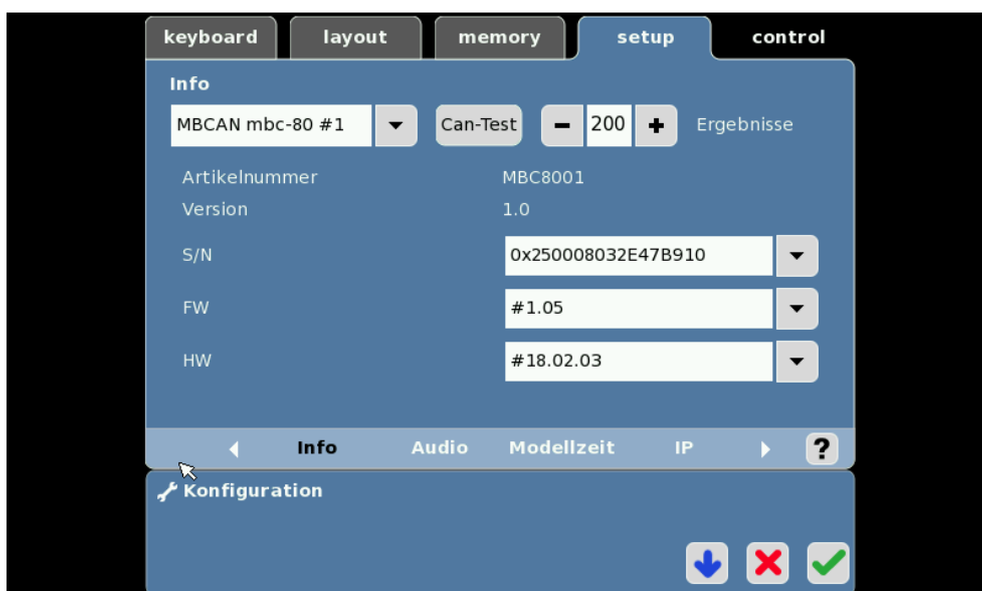


Abbildung 12-5: <Info>-Konfigurationsbereich

Im **<Info>-Bereich** werden die Artikelnummer, die Version in der Märklin®-Definition (vgl. Abschnitt 12.5), die aktuelle Spannung und die Gehäuseinnentemperatur des Moduls angezeigt, letztere dynamisch (siehe Abbildung 12-4: <Info>-Bereich).

Im **<Info>-Konfigurationsbereich** werden die Seriennummer, die Firm- und die Hardwareversion angezeigt (siehe Abbildung 12-5: <Info>-Konfigurationsbereich).

Der Button **<CAN-Test>** und das UpDown-Feld **<Ergebnisse>** haben keine besondere Funktion und werden standardmäßig in dieser Registerkarte angezeigt.

12.5 Modul mit der CS3® verbinden

Ist das Modul über den Steckverbinder mit der CS3® verbunden, meldet es sich über seine GUID an und ist im **<System/Einstellungen>-Bereich** mit den Stammparametern als LinkS88® anzeigbar.

Da Märklin® die Automatik-Komponenten im Gegensatz zur CS2® nur auf hauseigene Komponenten eingeschränkt hat, wird der Kenner eines LinkS88® genutzt und das mbc-80 wird als LinkS88® angezeigt. Nachteil ist, dass bei Updates der LinkS88®-Firmware durch Märklin® diese auch für das mbc-80 angeboten werden (die CS3® zeigt dies durch das Update-Icon in rot unten rechts an). Da dies gegebenenmaßen nicht funktioniert, bitte die Versionsnummer über das Parametriercenter anpassen (vgl. Abschnitt 12.3).

Im **<Info>-Bereich** werden die Artikelnummer, die Firmwareversion eines simulierten LinkS88®, die Seriennummer des Moduls in der Märklin®-Definition, die aktuelle Spannung und die Gehäuseinnentemperatur des Moduls angezeigt, letztere dynamisch (siehe Abbildung 12-6: <Info>-Bereich).

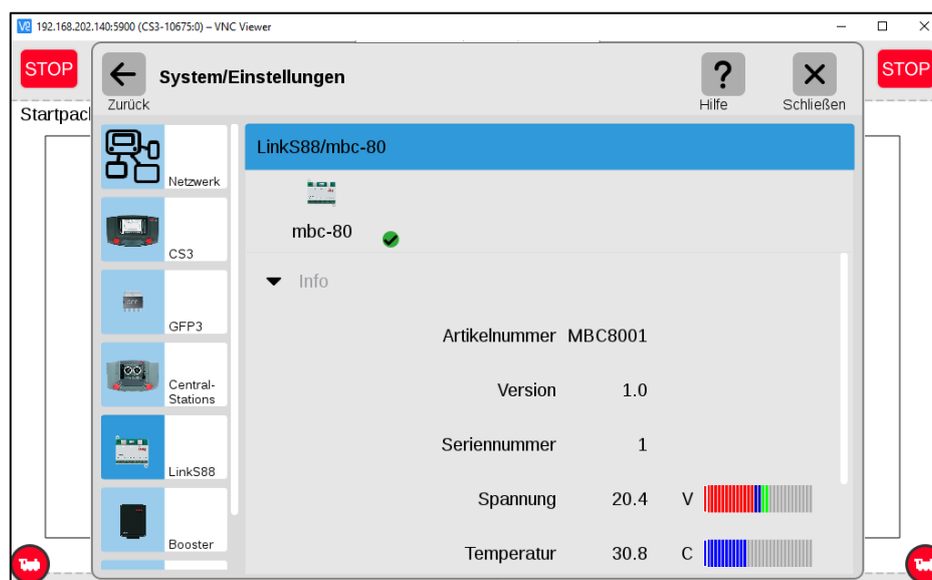


Abbildung 12-6: <Info>-Bereich eines simulierten LinkS88®

Die Seriennummer des Moduls in der Märklin®-Definition ist nicht identisch mit der Seriennummer der MBCAN-Module. Dies liegt darin begründet, dass Märklin® einen 32-Bit-Integer als Seriennummer zulässt und diese bei der Produktion der Geräte fest einprogrammiert. Bei MBCAN wird die Seriennummer aus dem eingesetzten DALLAS®-Chip verwendet, die 64 Bits umfasst. Um die zwingend durch Märklin® vorgegebene Kommunikation zur Seriennummer einzuhalten wird hier als Ersatzwert die Modulnummer des Modultyps aus GUID, erhöht um 1, eingetragen (die GUID-Modulnummer beginnt bei „0“).

Im **<Einstellungen>-Bereich** werden der Name des Moduls (Nickname), die Kennung als Automatik-Gerät, die Seriennummer in der MBCAN-Konvention, die Firm- und die Hardwareversion des Moduls angezeigt (siehe Abbildung 12-7: <Einstellungen>-Bereich).

Das Feld **<Name>** ermöglicht einen anderen als den Default-Namen den die CS3® vergibt. Unter diesem Namen ist das Modul dann bei der s88®-Konfiguration zu finden.

Das Feld **<Kennung>** zeigt den von der CS3® vergebenen Identifier für das Automatik-Gerät an. Er kann angepasst werden, sollte aber nur durch die CS3® verwaltet werden.

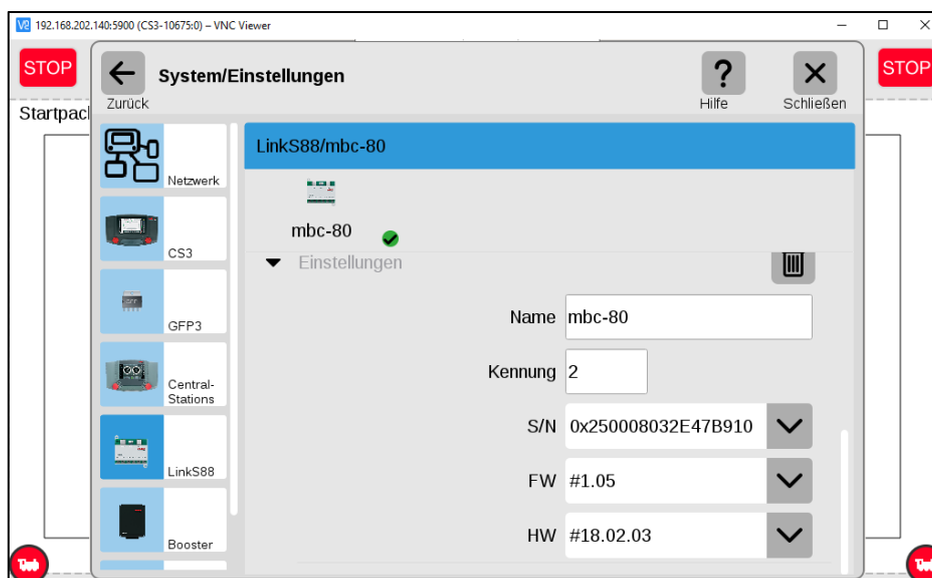


Abbildung 12-7: <Einstellungen>-Bereich eines simulierten LinkS88®

12.6 Modul als Automatik-Gerät an der CS2®

Im Konfigurationsmenü der CS2® (siehe Abbildung 12-8) wird der Terminaladapter angezeigt. In der Regel steht beim Neustart der CS2® bei **<Typ (Name)>** „LinkS88 (1)“. Hier kann auch ein anderer Automatik-Kenner vergeben werden, dies sollte allerdings der CS2® vorbehalten bleiben.

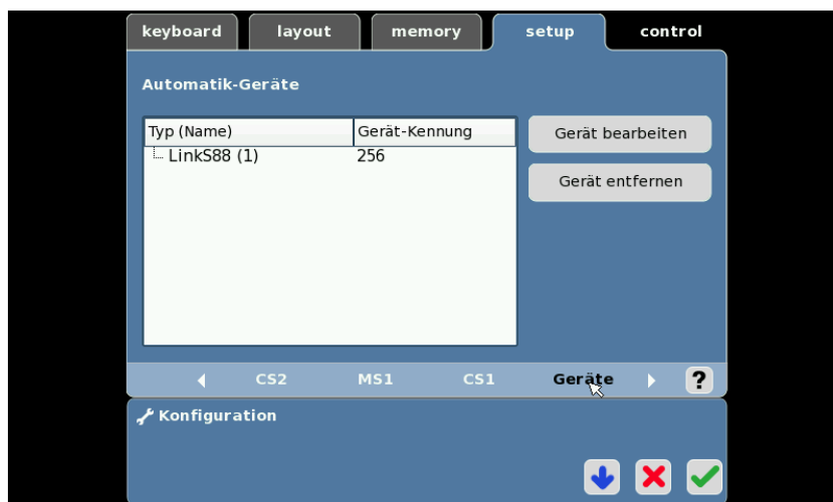


Abbildung 12-8: Der Terminaladapter als Automatik-Gerät

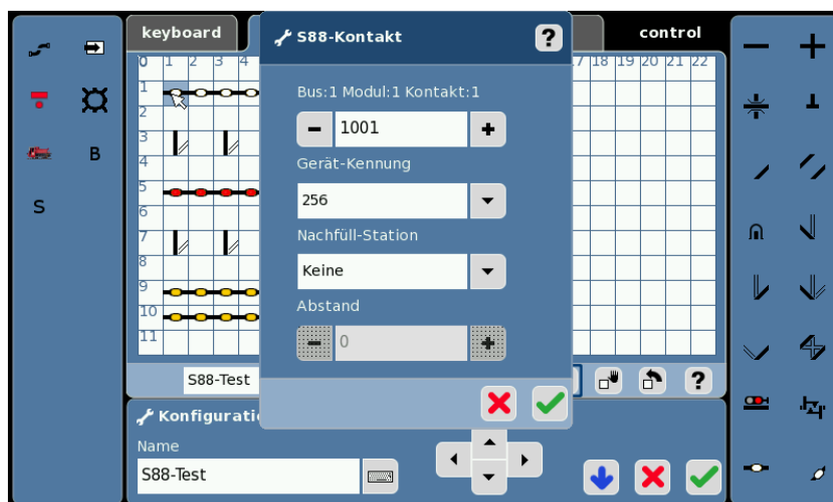


Abbildung 12-9: Zuordnung von Kontakten zum Automatik-Gerät "256"

In Abbildung 12-9 ist ein Beispiel zur Zuordnung eines Rückmelders im Layout der CS2® zum Automatik-Gerät „256“, also unserem Terminaladapter, dargestellt. Weiteres finden Sie in der Bedienungsanleitung zu den entsprechenden Rückmeldern, wie z.B. mbc-81, mbc-88 oder mbc-90.

12.7 Modul als Automatik-Gerät an der CS3®

Bei der CS3® funktioniert die Verwaltung des mbc-80 als Automatik-Gerät ähnlich. Das Automatik-Gerät mbc-80 wird als Links88® in der CS3® registriert (vgl. Abschnitt 12.5).

Im **<s88®-Artikelfenster>** der CS3® können nun die Kontakte der angeschlossenen mbc-88- und mbc-90-Module aufgerufen werden. Die Module beginnen immer bei der Zahl **<1>**. Dazu ist im Pulldown-Menü oben links im Konfigurationsfenster zu den **<Gleiskontakten>** das mbc-80 auszuwählen. Bitte beachten Sie, dass mbc-80 hier der **<Nickname>** des Links88® ist den Sie wie in Abschnitt 12.5 gezeigt vergeben haben.

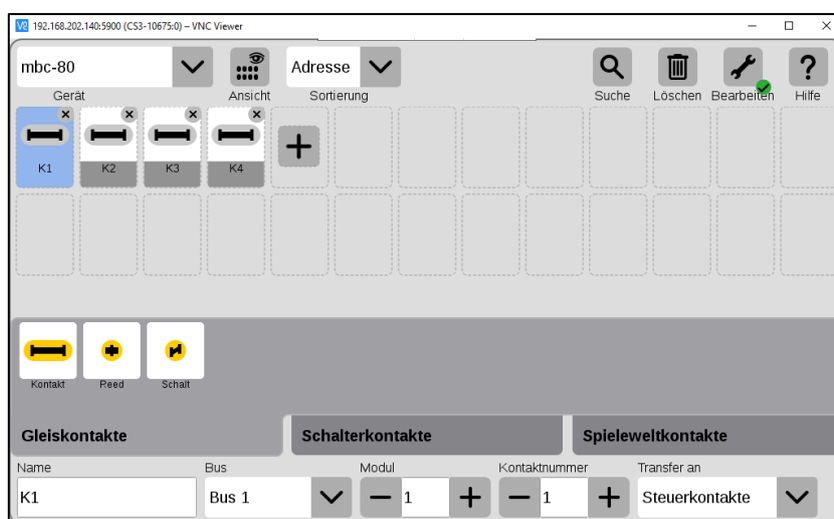


Abbildung 12-10: Zuordnung von Rückmeldekontakten

Weiteres finden Sie in der Bedienungsanleitung zu den entsprechenden Rückmeldern, wie z.B. mbc-81, mbc-88 oder mbc-90.

13 Modulbilder



Abbildung 13-1: Fertiges Modul inkl. Gehäuse

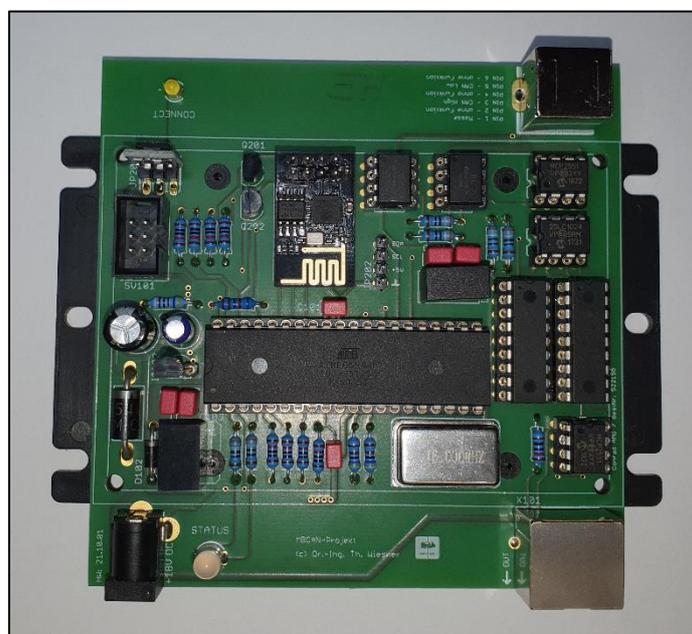


Abbildung 13-2: bestückte Platine inkl. WLAN-Modul

14 Systemarray-Belegung für Eigenentwicklungen

Nachfolgend ist die Belegung des Systemarrays abgebildet. Dies erleichtert bei Eigenentwicklungen von Software, die notwendigen Informationen des Moduls auslesen und parametrieren zu können.

14.1 Allgemeiner Bereich zum Modul

Der allgemeine Teil des Systemarrays ist bei allen mbc-Modulen gleich. Dargestellt ist die C-Schreibweise:

```
//=====
//= Systemarray mit Parametern zum Zustand =
//=====

// MBC_ARRAY_START          Start des belegten Systemarrays

#define MBC_ARRAY_START    1

// MBC_ALLG_START          Start des Allgemeinblocks

#define MBC_ALLG_START    MBC_ARRAY_START

// MBC_INFO_START          Start des Neuanmeldeblocks

#define MBC_INFO_START    MBC_ARRAY_START

// MBC_L_SNR               Laenge der Seriennummer
// MBC_S_SNR               Index Start Seriennummer
// MBC_SNR                 Seriennummer

#define MBC_L_SNR          8
#define MBC_S_SNR          MBC_ARRAY_START
#define MBC_SNR            sys_array[MBC_S_SNR]

// MBC_L_ART               Laenge der Artikelnummer
// MBC_S_ART               Index Start Artikelnummer
// MBC_ART_1               Artikelnummer Byte 4
// MBC_ART_2               Artikelnummer Byte 3
// MBC_ART_3               Artikelnummer Byte 2
// MBC_ART_4               Artikelnummer Byte 1

#define MBC_L_ART          4
#define MBC_S_ART          (MBC_L_SNR + MBC_S_SNR)
#define MBC_ART_1          sys_array[MBC_S_ART]
#define MBC_ART_2          sys_array[MBC_S_ART + 1]
#define MBC_ART_3          sys_array[MBC_S_ART + 2]
#define MBC_ART_4          sys_array[MBC_S_ART + 3]

// MBC_L_SW                Laenge Softwareversion
// MBC_S_SW                Index Start Softwareversion
// MBC_SW_1                Softwareversion Byte 3
// MBC_SW_2                Softwareversion Byte 2
// MBC_SW_3                Softwareversion Byte 1

#define MBC_L_SW           3
#define MBC_S_SW           (MBC_L_ART + MBC_S_ART)
#define MBC_SW_1           sys_array[MBC_S_SW]
#define MBC_SW_2           sys_array[MBC_S_SW + 1]
#define MBC_SW_3           sys_array[MBC_S_SW + 2]
```

```
// MBC_L_HW           Laenge Hardwareversion
// MBC_S_HW           Index Start Hardwareversion
// MBC_HW_1           Hardwareversion Byte 6
// MBC_HW_2           Hardwareversion Byte 5
// MBC_HW_3           Hardwareversion Byte 4
// MBC_HW_4           Hardwareversion Byte 3
// MBC_HW_5           Hardwareversion Byte 2
// MBC_HW_6           Hardwareversion Byte 1

#define MBC_L_HW      6
#define MBC_S_HW      (MBC_L_SW + MBC_S_SW)
#define MBC_HW_1      sys_array[MBC_S_HW]
#define MBC_HW_2      sys_array[MBC_S_HW + 1]
#define MBC_HW_3      sys_array[MBC_S_HW + 2]
#define MBC_HW_4      sys_array[MBC_S_HW + 3]
#define MBC_HW_5      sys_array[MBC_S_HW + 4]
#define MBC_HW_6      sys_array[MBC_S_HW + 5]

// MBC_L_NAMEBLOCK    Laenge des Modulnamens
// MBC_S_NAMEBLOCK    Index Start Modulname
// MBC_NAME            Name des Moduls

#define MBC_L_NAMEBLOCK 20
#define MBC_S_NAMEBLOCK (MBC_L_HW + MBC_S_HW)
#define MBC_NAME        sys_array[MBC_S_NAMEBLOCK]

// MBC_INFO_ENDE      Ende des Neuanmeldeblocks

#define MBC_INFO_ENDE  (MBC_L_NAMEBLOCK + MBC_S_NAMEBLOCK - 1)

// MBC_L_GUID         Laenge der GUID
// MBC_S_GUID         Index Start GUID
// MBC_UiD_1          GUID Byte 4
// MBC_UiD_2          GUID Byte 3
// MBC_UiD_3          GUID Byte 2
// MBC_UiD_4          GUID Byte 1

#define MBC_L_GUID     4
#define MBC_S_GUID     (MBC_L_NAMEBLOCK + MBC_S_NAMEBLOCK)
#define MBC_UiD_1      sys_array[MBC_S_GUID]
#define MBC_UiD_2      sys_array[MBC_S_GUID + 1]
#define MBC_UiD_3      sys_array[MBC_S_GUID + 2]
#define MBC_UiD_4      sys_array[MBC_S_GUID + 3]

// MBC_L_DB           Laenge der Datenbankversion
// MBC_S_DB           Index Start Datenbankversion
// MBC_DB             Datenbanknummer des PC

#define MBC_L_DB      12
#define MBC_S_DB      (MBC_L_GUID + MBC_S_GUID)
#define MBC_DB        sys_array[MBC_S_DB]

// MBC_L_KN           Laenge CS2-Geraetekennung
// MBC_S_KN           Index Start CS2-Geraetekennung
// MBC_KN_H           CS2-Geraetekennung HIGH
// MBC_KN_L           CS2-Geraetekennung LOW
// MBC_AK_H           CS2-Autokennung HIGH
// MBC_AK_L           CS2-Autokennung LOW
// MBC_CS2_GER        CS2-Geraetegruppe
```

```
#define MBC_L_KN          5
#define MBC_S_KN          (MBC_L_DB + MBC_S_DB)
#define MBC_KN_H          sys_array[MBC_S_KN]
#define MBC_KN_L          sys_array[MBC_S_KN + 1]
#define MBC_AK_H          sys_array[MBC_S_KN + 2]
#define MBC_AK_L          sys_array[MBC_S_KN + 3]
#define MBC_CS2_GER       sys_array[MBC_S_KN + 4]

// MBC_L_PARA           Laenge Parametersatz
// MBC_S_PARA           Index Start Parametersatz
// MBC_PLUGGED          Steckernetzteil gesteckt
// MBC_SPG_1            Spannung 10er Digit
// MBC_SPG_2            Spannung 1er Digit
// MBC_SPG_3            Spannung 0.1er Digit
// MBC_TMP_1            Temperatur 10er Digit
// MBC_TMP_2            Temperatur 1er Digit
// MBC_TMP_3            Temperatur 0.1er Digit

#define MBC_L_PARA       7
#define MBC_S_PARA       (MBC_L_KN + MBC_S_KN)
#define MBC_PLUGGED      sys_array[MBC_S_PARA]
#define MBC_SPG_1        sys_array[MBC_S_PARA + 1]
#define MBC_SPG_2        sys_array[MBC_S_PARA + 2]
#define MBC_SPG_3        sys_array[MBC_S_PARA + 3]
#define MBC_TMP_1        sys_array[MBC_S_PARA + 4]
#define MBC_TMP_2        sys_array[MBC_S_PARA + 5]
#define MBC_TMP_3        sys_array[MBC_S_PARA + 6]

// MBC_ALLG_ENDE       Ende des Allgemeinblocks

#define MBC_ALLG_ENDE    (MBC_L_PARA + MBC_S_PARA - 1)

// MBC_BOOT_START      Anfang des BOOT-Bereiches

#define MBC_BOOT_START   (MBC_L_PARA + MBC_S_PARA)

// BOOT-Array-PAGE-Size Groesse der EEPROM-PAGE

#define MBC_BOOT_PGSZ    256

// Anzahl der Pakete fuer die BOOT-Array-Uebertragung

#define MBC_BOOT_PGMAX   (MBC_BOOT_PGSZ / 4)

// MBC_L_BOOT           Laenge BOOT-Array
// MBC_S_BOOT           Index Start BOOT-Array
// MBC_BOOT             BOOT-Array

#define MBC_L_BOOT       (2 + MBC_BOOT_PGSZ)
#define MBC_S_BOOT       MBC_BOOT_START
#define MBC_BOOT_ARRAY   sys_array[MBC_BOOT_START]

// MBC_BOOT_ENDE       Ende des BOOT-Bereiches

#define MBC_BOOT_ENDE    (MBC_L_BOOT + MBC_S_BOOT - 1)

// Je nach Modultyp ist das sys_array unterschiedlich lang. Alle Module
// haben einen gemeinsamen Teil mit einer Laenge von 69 Bytes und einem Boot-Block
// von 256 Bytes. Bei den anderen Modulen kommt noch ein General-Purpose-Array mit
```

```
// einer Laenge von 2048 Bytes hinzu, respektive 512 Bytes beim mbc-80.

// MBC_L_GENPURP           Laenge des General Purpose Arrays
// MBC_S_GENPURP           Index Start des General-Purpose-Arrays
// MBC_ARRAY_MAX           Laenge des Systemarrays

#ifdef _mbc_80_
    #define MBC_L_GENPURP           512

    #define MBC_S_GENPURP           (MBC_BOOT_ENDE + 1)
    #define MBC_ARRAY_MAX           (MBC_L_GENPURP + MBC_S_GENPURP)
#else
    #define MBC_L_GENPURP           2048
    #define MBC_S_GENPURP           (MBC_BOOT_ENDE + 1)
    #define MBC_ARRAY_MAX           (MBC_L_GENPURP + MBC_S_GENPURP)
#endif

// MBC_ARRAY_ENDE           Ende des Systemarrays

#define MBC_ARRAY_ENDE           (MBC_ARRAY_MAX - 1)
```

Listing 14-1: Modulparameter

Um die geänderten Parameter in das interne EEPROM zu schreiben werden folgende Indizes verwendet:

```
//=====
//= Parameter fuer die EEPROM-Steuerung =
//=====

#define EE_NAME           0x01           // ID Block Name
#define EE_GUID           0x02           // ID Block GUID
#define EE_KENNUNG        0x03           // ID Block Geraetekennung
#define EE_DB             0x04           // ID Block Datenbank
```

Listing 14-2: EEPROM-Indizes Modul

14.2 Modulspezifischer Bereich für Funktionsparameter

Der modulspezifische Teil des Systemarrays beinhaltet die für die Funktion des Moduls vom Standard abweichenden Parameter. Dieser liegt im GENPURP-Bereich des Systemarrays. Dargestellt ist die C-Schreibweise:

```
//=====
//= Sonderbelegung des Systemarrays nach dem Allgemeinblock =
```

```
//=====
// MBC_80_L_BT_PW           Laenge modulspezifische Parameter
// MBC_80_S_BT_PW           Index Start modulspezifische Parameter
// MBC_80_BT_PW             Array mit dem Password des Moduls

#define MBC_80_L_BT_PW      4
#define MBC_80_S_BT_PW      MBC_S_GENPURP
#define MBC_80_BT_PW        sys_array[MBC_80_S_BT_PW]

// MBC_80_L_BT_NAME         Laenge des Modulnamens
// MBC_80_S_BT_NAME         Index Start Modulname
// MBC_80_BT_NAME           Array mit dem Namen des Moduls

#define MBC_80_L_BT_NAME    5
#define MBC_80_S_BT_NAME    (MBC_80_L_BT_PW + MBC_80_S_BT_PW)
#define MBC_80_BT_NAME      sys_array[MBC_80_S_BT_NAME]

// MBC_80_L_L88_SW         Laenge der Softwareversion des L88
// MBC_80_S_L88_SW         Index Start Softwareversion des L88
// MBC_80_L88_SW           Array mit der Softwareversion des L88

#define MBC_80_L_L88_SW     2
#define MBC_80_S_L88_SW     (MBC_80_L_BT_NAME + MBC_80_S_BT_NAME)
#define MBC_80_L88_SW_1     sys_array[MBC_80_S_L88_SW]
#define MBC_80_L88_SW_2     sys_array[MBC_80_S_L88_SW + 1]
```

Listing 14-3: Funktionsparameter

Um die geänderten Parameter in das interne EEPROM zu schreiben werden folgende Indizes verwendet:

```
//=====
//= Parameter fuer die EEPROM-Steuerung =
//=====

#define EE_BT_Passwort      0x0A           // ID Block BT-Password
#define EE_BT_Name         0x0B           // ID Block BT-Name
#define EE_L88_SW          0x0C           // ID Block SW-Version L88
```

Listing 14-4: EEPROM-Indizes Funktionen

15 Befehlssatz zu den Modulen

Um die Module des MBCAN-Projektes auf dem CAN-Bus ansprechen und parametrieren zu können, bedarf es neben der Geräte-UID auch einen adäquaten Befehlssatz. Der Befehlssatz von Märklin® setzt sich aus Kommandos zusammen, die im CAN-Header integriert sind. Da dieser Header sehr sensibel auf Fehler reagiert, fällt er für eigene Befehlsübertragungen aus.

Märklin® hat aber eine Möglichkeit geschaffen, dass Privatpersonen, Vereine o.ä. freie Adressräume in der Loc-ID (Local ID, nicht Lokomotiv-ID) nutzen können. Diese liegen im Adressraum 0x00001800

bis 0x0001BFF (Datenbytes 1 bis 4 der CAN-Nachricht) und sind u.a. über das Schaltkommando 0x0B (= 0x16 im CAN-Header) verfügbar.

Der Befehlssatz von MBCAN baut auf diesem Adressraum und das Märklin®-Schaltkommando auf. Anders als bei Märklin® üblich, werden nur uni-direktionale Befehle generiert. D.h., dass das Response-Bit im CAN-Header nicht genutzt wird.

```
//=====
//= CAN-Befehlsnummern PC-Kommunikation initialisieren           =
//= Dieser ist der zweite Teil in der Addr der CAN-Nachricht 0x18xx =
//=====

// PC_DB_H                PC - Datenbanknummer HIGH
// PC_DB_M                PC - Datenbanknummer MID
// PC_DB_L                PC - Datenbanknummer LOW
// PC_KENNER              PC - Geraetekenner und Identifier
// PC_NEU                 PC - Neuanmeldungsanforderung des PC
// PC_NEU_DATA            PC - Neuanmeldungsanforderung des PC
// MD_NEU_DATA            MD - Neuanmeldungsanforderung des Moduls
// PC_RESET               PC - Reset durch PC
// PC_MD_DEL              PC - Modul wurde aus Datenbank geloescht
// PC_ALIVE               PC - Alivemeldung durch PC angefordert
// MD_ALIVE               MD - Acknowledge des Moduls auf PC_ALIVE
// PC_ARRAY               PC - Anfordern, auf das Systemarray des Moduls
//                        zuzugreifen
// MD_ARRAY               MD - Acknowledge des Moduls auf PC_ARRAY
// PC_ARRAY_DATA          PC - Schreiben/Lesen und ggf. Wert und Systemarray-
//                        index uebergeben
// MD_ARRAY_DATA          MD - Ack des Moduls auf PC_ARRAY_DATA und Wert aus
//                        dem Systemarray uebergeben
// PC_UPGRADE             PC - Anfordern, auf das Systemarray des Moduls
//                        zuzugreifen
// MD_UPGRADE             MD - Acknowledge des Moduls auf PC_UPGRADE
// PC_UPGRADE_DATA        PC - Schreiben/Lesen und ggf. Wert und Systemarray-
//                        index uebergeben
// MD_UPGRADE_DATA        MD - Ack des Moduls auf PC_UPGRADE_DATA und Wert
//                        aus dem Systemarray uebergeben
// PC_BOOT                PC - Modul mit neuer Firmware starten
// MD_S88                 MD - S88-Stellungsmeldung

#define PC_DB_H            0x00
#define PC_DB_M            0x01
#define PC_DB_L            0x02
#define PC_KENNER          0x03
#define PC_NEU              0x04
#define PC_NEU_DATA        0x05
#define MD_NEU_DATA        0x06
#define PC_RESET           0x07
#define PC_MD_DEL          0x08
#define PC_ALIVE           0x09
#define MD_ALIVE           0x0A
#define PC_ARRAY           0x0B
#define MD_ARRAY           0x0C
#define PC_ARRAY_DATA      0x0D
#define MD_ARRAY_DATA      0x0E
#define PC_UPGRADE         0x0F
#define MD_UPGRADE         0x10
#define PC_UPGRADE_DATA    0x11
```

```
#define MD_UPGRADE_DATA    0x12
#define PC_BOOT            0x13
#define MD_S88             0x14
```

Listing 15-1: Befehlssatz der MBCAN-Module

Die Nachrichten auf dem MBCAN-Bus zur Kommunikation der Module untereinander und zum Parametriercenter entsprechen wie beschrieben der Märklin®-Konvention mit einer Datenlänge von 8 Byte (vgl. UDP-Datenformat bei Kopplung mit der CS2®):

Beispiel: **00 16 5F 38 08 00 00 18 09 6D 38 34 01**

Übersetzung:

PRIO: 0x00 = Normale Priorität der Nachricht
KOMMANDO: 0x16 = Schaltkommando
HASH: 0x5F38 = HASH des Senders aus der GUID gemäß Märklin®
DLC: 0x08 = Länge der Nachricht
Loc-ID: 0x00001809 = ALIVE-Anfrage (0x1800 als Basis und 0x0009 als Befehl MD_ALIVE)
GUID: 0x6D383401 = Anfrage an mbc-84 #1

Weitere Informationen zu den CAN-Nachrichten gemäß Märklin®-Konvention siehe Quellenangabe unten.

Nachfolgend sind die Befehle und ihre Funktionen aufgeführt.

15.1 PC_DH_H - Übertragung des Datenbanknamens mit 12 Bytes (1-4)

Befehl	PC_DB_H
Sender	PC
Loc-ID	0x00001800
Funktion	Übertragung des Datenbanknamens mit 12 Bytes (1-4)
Beschreibung	Bytes 1 bis 6 stellen das Datum, Bytes 7 bis 12 die Uhrzeit dar. Beispielstring: "070917235340" = am 07.09.2017 um 23:53:40 wurde die Datenbank erstellt. Die einzelnen Bytes werden in ASCII-Werte übersetzt und dann übertragen. Dieser String findet sich auch im Dateinamen der exportierten Datenbank aus dem Parametriercenter.
Genutzte Datenbytes	D0 – D3: Loc-ID 0x00001800
	D4 – D7: Bytes 1-4 des Datum-/Uhrzeit-Strings
Nachricht	00 16 5F 38 08 00 00 18 00 30 37 30 39
Antwort	-/-

15.2 PC_DH_M - Übertragung des Datenbanknamens mit 12 Bytes (5-8)

Befehl	PC_DB_M
Sender	PC
Loc-ID	0x00001801
Funktion	Übertragung des Datenbanknamens mit 12 Bytes (5-8)
Beschreibung	Bytes 1 bis 6 stellen das Datum, Bytes 7 bis 12 die Uhrzeit dar. Beispielstring: "070917235340" = am 07.09.2017 um 23:53:40 wurde die Datenbank erstellt. Die einzelnen Bytes werden in ASCII-Werte übersetzt und dann übertragen. Dieser String findet sich auch im Dateinamen der exportierten Datenbank aus dem Parametriercenter.
Genutzte Datenbytes	D0 – D3: Loc-ID 0x00001801
	D4 – D7: Bytes 5-8 des Datum-/Uhrzeit-String
Nachricht	00 16 5F 38 08 00 00 18 00 31 37 32 33
Antwort	-/-

15.3 PC_DH_L - Übertragung des Datenbanknamens mit 12 Bytes (9-12)

Befehl	PC_DB_L
Sender	PC
Loc-ID	0x00001802
Funktion	Übertragung des Datenbanknamens mit 12 Bytes (9-12)
Beschreibung	Bytes 1 bis 6 stellen das Datum, Bytes 7 bis 12 die Uhrzeit dar. Beispielstring: "070917235340" = am 07.09.2017 um 23:53:40 wurde die Datenbank erstellt. Die einzelnen Bytes werden in ASCII-Werte übersetzt und dann übertragen. Dieser String findet sich auch im Dateinamen der exportierten Datenbank aus dem Parametriercenter.
Genutzte Datenbytes	D0 – D3: Loc-ID 0x00001802 D4 – D7: Bytes 5-8 des Datum-/Uhrzeit-Strings
Nachricht	00 16 5F 38 08 00 00 18 00 35 33 34 30
Antwort	-/-

15.4 PC_KENNER - Kenner und Identifier für die Module

Befehl	PC_KENNER
Sender	PC
Loc-ID	0x00001803
Funktion	Kenner und Identifier für die Module
Beschreibung	<p>Die Kennung der MBCAN-Module folgt strikt dem Format der Geräte-UiD von Märklin. In der GuiD stellt die erste Stelle die Kennung dar. Zurzeit verwendet MBCAN die Kennung "m" (0x6D). Im Parametriercenter kann die Kennung angepasst werden, falls Märklin den Kenner "m" für seine eigene Module reklamiert.</p> <p>Darüber hinaus bekommt jedes Modul noch einen Identifier, mit dem es sich an der GuiD der CS2/3 als „Sonstige Geräte“ anmelden kann. Zurzeit ist dies „AAAA“ (0xAAAA). Im Parametriercenter kann die Kennung angepasst werden, falls Märklin den Identifier "m" für seine eigene Module reklamiert. Ausgenommen sind die Module mbc-80 (Identifier 0x0040) und mbc-82 (Identifier 0x0000) die von Märklin fest vorgegeben sind. Diese Identifier sind in der Firmware der Module bereits fest integriert.</p>
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001803
	D4: 0x00
	D5: Kennung
	D6 – D7: Identifier
Nachricht	00 16 5F 38 08 00 00 18 03 00 6D AA AA
Antwort	-/-

15.5 PC_NEU - Neuanmeldeaufforderung

Befehl	PC_NEU
Sender	PC
Loc-ID	0x00001804
Funktion	Neuanmeldeaufforderung
Beschreibung	Zyklische Aufforderung an neu am MBCAN-Bus angeschlossene und noch nicht angemeldete Module, sich am Parametriercenter anzumelden. Dies gilt auch für Module, die über das Parametriercenter zurückgesetzt wurden.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001804
	D4 - D7: 0x00
Nachricht	00 16 5F 38 08 00 00 18 04 00 00 00 00
Antwort	MD_NEU_DATA

15.6 PC_NEU_DATA - Rückmeldung PC an Modul während des Neuanmeldeprozesses

Befehl	PC_NEU_DATA
Sender	PC
Loc-ID	0x00001805
Funktion	Rückmeldung des PC an das Modul während des Neuanmeldeprozesses
Beschreibung	Der PC sendet das empfangene Seriennummer-Byte auf den MBCAN-Bus zurück als Quittierung. Das entsprechende Modul reagiert dann mit dem nächsten Byte der Seriennummer, alle anderen Module schalten in den Listen-Modus und reagieren erst nach einer weiteren PC_NEU-Nachricht, falls sie noch nicht erfolgreich angemeldet waren.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001805 D4 - D6: 0x00 D7: n-tes Byte xx der Seriennummer
Nachricht	00 16 5F 38 08 00 00 18 05 00 00 00 xx
Antwort	MD_NEU_DATA

15.7 MD_NEU_DATA - Meldung des Moduls während des Neuanmeldeprozesses

Befehl	MD_NEU_DATA
Sender	Modul
Loc-ID	0x00001806
Funktion	Meldung des Moduls während des Neuanmeldeprozesses
Beschreibung	Wenn das Modul noch nicht am Parametriercenter angemeldet war, reagiert es mit dieser Nachricht an den PC. Es sendet sein erstes Byte seiner Seriennummer an den PC. Reagiert der PC mit der Nachricht PC_NEU_DATA mit exakt dem gleichen Byte, sendet es weitere Bytes seiner Seriennummer, bis entweder alle Bytes übertragen wurden (erfolgreiche Anmeldung) oder der PC gerade ein anderes Modul initiiert. Stimmt das Byte nicht überein, geht es in den Listen-Modus und wartet auf eine weitere PC_NEU-Nachricht.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001806
	D4 - D6: 0x00
	D7: n-tes Byte xx der Seriennummer
Nachricht	00 16 2B 17 08 00 00 18 06 00 00 00 xx
Antwort	PC_NEU_DATA

15.8 PC_RESET - Durchführen eines Hardware-Resets auf dem Modul

Befehl	PC_RESET
Sender	PC
Loc-ID	0x00001807
Funktion	Durchführen eines Hardware-Resets auf dem Modul
Beschreibung	Über das Parametriercenter können Module gezielt einem RESET unterzogen werden. Die Identifizierung der Module geschieht über ihre GUID.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001807
	D4 - D7: GUID des Moduls
Nachricht	GUID mbc-84 #1 = 6D 38 34 01
	00 16 5F 38 08 00 00 18 07 6D 38 34 01
Antwort	-/-

15.9 PC_MD_SEL - Modul aus Datenbank entfernen

Befehl	PC_MD_DEL
Sender	PC
Loc-ID	0x00001808
Funktion	Modul aus Datenbank entfernen
Beschreibung	Das Modul wurde aus der Datenbank entfernt und kann sich an dieser Datenbank auch nicht mehr neu anmelden. Wird in der Regel nur bei Modulen verwendet, die sich in der Datenbank befinden aber nicht mehr am Bus angeschlossen werden sollen. Wird nur einmal gesendet, wenn das Modul im Parametriercenter gelöscht wird. Ist das Modul nicht am Bus und wird nach einem Neustart der Software wieder am Bus angeschlossen, meldet es sich nicht mehr neu an, es sei denn, die Datenbank wird neu erstellt.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001808
	D4 - D7: GUID des Moduls
Nachricht	GUID mbc-84 #1 = 6D 38 34 01
	00 16 5F 38 08 00 00 18 08 6D 38 34 01
Antwort	-/-

15.10 PC_ALIVE - ALIVE-Abfrage

Befehl	PC_ALIVE
Sender	PC
Loc-ID	0x00001809
Funktion	ALIVE-Abfrage
Beschreibung	Zyklische Abfrage über die GUID, ob das betreffende Modul sich noch am MBCAN-Bus befindet. Es antwortet mit der Nachricht MD_ALIVE.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001809
	D4 - D7: GUID des Moduls
Nachricht	GUID mbc-84 #1 = 6D 38 34 01
	00 16 5F 38 08 00 00 18 09 6D 38 34 01
Antwort	MD_ALIVE

15.11 MD_ALIVE - ALIVE-Abfrage

Befehl	MD_ALIVE
Sender	Modul
Loc-ID	0x0000180A
Funktion	ALIVE-Abfrage
Beschreibung	Zyklische Abfrage über die GUID, ob das betreffende Modul sich noch am MBCAN-Bus befindet. Es antwortet mit der Nachricht MD_ALIVE.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x0000180A
	D4 - D7: GUID des Moduls
Nachricht	GUID mbc-84 #1 = 6D 38 34 01
	00 16 2B 17 08 00 00 18 0A 6D 38 34 01
Antwort	-/-

15.12 PC_ARRAY - Zugriff Systemarray anfragen

Befehl	PC_ARRAY
Sender	PC
Loc-ID	0x0000180B
Funktion	Zugriff Systemarray anfragen
Beschreibung	Der PC fragt über die GUID an, ob er auf das Systemarray des Moduls zugreifen darf.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x0000180B
	D4 - D7: GUID des Moduls
Nachricht	GUID mbc-84 #1 = 6D 38 34 01
	00 16 5F 38 08 00 00 18 0B 6D 38 34 01
Antwort	MD_ARRAY

15.13 MD_ARRAY - Zugriff Systemarray freigeben

Befehl	MD_ARRAY
Sender	Modul
Loc-ID	0x0000180C
Funktion	Zugriff Systemarray freigeben
Beschreibung	Antwort des durch die GUID im Befehl PC_ARRAY adressierten Moduls mit Freigabe des Zugriffs. Das Modul geht dann in die Wartestellung, alle anderen Module werden die folgenden Anfragen des PC nicht mehr aus. Ausgenommen sind Anfragen des PC außerhalb des Befehls PC_ARRAY_DATA.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x0000180C
	D4 - D7: GUID des Moduls
Nachricht	GUID mbc-84 #1 = 6D 38 34 01
	00 16 2B 17 08 00 00 18 0C 6D 38 34 01
Antwort	-/-

15.14 PC_ARRAY_DATA - Zugriff Systemarray freigegeben

Befehl	PC_ARRAY_DATA
Sender	PC
Loc-ID	0x0000180D
Funktion	Zugriff Systemarray freigegeben
Beschreibung	<p>Der PC stellt die Zugriffsanfrage. Dies kann entweder ein Lese- oder ein Schreibzugriff sein. Außerdem ist der Systemarray-Index enthalten, der gelesen oder beschrieben werden soll.</p> <p>Beispiel: D4 = 0 -> Lesen, 1 -> Schreiben D5 + D6 = Systemarray-Index D7 = zu schreibender Wert, bei lesendem Zugriff irrelevant</p> <p>Über den Index des Systemarrays wird außerdem das Ende einer Datenübertragung angezeigt. Liegt der Index über der Maximallänge des Systemarrays und entspricht es einem bestimmten Wert, wird die Wartestellung des Modus für weitere Datenübertragungen aufgehoben und alle anderen Module können wieder auf einen PC_ARRAY-Zugriff angesprochen werden.</p>
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x0000180D D4: 0 -> Lesen, 1 -> Schreiben D5 - D6: Systemarray-Index D7: zu schreibender Wert, beim Lesen n.c.
Nachricht	Wert 0x0A an die Stelle 0x0001 im Systemarray schreiben 00 16 5F 38 08 00 00 18 0D 01 00 01 0A
Antwort	MD_ARRAY_DATA

15.15 MD_ARRAY_DATA - Antwort des Moduls auf Systemarray-Zugriff

Befehl	MD_ARRAY_DATA
Sender	Modul
Loc-ID	0x0000180E
Funktion	Antwort des Moduls auf Systemarray-Zugriff
Beschreibung	Bei einem lesenden Zugriff übergibt das Modul auf D7 den Inhalt des Systemarrays, bei einem schreibenden Zugriff ist D7 irrelevant. Die anderen Datenbytes der Nachricht (D4 ... D6) sind identisch mit der Nachricht des PC.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x0000180E
	D4: 0 -> Lesen, 1 -> Schreiben
	D5 - D6: Systemarray-Index
	D7: gelesener Inhalt des Systemarrays, beim Schreiben n.c.
Nachricht	Gelesener Wert 0x07 aus der Stelle 0x0108 im Systemarray
	00 16 2B 17 08 00 00 18 0E 00 01 08 07
Antwort	-/-

15.16 PC_UPGRADE - Firmware-Upgrade

Befehl	PC_UPGRADE
Sender	PC
Loc-ID	0x0000180F
Funktion	Firmware-Upgrade
Beschreibung	Der PC fragt über die GUID an, ob er die Firmware des Moduls upgraden darf. Ist nur aktiv bei Modulen der 3. Generation und nicht gültig für die Module des Typs mbc-91.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x0000180F
	D4 - D7: GUID des Moduls
Nachricht	GUID mbc-84 #1 = 6D 38 34 01
	00 16 5F 38 08 00 00 18 0F 6D 38 34 01
Antwort	MD_UPGRADE

15.17 MD_UPGRADE - Firmware-Upgrade freigeben

Befehl	MD_UPGRADE
Sender	Modul
Loc-ID	0x00001810
Funktion	Firmware-Upgrade freigeben
Beschreibung	Antwort des durch die GUID im Befehl PC_UPGRADE adressierten Moduls mit Freigabe des Zugriffs. Das Modul geht dann in die Wartestellung, alle anderen Module werden die folgenden Anfragen des PC nicht mehr aus. Ausgenommen sind Anfragen des PC außerhalb des Befehls PC_UPGRADE_DATA.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001810
	D4 - D7: GUID des Moduls
Nachricht	GUID mbc-84 #1 = 6D 38 34 01
	00 16 2B 17 08 00 00 18 10 6D 38 34 01
Antwort	-/-

15.18 PC_UPGRADE_DATA - Schreibe Firmware

Befehl	PC_UPGRADE_DATA
Sender	PC
Loc-ID	0x00001811
Funktion	Schreibe Firmware
Beschreibung	Der PC übermittelt die Upgrade-Daten. Das Modul speichert diese in das externe EEPROM zur Vorbereitung der Neuprogrammierung. Die Daten werden PAGE-weise (je 64 Byte) vom Parametriercenter übertragen, so dass der BOOTLOADER hinterher die Daten aus dem externen EEPROM auch korrekt auslesen kann.
Genutzte Datenbytes	HASH: Laufende Nummer in der jeweiligen PAGE
	D0 - D3: Loc-ID 0x00001811
	D4 - D7: 4 zu schreibende Bytes
Nachricht	Schreibe im laufenden Index 2 die Werte 0x01, 0x00, 0x01 und 0x0A fortlaufend in das externe EEPROM
	00 16 03 02 08 00 00 18 11 01 00 01 0A
Antwort	MD_UPGRADE_DATA

15.19 MD_UPGRADE_DATA - Antwort des Moduls auf Schreibe Firmware

Befehl	MD_UPGRADE_DATA
Sender	Modul
Loc-ID	0x00001812
Funktion	Antwort des Moduls auf Schreibe Firmware
Beschreibung	Das Modul antwortet mit der exakten Datenstruktur der gesendeten Nachricht und signalisiert damit, dass es die Upgrade-Daten im externen EEPROM gespeichert hat.
Genutzte Datenbytes	HASH: Laufende Nummer in der jeweiligen PAGE
	D0 - D3: Loc-ID 0x00001812
	D4 - D7: 4 zu schreibende Bytes
Nachricht	Schreibe im laufenden Index 2 die Werte 0x01, 0x00, 0x01 und 0x0A fortlaufend in das externe EEPROM
	00 16 03 02 08 00 00 18 12 01 00 01 0A
Antwort	-/-

15.20 PC_BOOT - Modul neu Booten

Befehl	PC_BOOT
Sender	PC
Loc-ID	0x00001813
Funktion	Modul neu Booten
Beschreibung	Nach erfolgreicher Übertragung der neuen Firmware signalisiert der PC einen Hardwarerest des Moduls. Dies geschieht nicht über den Befehl PC_RESET, da vorher noch Identifier in das externe EEPROM gespeichert werden müssen die anzeigen, dass eine neue Firmware vorliegt.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001813 D4 - D7: GUID des Moduls
Nachricht	GUID mbc-84 #1 = 6D 38 34 01 00 16 5F 38 08 00 00 18 13 6D 38 34 01
Antwort	-/-

15.21 MD_S88 - Stellungsmeldung mbc-88 / mbc-90

Befehl	MD_S88
Sender	Modul
Loc-ID	0x00001814
Funktion	Stellungsmeldung mbc-88 / mbc-90
Beschreibung	Sendet bei Statusänderung eines PINs die Stellung auf den MBCAN-Bus, so dass sowohl des Parametriercenter als auch andere Module diese ggf. weiterverarbeiten können. Ist ein Relikt aus den ersten beiden Generationen der MBCAN-Modulreihe und sollte bei Eigenentwicklungen durch Auswertung der 0x22/23-CAN-Kommandos von Märklin® ersetzt werden.
Genutzte Datenbytes	D0 - D3: Loc-ID 0x00001814
	D4 - D5: Modulnummer (BUS 1 1...31, BUS 2 32...62, BUS 3 63...93)
	D6: Kontaktnummer (1...16)
	D7: Stellung
Nachricht	Modul 16, Kontakt 2 hat Stellung 1
	00 16 2B 17 08 00 00 18 14 00 10 02 01
Antwort	-/-

16 Post-Code

Jedes Modul besitzt eine Dreifarb-LED zur Anzeige des Betriebsstatus. Dies ist notwendig, da die Module ansonsten ohne Bus-Verbindungen keine Möglichkeiten haben zu sagen "wie es ihnen gerade geht". Ähnlich dem Post-Code bei den PC, wo über Töne beim Booten die einzelnen Schritte bestätigt oder Fehler akustisch ausgegeben wurden, habe ich mir einen Licht-Code für die Dreifarb-LED einfallen lassen.

Die LED-Anzeige wird mit 500 ms getaktet und ist je Botschaft 7 s lang; d.h., dass im Grundsatz 6 Blinkschematas zu je einer der drei Farben ROT, ORANGE und GRÜN möglich sind, Mischungen mal ausgenommen. Die Farbe der LED sind drei Klassen von Botschaften resp. Stati zugeordnet:

ROT: Fehler im Modul *ORANGE: Konfiguration des Moduls* *GRÜN: Bestätigung von Prozessen*

Unregelmäßiges Aufflackern der orangenen LED-Farbe bei ansonsten grüner LED zeigt Datentrain auf dem CAN-Bus an bzw. während des Upgrades aus dem externen EEPROM entsprechende Schreib-/Lesezugriffe. Damit ist erkennbar, ob der auf dem Modul implementierte CAN-Baustein Nachrichten verarbeitet.

Stand heute sind folgende Post-Codes implementiert:

Tabelle 16-1: LED-Signalbedeutung

Normalbetrieb (kein Blinken)												
												
Neuanmeldung PC erfolgreich (1x grün blinken)												
												
Neuanmeldung CS2/3 erfolgreich (2x grün blinken)												
												
Modulupdate erfolgreich (3x grün blinken)												
												
BT-Schreiben erfolgreich (4x grün blinken)												
												

FW-Upgrade erfolgreich (5x grün blinken)												
												
MCP-CAN-Baustein defekt oder nicht vorhanden (1x rot blinken)												
												
Versorgungsspannung zu niedrig (2x rot blinken)												
												
Firmware-Upgrade abgebrochen, da Fehler beim Parsen des neuen Programms. Das im Controller gespeicherte Programm wird wieder ausgeführt. (4x rot blinken)												
												
Firmware-Upgrade hat einen allgemeinen Systemfehler erzeugt. Das Modul muss über die ISP-Schnittstelle komplett neu aufgesetzt werden. (5x rot blinken)												
												
Interne Firmware wird gestartet (nur bei Modulen mit Upgrade-Funktion) (1x orange blinken)												
												
Firmware-Upgrade - Probedurchlauf wird durchgeführt (2x orange blinken)												
												
Firmware-Upgrade - Programmierung des internen EEPROM wird durchgeführt (3x orange blinken)												
												
Modul konfiguriert die interne Hardware (10x orange blinken)												
												

17 Quellenverzeichnis

Bei der Erstellung der Hard- und Software sowie der Dokumente und Texte zum MBCAN-Projekt sind u.a. folgende Fundstellen verwendet worden:

- [01] Märklin: „Kommunikationsprotokoll CAN transportierbar über Ethernet“, 2012
- [02] Märklin: „Einstieg in Märklin Digital“, 1994
- [03] Atmel: „ATMega644P - 8-bit AVR“, 2008
- [04] Microchip: „MCP2515 - Stand-Alone CAN Controller With SPI™ Interface“, 2003
- [05] Schmitt: „Mikrocomputertechnik mit Controllern der Atmel AVR-RISC-Familie“, 2008
- [06] Luis: „C/C++ - Das komplette Programmierwissen für Studium und Job“, 2004
- [07] CAN: „<http://www.kreatives-chaos.com/artikel/can>“
- [08] MM-Protokoll: „<http://home.snafu.de/mgrafe/Programme/Signalerzeugung - Froitzheim.pdf>“
- [09] Eagle: „<http://www.cadsoft.de>“
- [10] Microsoft: „<https://www.visualstudio.com/products/visual-studio-dev-essentials-vs>“
- [11] Atmel: „<http://www.atmel.com/microsite/atmel-studio/>“
- [12] Forum: „<http://www.mikrocontroller.net>“
- [13] Wolff: „HTML5 und CSS3 - Das umfassende Handbuch“, 2016
- [14] SelfHTML: „<https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/Tutorials/Bildergalerie>“, 2018

18 Allgemeine Hinweise zum MBCAN-Projekt

Dies ist eine Dokumentation zu meiner privaten, nicht-kommerziellen Internetseite zum MBCAN-Projekt und dient ausschließlich der Darstellung meines Hobbys. Dazu gehören auch die dort zum Download angebotenen Dokumente und Softwarepakete.

Die Ausführungen beziehen sich auf die Internetpräsenz "mbcan.de".

Herausgeber:



Dr.-Ing. Thomas Wiesner
August-Bebel-Str. 7
59174 Kamen
eMail: info@mbcan.de

Haftungshinweis:

Die Inhalte der Internetpräsenz "mbcan.de", die Dokumentation, deren Inhalt sowie die Ideen dürfen nur für den privaten Gebrauch genutzt werden. Der Nachbau der gezeigten Schaltungen oder Anwendung der Software geschieht auf eigene Gefahr. Ich übernehme keine Haftung für eventuell durch die Anwendung entstandenen Sach-, Vermögens- oder Personenschäden.

Copyrights:

Die auf den Internetseiten und in den Dokumenten ggf. verwendeten jeweiligen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Alle ggf. damit verbundenen Rechte werden durch mich uneingeschränkt anerkannt.

Soweit nicht durch Copyrights Dritter geschützt, liegt das Copyright bei allen hier gezeigten Texten, Bildern, Schaltungen und Quellcode bei Dr.-Ing. Thomas Wiesner. Eine Verwendung auf anderen Webseiten oder jegliche andere Veröffentlichung, auch auszugsweise, wird hiermit ausdrücklich untersagt.

Kamen, 20.10.2024

gez. Dr.-Ing. Thomas Wiesner