# 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 (Interface, Master)			
Firmware fürs Update für den BiDiB IF2 Stick (USB BiDiB®-Interface, DCC-Zentrale).			
Version	Datum	Hinweise	
V2.05.05	07.08.2019	Bugfix Local messages; Funktionserweiterung: DCCA started	
V2.04.05	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 (Interface, Master)				
	Mit dieser Firmware wird der GBMBoost zum Busmaster und Businterface. Die Funktionen DCC- Zentrale und Booster sind ebenso enthalten.			
Version	Datum	Hinweise		
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.		
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), Funktionsbefehl 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.		

Last undate:	2020/01/09 09:23	•
rasi ubbare:	7070/01/09 09:7:	5

	<u>GBMBoost</u>			
Firmware	e (Interface	e, Master)		
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!		
Firmware	e (Knoten,	Node)		
Mit dieser	Firmware w	vird der GBMBoost zu einem Busteilnehmer mit Belegtmelder und Booster.		
Version	Datum			
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		
V0.04.01	16.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.		
Bootload	ler			
Zum initialen Beschreiben einer Baugruppe mittels Programmers.				
Version		Hinweise		
V0.04.01	16.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.		
V0.02.01	10.08.2013	Im BiDiBus wurden fälschlich Nachrichten an einen Subknoten hinter einem Hub auf einer anderen Adresse interpretiert.		
V0.01.02	15.05.2013	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	Datum	Hinweise			
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	Ersatzmessung modifiziert für empfindliche Dekoder, Channel 1 & 2 Decodierung verbessert, POM für Accessory			
V2.01.01	17.04.2014	Meldungen 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	In 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			
Firmware	9			
	Der GBM16TS überwacht das Gleis, wertet eingehende Belegtmeldungen aus und schickt diese direkt in den BiDiBus.			
Version	Datum	Hinweise		
V2.07.02	10.03.2019	Eine Folge von DCC-Accessory+DCC la falsche Adresserkennung verursacher	ange Adresse + Railcom Dyn kann eine n.	
V2.06.12	10.12.2017	Bessere Unterdrückung von Störunge	Bessere Unterdrückung von Störungen im Channel 2	
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		
Bootload	Bootloader			
Zum Beschreiben einer Baugruppe mittels Programmers.				
Version	Datum	Hinweise		
V0.04.03	14.02.2017	erster öffentlicher Bootloader-Version		

# LightControl

Last update: 20	20/01	/09	09:23
-----------------	-------	-----	-------

	LightControl				
Firmware	<b>e</b>				
		re zum Steuern von Weichen und Beleuchtung.			
		000.hex für den Flashspeicher der LightControl 001.hex für den EEPROM-Speicher der Lightcontrol.			
Version		Joi. Hex ful dell ELI NOM-Speicher der Eightcontrol.			
	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		s 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	16.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.			
Bootload	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.			
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	<b>e</b>		
Die Unive	rsal-Firmwaı	re zum Bewegen von Weichen und Schalten der Relais.	
ST4_versi	on.000.hex t	für den Flashspeicher der ST4	
ST4_versi	ST4_version.001.hex für den EEPROM-Speicher der ST4.		
Version	Datum		
V0.01.07	03.03.2016	Freigabe der Firmware für Baugruppe ST4	
V0.02.00	24.11.2018	Bugfix in der Auskunftfuntion (zwei verschiedene Melderzahlen in Richtung PC gemeldet) bei angeschlossenem GBM16T.	

ST4					
Firmware	е				
V0.02.01	02.02.2019	Bugfix: Besserer Zufallsprozess k die Baugruppe manchmal nicht a	peim Logon. (Update nur erforderlich, falls sich am Bus anmeldet)		
Bootload	ler				
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			
Baugrupp	e mit 24 Por	ts (umschaltbare Eingänge / Ausgänge) und 2 Eingängen.	
Version	ion Datum Hinweise		
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	Firmware			
Lichtsteue	Lichtsteuerung mit 24 Ausgängen und 2 Eingängen.			
Version	Datum	Hinweise		
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		

<u>MobaList</u>			
Firmware			
V1.02.03 14.10.2012 Fixed Init for Macro Size			
V1.01.01	24.06.2012	Initiale Version	

### STμ

<u>STμ</u>					
Firmware	- Firmware				
4-fach Servodekoder mit Herzstückpolarisation und Lagerückmeldung. Der Bootloader ist der gleiche wie bei der One-Serie.					
Version	Version Datum Hinweise				
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	Firmware				
Brücke zw	ischen 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.			
V0.05.01	07.05.2013	Bug im Zusammenhang mit der Hersteller ID behoben.			

### **TLE-s88-BiDiB Interface**

TLE-s88-BiDiB Interface					
Firmware					
		zwischen den Sensoren in Gleis oder Straße			
und dem bidirektionalen Bu	ıs "BiDiB".				
Version	Version Datum Hinweise				
V0.03.03	16.12.2017	Siehe Änderungen			
V0.03.01	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
V1.04.05	12.05.2019	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.
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.
V1.02.03	21.11.2016	Erste, freigegebene Version. Signal und Light Variante.

#### 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
!	V2.00.00	.,,	Dynamische Farben, Gruppeneffekt Farbwechsel hinzugefügt Siehe Firmware der NeoControl EWS
	V1.00.05	01.11.2019	Eingänge gefixt Siehe Firmware der NeoControl EWS

Last update:	2020/01	/09 09.23

	NeoControl Light/Signal					
Firmw	Firmware					
	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**

	<u>One-Serie</u>			
OneHub-	OneHub-Firmware			
OneHub b	esteht aus d	dem Aufsteckmodul BiDiBOne und dem Addon-Modul OnelF.		
Version	Datum	Hinweise		
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	OneDMX-Firmware			

#### 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
V3.00.00	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	
V2.02.03		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.	
V2.02.01		Belegtmelder mit Timestamp. Es reicht, das Update-File einzuspielen. Siehe hier.	

	<u>One-Serie</u>				
OneHub-	OneHub-Firmware				
V2.01.00	12.12.2016	Div. Fehler behoben. Siehe hier.			
V2.00.03	22.10.2016	Fehler behoben: Feature FEATURE_BM_SECACK_ON war nicht änderbar			
V2.00.02	19.05.2016	Div. Fehler behoben. Siehe hier.			
V1.00.05	19.09.2014	Fehlerkorrektur unbeabsichtigter Sleepmode.			
V1.00.02	14.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.			
V0.02.01	30.12.2013	Für jeden Port kann über eine CV eingestellt werde, bei welchem Pegel (high/low) eine Belegtmeldung ausgelöst wird. Der Anwender kann eine Knoten-Bezeichnung abspeichern.			
V0.01.06	02.11.2013	Feature FEATURE_BM_SIZE ist jetzt fest auf 20 eingestellt.			
V0.01.05	21.10.2013	Initiale Version.			

#### **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.

tur den E	31D1RoueLII	us 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	onfigurierbarer Zustand der Accessorys beim Starten. Dadurch stehen nur och 7 statt 8 Aspekte zur je Accessory Verfügung. Unterstützung BiDiB-rotokoll 0.7 mit dem BiDiB-Befehl: "MSG_LC_PORT_GET_ALL" Bug-Fix: Lange amen führten zum Absturz der Firmware, Heftiges Prellen an den Eingängen ührte 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)  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.	
V1.03.06	18.03.2015		
V1.03.05 01.03.2015 Fehlerkorrektur: Ein Fehler innerhalb eines Accessorys wird jetzt an den H		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.	

(	OneControl-Firmware		
		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.

#### OneServoTurn-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	
V0.01.07 28.04.2016 Added feature: start state of accessory is selectable: none, last as aspect. Bugfix: internal handling of GBM16T could block message		Added feature: start state of accessory is selectable: none, last aspect, default	
		aspect. Bugfix: internal handling of GBM16T could block messages (now fixed)	
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	.2015 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		Bugfix: Knoten meldet sich erst nach Reset an	
V1.04.01		ID-LED auf Stell- und Eingabebefehle je Makroschritt umgestellt; MSG-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 der Motorausgänge auf Impulsbetrieb	
V1.03.02		Konfigurierbarer Zustand der Accessorys beim Starten. Dadurch stehen nur noch 7 statt 8 Aspekte je Accessory zur 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	
V1.02.00	.02.00 14.02.2016 Behebung eines Fehlers bei der Verarbeitung des BiDiB-Protokolls für das "flache" Portmodell (Typ war nötig.)		
V1.01.07	17 14.11.2015 Behebung eines Fehlers beim Speichern der Makros in der GBM16T-Variante		
V1.01.06	14.10.2015	15 Behebung eines Problems mit Fehlermeldungen bei Accessories	
V1.01.05	05.10.2015	erste freigegebene Version	
Update-Bootloader			

Zum Aktualisieren einer Baugruppe die bereits über einen Bootloader verfügt

Į		- ann rike a and refer enter Baag, appeared bereits aber enter Boothoader Verrage.		
	Version	Datum	Hinweise	
	V0.04.01	V0.04.01 16.01.2014 BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.		
ĺ				

#### Bootloader

Zum initialen Beschreiben einer Baugruppe mittels Programmers.

L			<u> </u>
	Version	Datum	Hinweise
	V0.04.01	16.01.2014	BiDiBus-Timing an Spezifikation 2014 angepasst.

OneCont	rol-Firmwa	re
V0 02 00	27 07 2012	Im BiDiBus wurden fälschlich Nachrichten an einen Subknoten hinter einem
V0.02.00 27.07.2013 Im BiDiBus wurden fälschlich Nachrichten an einen Subknoten hinter einem Hub auf einer anderen Adresse interpretiert.		Hub auf einer anderen Adresse interpretiert.

# **ReadyLine Produkte**

### ReadyBoost

	ReadyBoost-Firmware			
Ī	Version	Datum	Hinweise	
Ī	v0.01.04	14.09.2019	Initiale Version	

### **ReadyHUB**

ReadyHUB-Firmware		
	rsion Datum Hinwo	
V*.**.**	17.10.2018	Initiale Version

### **ReadyRS**

ı	ReadyRS-Firmware			
	Version	Datum	Hinweise	
П	V 1.01.00	17.10.2018	Initiale Version	

From:

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

Permanent link:

https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=firmwareuebersicht&rev=1578558200

Last update: 2020/01/09 09:23

