Übersicht über Firmware und Bootloader

Die BiDiB-Plattform zeichnet sich durch stetige Produktpflege aus. Auf dieser Seite werden die Firmware- und Bootloaderversionen aufgelistet, die für die BiDiB-Baugruppen bisher veröffentlicht wurden.

Die Updates können in aller Regel mittels der BiDiB-Tools sehr einfach aktualisiert werden.

BiDiB IF2

	BiDiB IF2				
Firmware	Firmware (Interface, Master)				
Firmware	fürs Update	für den BiDiB IF2 Stick (USB BiDiB®-Interface, DCC-Zentrale).			
III .	ersion Datum Hinweise				
V2.06.01	/2.06.01 01.02.2020 Bugfix CV-Speicher optimiert; Funktionserweiterung: Beschreibungen zu Sequenzfehlern hinzugefügt				
V2.05.05	V2.05.05 07.08.2019 Bugfix Local messages; Funktionserweiterung: DCCA started				
V2.04.05	/2.04.05 02.02.2019 Bugfix Fifo-Handling bei extremer Buslast - Ein Update ist empfohlen.				
V2.04.03 09.02.2017 Bugfix DCC Ausgabe					

GBMBoost

<u>GBMBoost</u>				
Firmware	e (Interface	e, Master)		
Zentrale unicht über	Mit dieser Firmware wird der GBMBoost zum Busmaster und Businterface. Die Funktionen DCC- Zentrale und Booster sind ebenso enthalten. Das Updaten der Firmware eines GBMBoost-Master ist nicht über den BiDiB-Wizard/Monitor möglich. Hier ist beschrieben, wie das Update in den GBMBoost Master eingespielt wird.			
Version	Datum	Hinweise		
V2.07.00	13.07.2020	Änderung: Bei Booster OFF werden beide DCC Leitungen freigeschaltet.		
V2.05.02	24.01.2020	Beschränkung der Boostereinschaltversuche auf 3 (bisheriges Verhalten mit unendlichen Versuchen, kann mit CV91=250 wieder hergestellt werden) / Bugfix: Fifofehler bei hoher Buslast		
V2.05.00	01.12.2018	Preamblebits im Servicemode auf 25 erweitert, Ausgabe Modellzeit auf Xpressnet und DCC, DCC Binstates gemäß RCN, Optimierungen Lokstack, Erhöhung Timeout bei Xpressnet		
V2.04.03	26.04.2017	BiDiB Systemzeit eingeführt, Ergänzung bei SECACK: nach 4 Wiederholungen werden die Wiederholungen abgebrochen und eine Fehlermeldung abgesendet		
V2.04.00	28.11.2016	bestimmte Lastbedingungen führten zu doppelten DCC-Befehle die Auswirkungen auf die Railcom-Erkennung / Channel 2 hatten		
V2.03.02	12.07.2016	Konsolidiertes Update (nach diversen Tests zur Optimierung des Boosterabschaltens, gegenüber 2.02.07 keine wesentliche Änderung)		
V2.02.07	29.02.2016	Das Integrationsverhalten der Kurzschlußerkennung (Strommessung) wurde verändert. Die Baugruppe reagiert jetzt träger und ignoriert kleinere, durch Dekoder verursachte Stromspitzen.		

Last update:	2021/02	/22 14:48

		GBMBoost			
Firmwar	irmware (Interface, Master)				
V2.02.06	17.12.2015	LH100 Support auch für Weichen, Sofern Booster vom PC aus abgeschaltet wurde, kann jetzt auch von der Multimaus wieder eingeschaltet werden, im Kurzschlußfall kann mit Taster der Booster dauerhaft abgeschaltet werden, vorinstallierte Lenz-Lokomotiven mit nicht normkonformer Adressvergabe (Übergang kurze/lange Adresse erfolgt bei 100 statt bei 128), Funktionsbefer der Funktionen F21-F28 wurde falsch zugeordnet, der BiDiBus wurde zu spät auf RX umgeschaltet, dadurch kann eine Nachricht eines untergeordneten Knotens beschädigt werden - der DRE-Interrupt wurde um eine Stufe höher priorisiert.			
V2.02.02	11.01.2015	Bus-Optimierungen für besonders große Netze, Temperatur-Offset, Änderung der Accessory Adressierung, dadurch um 4 verschobene Adressen. Lokadressen bis 127 werden als kurze Adresse, Lokadressen ab 128 einschließlich als lange Adressen gesendet.			
V2.02.00	07.08.2014	Handverstellung von Weichen und Fahrbefehle an der Multimaus werden an den Steuer-PC übermittelt. Unterstützung des ProgSchalt-Addon zur automatischen Umschaltung im Programmiermode.			
V2.01.04	11.04.2014	POM-Streaming verbessert. Firmware erweitert für die Funktion "CV- Programmiergleis".			
V2.01.03	13.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst. Verbesserung des Boosterabschaltverhaltens und dessen Fehlermeldungsverhaltens!			
Firmwar	e (Knoten,	Node)			
Mit dieser	Firmware w	vird der GBMBoost zu einem Busteilnehmer mit Belegtmelder und Booster.			
Version	Datum				
V2.07.00	13.07.2020	Änderung: Bei Booster OFF werden beide DCC Leitungen freigeschaltet.			
V2.04.02	26.11.2017	BiDiB Systemzeit eingeführt, Ergänzung bei SECACK: nach 4 Wiederholungen werden die Wiederholungen abgebrochen und eine Fehlermeldung abgesendet, Verbesserung der Anmelde-entzerrung verhindert LOGON-Probleme bei größeren Anlagen			
V2.03.02	12.07.2016	Konsolidiertes Update (nach diversen Tests zur Optimierung des Boosterabschaltens, gegenüber 2.02.14 keine wesentliche Änderung) ; Bugfix bei der Zuordnung Confidence zu Belegtmeldern - nur relevant, wenn die Belegtmelder nicht in Reihe gesteckt werden.			
V2.02.14	29.02.2016	Das Integrationsverhalten der Kurzschlußerkennung (Strommessung) wurde verändert. Die Baugruppe reagiert jetzt träger und ignoriert kleinere, durch Dekoder verursachte Stromspitzen.			
V2.02.11	04.10.2015	Vorbereitung von RailcomPlus; Im Kurzschlussfall kann mit dem Taster der Booster abgeschaltet werden; BUGFIX der Sequenznummer bei einer POM- Antwort			
V2.02.10	11.01.2015	Bus-Optimierungen für besonders große Netze			
V2.02.00	16.09.2014	Fehlerkorrektur unabsichtlicher Sleepmode			
V2.01.00	11.04.2014	DYN_messages für verdrecktes Gleis wurde ergänzt, das POM-Streaming wurde verbessert			
V2.00.15	13.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst. Verbesserung des Boosterabschaltverhaltens und dessen Fehlermeldungsverhalten!			
V2.00.07	27.07.2013	Wenn ein Hub im System vorhanden ist, werden Meldungen nicht länger falsch interpretiert.			
Update-E	Bootloader				
Zum Aktu	alisieren ein	er Baugruppe die bereits über einen Bootloader verfügt.			
Version	Datum	Hinweise			

	<u>GBMBoost</u>				
Firmware	e (Interface	e, Master)			
V0.04.01	0.04.01 16.01.2014 BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.				
Bootload	er				
Zum initia	Zum initialen Beschreiben einer Baugruppe mittels Programmers.				
Version	Datum	Hinweise			
V0.04.01	16.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.			
V0.02.01		Im BiDiBus wurden fälschlich Nachrichten an einen Subknoten hinter einem Hub auf einer anderen Adresse interpretiert.			
V0.01.02		Es konnte passieren, dass der Ladevorgang den Bus blockiert und andere Knoten verloren dadurch den Kontakt zum Interface.			

GBM16T

	<u>GBM16T</u>			
Firmware	Firmware			
	Der GBM16T überwacht das Gleis, wertet eingehende Belegtmeldungen aus und schickt diese weiter zum GBMBoost.			
Version	Version Datum Hinweise			
V2.07.07	17.01.2020	Bugfix: genauere Fehlermeldung bei Sequence, Änderung default Secack von 1 auf 50		
V2.07.02	10.03.2019	Bugfix: Eine Folge von DCC-Accessory+DCC lange Adresse + Railcom Dyn kann eine falsche Adresserkennung verursachen		
V2.07.01	24.11.2018	Bugfix: Channel 2 Polarität, POM-Zähler Reset bei CV-Änderung; Erweiterung: RailCom Funktion Distanz/Messung		
V2.06.04	19.04.2017	rsatzmessung modifiziert für empfindliche Dekoder, Channel 1 & 2 Decodierung verbessert, POM für Accessory		
V2.01.01	17.04.2014	leldungen im Channel 2 von illegalen Decodern werden ignoriert.		
V2.01.00	11.04.2014	Der Service-Mode (CV-Adressen des GBM16T) wird bei der CV-Programmierung des GBMboost Masters deaktiviert.		
V2.00.05	02.06.2013	n der Geschwindigkeitsmessung Probleme mit der internen Messstrecke behoben. Hilfetexte in der Debug-Schnittstelle erweitert.		
Bootloader				
Zum Beschreiben einer Baugruppe mittels Programmers.				
Version	Datum	Hinweise		
V0.02.00	24.10.2012			
V0.01.01	15.10.2012			

GBM16TS

	GBM16TS				
Firmwar	Firmware				
I .	Der GBM16TS überwacht das Gleis, wertet eingehende Belegtmeldungen aus und schickt diese direkt in den BiDiBus.				
Version	Version Datum Hinweise				
V2.07.02	10.03.2019	Eine Folge von DCC-Accessory+DCC lange Adresse + Railcom Dyn kann eine falsche Adresserkennung verursachen.			

GBM16TS					
Firmware	Firmware				
V2.06.12	10.12.2017	Bessere Unterdrückung von Störungen im Channel 2			
V2.06.10	V2.06.10 27.10.2017 SECACK interval veränderbar, bugfix: Belegung aktualisieren bei PowerON				
V2.06.07	12.10.2017				
V2.06.05	18.08.2017	erste öffentliche Firmware-Version			

Bootloader						
Zum Besc	Zum Beschreiben einer Baugruppe mittels Programmers.					
Version Datum Hinweise						
V0.04.03	14.02.2017	2.2017 erster öffentlicher Bootloader-Version				

LightControl

LightControl					
Firmware	9				
LightCont	Die Universal-Firmware zum Steuern von Weichen und Beleuchtung. LightControl_version.000.hex für den Flashspeicher der LightControl LightControl_version.001.hex für den EEPROM-Speicher der Lightcontrol.				
Version	Datum				
V1.04.03	17.07.2020	Der direkt update der Helligkeit hatte als Nebenwirkung die Neon-Simulation überfahren, das wurde behoben.			
V1.03.05	22.01.2019	Verbesserter Anmeldeprozess am Bus. (Update nur erforderlich, wenn es Anmeldeproblem gibt)			
V1.03.03	03.11.2016	Makro repeat gefixt, Servobewegung auch wenn Ziel gleich Start ist, autodetect LC_KEY / LC_Port, Helligkeit direkt stellbar			
V1.00.02	03.04.2015	Befehlserweiterung MSG_LC_CONFIGX_GET_ALL			
V1.00.00	24.11.2014	mit langsamen Dimmübergängen erweitert. Das erfordert eine aktuelle Version der BiDiB-Tools. (EEPROM muss mit getauscht werden)			
V0.15.07	26.06.2014	Firmware mit dem Makrobefehl "Servobewegung abwarten" erweitert.			
V0.15.06	22.03.2014	Fehler in der Initialisierung der Servos behoben.			
V0.14.00	28.07.2013	Neue Firmware-Variante mit 64 Makro zu je 20 Plätzen. Wenn ein Hub im System vorhanden ist, werden Meldungen nicht länger falsch interpretiert.			
Firmware	e (BiDiB-Lo	gger)			
Sondervei interessar		der LightControl einen Protokollanalysator macht. Nur für Entwickler			
Version	Datum	Hinweise			
V0.00.09	24.11.2014	Erweiterung um STRING, CONFIGX, BOOSTER			
V0.00.05	10.05.2013				
Update-E	Bootloader				
Zum Aktu	alisieren ein	er Baugruppe die bereits über einen Bootloader verfügt.			
Version	Datum	Hinweise			
V0.04.01	4.01 16.01.2014 BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.				
Bootloader					
Zum initialen Beschreiben einer Baugruppe mittels Programmers.					
Version	Datum	Hinweise			
V0.04.01	16.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.			
V0.01.03	24.07.2013	Im BiDiBus wurden fälschlich Nachrichten an einen Subknoten hinter einem Hub auf einer anderen Adresse interpretiert.			

LightControl			
Firmware			
V0.00.05	13.05.2013	Es konnte passieren, dass der Ladevorgang den Bus blockiert und andere Knoten verloren dadurch den Kontakt zum Interface.	

ST4

	ST4						
Firmware							
Die Univers	sal-Firmware	zum Bewege	en von Weichen und Schal	ten der Relais.			
ST4_versio	n.000.hex fü	ir den Flashsp	eicher der ST4				
ST4_versio	n.001.hex fü	ir den EEPROI	M-Speicher der ST4.				
Version	Datum						
V02.02.03	31.01.2021	Bugfix: initia	es Lesen von Eingängen				
V0.02.01	02.02.2019	Bugfix: Besserer Zufallsprozess beim Logon. (Update nur erforderlich, falls sich die Baugruppe manchmal nicht am Bus anmeldet)					
V0.02.00	24.11.2018	Bugfix in der Auskunftfuntion (zwei verschiedene Melderzahlen in Richtung PC gemeldet) bei angeschlossenem GBM16T.					
V0.01.07	03.03.2016	Freigabe der Firmware für Baugruppe ST4					
Bootloade	r						
Der Bootloader muss nur ausgetauscht werden im Fehlerfall, wenn er gelöscht wurde oder bei einem besonderen Bootloader-Update.							
	Version		Datum	Hinweise			
	V0.04.01		16.01.2014	Freigabe des Bootloader für Baugruppe ST4			

LED-IO-24

	LED-IO-24 Baugruppe				
Firmware	Firmware				
Baugrupp	e mit 24 Por	ts (umschaltbare Eingänge / Ausgänge) und 2 Eingängen.			
Version	Datum				
V2.02.13	17.12.2019				
V2.02.04	16.12.2017	Knoten meldet sich erst nach Reset an			
V2.02.02	11.02.2017	Portumschaltung von LED Ausgang auf Eingang; Unterstützung für Pullup bei Eingang; Eingang kann aktiv Low oder High konfiguriert werden; LED Ausgang gegen GND (gemeinsame Kathode) oder UB+ (gemeinsame Anode) konfigurierbar; Eingang als Input oder Belegtmelder konfigurierbar; Entprellzeit konfigurierbar; Haltezeit für Belegtmelder konfigurierbar			
V2.01.11	17.11.2016	erste freigegebene Version			

MobaList

<u>MobaList</u>			
Firmware			
Lichtsteuerung mit 24 Ausgängen und 2 Eingängen.			
Version	Datum	Hinweise	

Last update:	2021/03	2/22 14:48

<u>MobaList</u>					
Firmwar	-irmware				
V2.02.10	09.12.2018	Bugfix: Speicherüberlauf zwischen Stack und Data behoben, Fehler bei Neonflackern behoben.			
V2.02.05	17.02.2018	Bugfix: Bei MoBaList die mit V 2.02.04 rein gekommenen BM* Feature wieder entfernt.			
V2.02.04	16.12.2017	Bugfix: Knoten meldet sich erst nach Reset an			
V2.00.03	24.01.2014	Komprimierte Speicherung von Makros. Anzahl der Macroschritte reduziert auf 16 Einträge, nur noch 6 Begriffe je Accessory. Zusätzliche Stackabprüfung eingebaut, bei Stacküberschreitung gibt es Doppelblitze und der Knoten bleibt hart stehen.			
V1.05.00	14.10.2013	Es gibt ein weiteres Firmwaremodell (TURNOUT) mit anderer Aufteilung des Speicherplatzes.			
V1.04.00	24.07.2013	Im BiDiBus wurden fälschlich Nachrichten an einen Subknoten hinter einem Hub auf einer anderen Adresse interpretiert.			
V1.03.09	07.05.2013	Bugfix bei CV-read per MSG_VENDOR.			
V1.03.08	13.04.2013	MSG_LOGON_REJECTED wird ausgewertet (wichtig, wenn mehr als 32 Nodes am Bus sind).			
V1.03.07	17.03.2013	Bugfix bei Zahl der Macros je Accessory			
V1.03.06	31.10.2012	Fixed Interruptproblem on BiDiB, neu dazu: Accessory Mapping			
V1.02.03	14.10.2012	Fixed Init for Macro Size			
V1.01.01	24.06.2012	Initiale Version			

STμ

<u>STμ</u>				
Firmware				
4-fach Servodekoder mit Herzstückpolarisation und Lagerückmeldung. Der Bootloader ist der gleiche wie bei der One-Serie.				
Version	Datum	Hinweise		
V2.02.03		Umstellung auf BiDiB-Protokoll 0.7 - Bei Aktualisierung der ST μ von der Firmware $0.01.04$ oder $0.01.06$ muß die Firmware und das EEPROM eingespielt werden. Die Update-Datei kann nicht genutzt werden. Zur Sicherung der Daten in der ST μ ist vor dem Firmwareupdate ein Backup der Einstellungen zu machen und hinterher wieder einzuspielen.		
V0.01.06	12.10.2015	Umstellung auf BiDiB-Protokoll 0.6		
V0.01.04	12.01.2015	Initiale Version		

s88-BiDiB-Bridge

s88-BiDiB-Bridge				
Firmware				
Brücke zwischen dem BiDiBus und dem s88-Bus zur Einbindung existierender s88-Komponenten.				
Version	Datum	Hinweise		
V0.06.00	24.07.2013	Im BiDiBus wurden fälschlich Nachrichten an einen Subknoten hinter einem Hub auf einer anderen Adresse interpretiert.		
V0.05.02	02.06.2013	Speicherung der Melderanzahl mit CV und BiDiB-Feature. Debug-Ausgabe erweitert, dass alle Zustände gleichzeitig angezeigt werden. BiDiB-Befehle MSG_LOGON_REJECTED und MSG_SYS_RESET hinzugefügt.		

s88-BiDiB-Bridge

Firmware

V0.05.01 07.05.2013 Bug im Zusammenhang mit der Hersteller ID behoben.

TLE-s88-BiDiB Interface

	TLE-s88-BiDiB Interface				
Firmware					
I .	Das TLE-s88-BiDiB Interface bildet eine Schnittstelle, zwischen den Sensoren in Gleis oder Straße und dem bidirektionalen Bus "BiDiB".				
Version	Datum	Hinweise			
V0.03.03	16.12.2017	Siehe Änderungen			
V0.03.01	06.03.2017	Siehe Änderungen			
V0.02.16	05.04.2016	Siehe Änderungen			
V0.01.10	21.02.2016	Siehe Änderungen			

NeoControl

Ansteuerung "vieler" Lightports mittels WS2812 / WS2811.



Beim einem Wechsel der Firmware-Varianten (z.B. **neo_light** nach **neo_signal** oder **neo_signal** nach **neo_ews**) muss IMMER die komplette Firmware eingespielt werden. Also Flash und EEPROM.

NeoControl Light/Signal

Firmware

= EEPROM-Datei muss neu eingespielt werden. Ein Update ist nicht möglich. **Knoten vorher sichern** (Wizard)

Version	Datum	Hinweise
V1.04.06	26.01.2020	Alle Varianten (Light, Signal): Änderungen siehe NeoControl - Firmware.
V1.04.05	18.12.2019	Alle Varianten (Light, Signal, Clock): Änderungen siehe NeoControl - Firmware.
V1.04.04	12.05.2019	Alle Varianten (Light, Signal, Clock): Fehler bei Verwendung der INPUT-Ports als Belegtmelder behoben. Siehe NeoControl - Firmware.
V1.04.03	17.03.2019	Alle Varianten (Light, Signal, Clock): Optimierung des Anmeldevorgangs. Siehe NeoControl - Firmware.
V1.04.02	04.08.2018	Alle Varianten (Light, Signal, Clock): Absicherung bei nicht zulässigen Werten in CV1023. Siehe NeoControl - Firmware.

	NeoControl Light/Signal			
Firmw	are			
	V1.04.01	25.04.2018	Neue Firmware-Variante Neo_Clock (siehe Beschreibung) Alle Varianten (Light, Signal, Clock): Beim Einschalten der NeoControl wurden bisher alle LPORT's, zum Test, kurz eingeschaltet. Dies ist jetzt nicht mehr der Fall. Siehe NeoControl - Firmware.	
	V1.03.05	18.12.2017	Knoten meldet sich möglicherweise erst nach Reset am Bus an. Es reicht, nur das Update einzuspielen. Siehe NeoControl - Firmware. Signal und Light Variante.	
	V1.03.04	01.05.2017	Verhalten von Secure Acknowledge an die aktuelle Spec. angepasst. Dieses mininmale Update ist wichtig, wenn Input-Ports als Belegtmelder konfiguriert werden. An der Funktionalität hat sich ansonsten nichts geändert. Siehe NeoControl - Firmware. Signal und Light Variante.	
!	V1.03.03	21.04.2017	Input als Belegtmelder mit Timestamp. Timestamp nur mit GBM Master 2.04.02 / IF2 V 2.04.03 oder höher. Siehe NeoControl - Firmware. Signal und Light Variante.	
	V1.02.07	04.03.2017	Siehe NeoControl - Firmware. Signal und Light Variante.	
	V1.02.05	11.01.2017	Siehe NeoControl - Firmware. Signal und Light Variante.	
İ	V1.02.03	21.11.2016	Erste, freigegebene Version. Signal und Light Variante.	
No Control EWS				

NeoControl_EWS

Firmware

= EEPROM-Datei braucht nicht neu eingespielt werden, die CVs werden beim Update (von 1.x.x auf 2.x.x) angepasst. **Dennoch wird empfohlen den Knoten vorher zu sichern** (Wizard)

	Version	Datum	Hinweise
!	V2.03.00	07.04.2020	Zusätzliche Accessory-Funktionen Siehe Firmware der NeoControl EWS
!	V2.02.00	26.03.2020	Farben: Schwarz, Weiß, Accessory-Funktion "Dynamische Farbe setzen" nun mit Verzögerungsoptionen Siehe Firmware der NeoControl EWS
!	V2.01.00	19.03.2020	Neue Accessory-Funktionen, RGBW-Reihenfolge hinzugefügt Siehe Firmware der NeoControl EWS
!	V2.00.00	22.11.2019	Dynamische Farben, Gruppeneffekt Farbwechsel hinzugefügt Siehe Firmware der NeoControl EWS
	V1.00.05	01.11.2019	Eingänge gefixt Siehe Firmware der NeoControl EWS
	V1.00.04	28.10.2019	Siehe Firmware der NeoControl EWS
	V1.00.03	23.11.2018	Siehe Firmware der NeoControl EWS
	V1.00.02	19.10.2018	Physikalische SPORTS gefixt Siehe Firmware der NeoControl EWS
	V1.00.01	18.04.2017	Siehe Firmware der NeoControl EWS
!	V1.00.00	18.03.2017	Erste, freigegebene Version. EWS

One-Serie

One-Serie

OneHub-Firmware

OneHub besteht aus dem Aufsteckmodul BiDiBOne und dem Addon-Modul OnelF.

Version	Datum	Hinweise
V1.07.00	07.10.2020	Die Größe des upstream-Fifo vergrößert
V1.00.06	23.10.2015	Bugfix: Änderungen an den Interrupt-Prioritäten
V1.00.05	12.10.2015	Bugfix: own MSG_STALL could get lost, leading to a sequence error.
V1.00.04	27.04.2015	Ping-Antwort gemäß Spec V0.6
V1.00.02	16.09.2014	Fehlerkorrektur unbeabsichtigter Sleepmode.
V1.00.00	13.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.
V0.01.03	29.08.2013	Added input detection (optional 8 inputs).
V0.01.01	10.07.2013 Initiale Version.	

OneDMX-Firmware

OneDMX besteht aus dem Aufsteckmodul BiDiBOne und dem Addon-Modul OneIF und kann als BiDiBus - DMX Interface für DMX512 Devices verwendet werden.

Für den OneDMX gibt es unterschiedlichen Firmwaredateien im Download-Paket, diese werden mit **STD für den BiDiBone** und **PLUS für den BiDiBonePlus** gekennzeichnet.

Version	Datum	Hinweise
V3.01.01	22.05.2020	sofortige Ausgabe, wenn neue Helligkeitswerte geladen werden
V3.00.00	13.12.2016	Backlights von 16 auf 64 erweitert
V2.00.01	11.03.2015	BiDiB V0.6, schnelles lesen der Konfiguration wird unterstützt
V2.00.00	24.11.2014	neue Konfigurationsmethode "configx" / manuelle Handbedienung über CV aktivierbar. (EEPROM muss mit getauscht werden)
V1.00.02	16.09.2014	Fehlerkorrektur unbeabsichtigter Sleepmode.
V1.00.00	13.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.
V0.03.01	09.10.2013	
V0.02.02	25.07.2013	Initiale Version.

OneOC-Firmware

OneOC besteht aus dem Aufsteckmodul BiDiBOne und dem Addon-Modul OneOC und bietet 20 massebezogene Rückmelder.

Version	Datum	Hinweise
V2.04.00	27.12.2020	BIDIB_ERR_SEQUENCE an Spec. angepasse. Ausgabe der BiDiBOne-Variante in Debug Konsole des Wizard. Siehe hier.
V2.03.00	21.02.2020	Verbessertes Debounce-Verhalten. Neu ist CV 91. Daher muß auch das EEPROM-File eingespielt werden. Siehe hier.
V2.02.03	18.12.2019	Kleinere Anpassungen bei "Sequence Error Message". Keine Änderung in der Funktionalität. Es reicht, das Update-File einzuspielen. Siehe hier.
V2.02.02	05.01.2018	Knoten meldet sich möglicherweise erst nach Reset am Bus an. Es reicht, das Update-File einzuspielen. Siehe hier.

<u>One-Serie</u>			
OneHub-Firmware			
V2.02.01	01.05.2017	Belegtmelder mit Timestamp. Es reicht, das Update-File einzuspielen. Siehe hier.	
V2.01.00	12.12.2016	Div. Fehler behoben. Siehe hier.	

OneControl-Firmware

OneControl besteht aus dem Aufsteckmodul BiDiBOne und dem Addon-Modul OneControl und bietet Funktionen zum Schalten, Bewegen und Melden.

Für die OneControl gibt es unterschiedlichen Firmwaredateien im Download-Paket, diese werden mit **_STD für den BiDiBone**, **_PLUS für den BiDiBonePlus** und ab Version 01.03.04 mit **_PLUS_OCCU für den BiDiBonePlus mit GBM16T-Anschluss** gekennzeichnet.

Version	Datum			
V3.00.14	16.09.2018	neuer Porttyp: Schaltausgang-Paar, Spulenschutz, Unterteilung der Firmware nach Anzahl Makros und GBM16T Unterstützung		
V2.03.02	30.12.2017	Bugfix: Knoten meldet sich erst nach Reset an		
V2.03.01	26.01.2017	MSG-LED auf Stell- und Eingabebefehle je Makroschritt umgestellt; ID-LED (rot) auf Fehlerausgabe umgestellt; Fehler beim Schreiben des (letzten) Accessory-Status behoben; Fehlerausgabe bei Accessorys bei jedem fehlerhaften Aufruf; Letzter Accessory-Fehler wird gemeldet; Vorbelegung des Partners beim PairedCoil auf Nachbarn (XOR 1)		
V2.02.02	24.07.2016	Konfigurierbarer Zustand der Accessorys beim Starten. Dadurch stehen nur noch 7 statt 8 Aspekte zur je Accessory Verfügung. Unterstützung BiDiB- Protokoll 0.7 mit dem BiDiB-Befehl: "MSG_LC_PORT_GET_ALL" Bug-Fix: Lange Namen führten zum Absturz der Firmware, Heftiges Prellen an den Eingängen führte zum "Einfrieren" der Eingänge		
V2.01.02	14.02.2016	Beta-Version Behebung eines Fehlers bei der Verarbeitung des BiDiB-Protokolls für das "flache" Portmodell (Typ war nötig.)		
V2.00.06	26.10.2015	Behebung zweier Fehler in der Übernahme von Konfigurationsvariablen (PairedCoil, output type)		
V2.00.04	09.10.2015	Umstellung auf BiDiB-Protokoll 0.6, Einführung abhängiger Power-Ausgänge (siehe Wiki: Anwendungsmöglichkeiten, Kapitel Doppelspule/Paired-Coil)		
V1.03.06	18.03.2015	Behebung eines Problems mit der Makrobearbeitung von Eingängen. Anforderung für Neustart nach gravierender Umkonfiguration der GPIO (z.B. Ein-/Ausgang). Die Version unterstützt das aktuelle BiDiB-Protokoll 0.5.		
V1.03.05	01.03.2015	Fehlerkorrektur: Ein Fehler innerhalb eines Accessorys wird jetzt an den Host gesendet. Die Version unterstützt das aktuelle BiDiB-Protokoll 0.5.		
V1.03.04	01.01.2015	Implementierung der GBM16T-Anbindung, Blinken bei Fehler vereinfacht, interne Umstrukturierung		
V1.02.02	09.11.2014	Fehlerkorrektur Lage-Rückmeldemodul.		
V1.02.00	16.09.2014	Fehlerkorrektur unbeabsichtigter Sleepmode.		
V1.00.16	26.06.2014	Firmware mit dem Makrobefehl "Servobewegung abwarten" erweitert.		
V1.00.15	08.05.2014	Behebung eines Problems beim Importieren der Knoten-Konfigurationsdaten (Löschen der CV-Werte der Powerausgänge). Korrektes Speichern der Daten ins EEPROM.		
V1.00.13	22.04.2014	Behebung eines einmaliges Prellens nach einem Power ON für die Powerausgänge.		

OneControl-Firmware

OneServoTurn besteht aus dem Aufsteckmodul BiDiBOne und dem Addon-Modul OneServoTurn und bietet Funktionen zum Schalten, Bewegen und Melden.

Für den OneServoTurn gibt es unterschiedlichen Firmwaredateien im Download-Paket, diese werden mit STD für den BiDiBone und PLUS für den BiDiBonePlus gekennzeichnet.

Version	Datum	Hinweise	
V0.02.02	V0.02.02 19.11.2019 better random, check input on get_port_stat		
V0.01.07 28.04.2016 Added feature: start state of accessory is selectable: none, last aspect, defaul			
V0.01.06	0.01.06 11.10.2015 Bugfix: MSG_CONFIGX:GET_ALL always reported the full set of ports.		
V0.01.05	27.04.2015	hinzu: Schnellabfrage mit CONFIGX_GETALL	
V0.01.04 11.01.2015 Freigabeversion		Freigabeversion	

OneDriveTurn-Firmware

OneDriveTurn besteht aus dem Aufsteckmodul BiDiBOne und dem Addon-Modul OneDriveTurn und bietet Funktionen zum Schalten, Bewegen und Melden.

Für den OneDriveTurn gibt es unterschiedlichen Firmwaredateien im Download-Paket, diese werden mit STD für den BiDiBone und PLUS für den BiDiBonePlus gekennzeichnet.

Version	Datum	Hinweise	
V3.00.14	16.09.2018	neuer Porttyp: Schaltausgang-Paar, Unterteilung der Firmware nach Anzahl Makros und GBM16T Unterstützung	
V1.04.02	30.12.2017	Bugfix: Knoten meldet sich erst nach Reset an	
V1.04.01	ID-LED auf Stell- und Eingabebefehle je Makroschritt umgestellt; MSG-LED (roauf Fehlerausgabe umgestellt; Fehler beim Schreiben des (letzten) Accessory V1.04.01 26.01.2017 Status behoben; Fehlerausgabe bei Accessorys bei jedem fehlerhaften Aufru Letzter Accessory-Fehler wird gemeldet; Vorbelegung der Motorausgänge au Impulsbetrieb		
V1.03.02		Konfigurierbarer Zustand der Accessorys beim Starten. Dadurch stehen nur noch 7 statt 8 Aspekte je Accessory zur Verfügung. Unterstützung BiDiB- 2016 Protokoll 0.7 mit dem BiDiB-Befehl: "MSG_LC_PORT_GET_ALL", Bug-Fix: Lang- Namen führten zum Absturz der Firmware, Heftiges Prellen an den Eingänger führte zum "Einfrieren" der Eingänge	
V1.02.00	14.02.2016	Behebung eines Fehlers bei der Verarbeitung des BiDiB-Protokolls für das "flache" Portmodell (Typ war nötig.)	
V1.01.07	<mark>01.07</mark> 14.11.2015 Behebung eines Fehlers beim Speichern der Makros in der GBM16T-Variant		
V1.01.06	14.10.2015	0.2015 Behebung eines Problems mit Fehlermeldungen bei Accessories 0.2015 erste freigegebene Version	
V1.01.05	05.10.2015		
lindata E	Pootloador		

Update-Bootloader

Zum Aktualisieren einer Baugruppe die bereits über einen Bootloader verfügt.

Version	Datum		
V0.04.01	16.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.	

Bootloader

Zum initialen Beschreiben einer Baugruppe mittels Programmers.

Version	Datum	Hinweise
V0.04.01	16.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.
V0.02.00	27.07.2013	Im BiDiBus wurden fälschlich Nachrichten an einen Subknoten hinter einem Hub auf einer anderen Adresse interpretiert.

ReadyLine Produkte

ReadyBoost

ReadyBoost "Standardversion"

ReadyBoost als only Booster mit Globalen RailCom Detektor - Auslieferversion

ReadyBo	ReadyBoost-Firmware			
Version Datum Hinweise				
v0.04.00	22.02.2021	Funktionserweiterung: Globaler RailCom Detektor freigeschaltet.		
v0.03.00	13.07.2020	Bugfix: Bei Booster OFF werden beide DCC Leitungen freigeschalte		
v0.01.04	14.09.2019	Initiale Version		

ReadyBoostProg "Sonderversion"

Mit Hilfe eines FirmwareUpdates kann die Default-Firmware "ReadyBoost only Booster" geändert zu "ReadyBoostPROG" werden.

Nach dem Firmware Update steht ein zusätzliches Accessory zur Auswahl, mit dessen Hilfe die Baugruppe umgeschaltet werden kann.

- Programmiergleis (Service Mode)
- eigenständigen DCC-Generator für getrennte Gleisabschnitte



Die Änderung der Firmware führt zu einer Änderung der UID-Nummer, das eine erneute Zuordnung der Baugruppe im Gleisbild des Steuerungsprogramms erfordert.

ReadyBo	ReadyBoostProg-Firmware		
Version Datum Hinweise		Hinweise	
		Initial release auf Basis ReadyBoost (only Booster)	
v0.04.00	22.02.2021	Funktionserweiterung: Programmiergleis (ServiceMode) umschaltbar per Accessory; eigenständigen DCC-Generator für getrennte Gleiserzeugung	

ReadyHUB

	ReadyHUB-Firmware		
Ī	Version Datum		Hinweise
Ī	v1.07.00	07.10.2020	upstream-Fifo vergrößert
ľ	v1.04.00	14.09.2019	Initiale Version

ReadyRS

ReadyRS-Firmware			
Version	Datum	Hinweise	
V 1.01.04	31.12.2020	Änderungen siehe hier	

- 1	ReadyRS-Firmware			
	V 1.01.00	17.10.2018	Initiale Version	

OpenCar-System Produkte

BiDiB RF-Basis V1.0

Firmware			
Version	Datum	Hinweise	
v1.07.03	06.06.2020	Multi-Base Support (Feature GEN und Feature RF-Channel, Feature Cell_Number)	

RF-Basis V2.0

Firmware				
Version	Datum	Hinweise		
v00.04.02	02.04.2020	initial release		
v00.05.06	15.05.2020	Multi-Base Support (Feature GEN und Feature RF-Channel, Feature Cell_Number)		

From:

https://forum.opendcc.de/wiki/ - BiDiB Wiki

Permanent link:

https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=firmwareuebersicht&rev=1614001710

Last update: 2021/02/22 14:48

