

NeoControl - Firmware:

Firmware für NeoControl

Die NeoControl kann mit verschiedenen Firmware-Varianten geladen werden: [Übersicht](#)



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

Version	Firmware	Datum
V 1.04.04 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.04.04.zip	12.05.2019
V 1.04.03 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.04.03.zip	17.03.2019
V 1.04.02 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.04.02.zip	04.08.2018
V 1.04.01 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.04.01.zip	25.04.2018
V 1.03.05 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.03.05.zip	18.12.2017
V 1.03.04 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.03.04.zip	01.05.2017
V 1.03.03 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.03.03.zip	21.04.2017
V 1.02.07 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.02.07.zip	04.03.2017
V 1.02.05 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.02.05.zip	11.01.2017
V 1.02.03 (Light, Signal, Clock)	NeoControl_V_1.02.03.zip	21.11.2016

Änderungen / Changes

V 01.04.04 (12.05.2019)

Wenn sich die FW-Variante nicht ändert, reicht es nur das Update einzuspielen.

- Fehler bei Verwendung der INPUT-Ports als Belegtmelder behoben.
Beim Auslösen der Belegtmeldung wurde der Knoten vom BiDiB-Bus ab- und wieder angemeldet.

V 01.04.03 (17.03.2019)

Wenn sich die FW-Variante nicht ändert, reicht es nur das Update einzuspielen.

- Optimierung des Anmeldevorgangs, besonders bei großen Installationen von Bedeutung.
- Ausgabe bei HELP 1 im Debug-Interface berichtigt.

V 01.04.02 (04.08.2018)

Wenn sich die FW-Variante nicht ändert, reicht es nur das Update einzuspielen.

- Es gab/gibt Unklarheiten bei der Verwendung von CV1023 (Light / Signal). Der Wert wurde vom Anwender zum Teil als Lightport-Nummer interpretiert und nicht als WS281x-Nummer. Bei Werten oberhalb der max. Anzahl der WS281x-Chips (Light = 40, Signal = 36) kann es zu willkürlichen Lichteffekten an Kanal B kommen. Daher wurde in die FW eine genaue Prüfung des Wertes eingebaut.

V 01.04.01 (25.04.2018)

Wenn sich die FW-Variante nicht ändert, reicht es nur das Update einzuspielen.

- 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. Dieser Test kann aber durch Bit 1 in CV 1022 (Light u. Signal) / 1102 (Clock) wieder aktiviert werden.
- Ansonsten hat sich für die Varianten Light und Signal nichts geändert.

V 01.03.05 (18.12.2017)

- Knoten meldet sich möglicherweise erst nach Reset am Bus an (wenn sich die FW-Variante nicht ändert, reicht es nur das Update einzuspielen).

V 01.03.04 (01.05.2017)

- Update: Verhalten von Secure Acknowledge an die aktuelle Spec. angepasst. Fehlermeldung bei ausbleibender SecAck-Message vom Host. Wenn bereits eine Version höher 1.03.xx eingespielt ist, reicht es, das Update-File einzuspielen.

V 01.03.03 (21.04.2017)

- Fehler behoben: In 1.03.02 Fehler in Behandlung der Unique-ID behoben.
- Fehler behoben: In 1.03.01 konnte es, in der HW-Diagnose, zu fehlerhaften BiDiB-Messages kommen.
- Fehler behoben: In 1.03.00 funktionierte der DIMM_ON-Wert für die Lightports nicht richtig.
- INPUT-Ports können, über CV1033 auch als Belegtmelder (MSG_BM_OCC) mit Timestamp konfiguriert werden.
- Damit die Übertragung des Timestamps aktiviert wird, ist GBM Master 2.04.02 / IF2 2.04.03 oder höher erforderlich. Bei älteren GBM Master / IF2 Versionen ist die Funktion inaktiv. Die reine Belegtmeldung funktioniert mit allen GBMBoost Master / IF2-Versionen.



Mit dieser Firmware-Version hat sich die Struktur der CV's geändert.
Es muss also auf jeden Fall auch das EEPROM-File eingespielt werden.

V 01.02.07 (03.03.2017)

- Aktueller „core“ eingebunden (keine Funktionsänderungen)

V 01.02.05 (11.01.2017)

- Fehler behoben: CV-Zuordnung Hardware-Diagnose
- Neu: Blinkcode bei Hardware-Fehler (siehe [HW-Diagnose](#))

V 01.02.03 (21.11.2016)

- Erste freigegebene Version.
- Hardware Diagnose (Spannung an Kanal A+B, ATXmega Temperatursensor)

V 01.01.04 (02.11.2016)

- Testbetrieb (nicht öffentlich verfügbar)
- Fehler behoben: Switchport BIDIB_PORT_TURN_ON wurde nicht ausgeführt.
- Fehler behoben: Endlos laufende Macros, schalten Switchport 0 aus.

V 01.01.02 (17.10.2016)

- Testbetrieb (nicht öffentlich verfügbar)

From:

<https://forum.opendcc.de/wiki/> - **BiDiB Wiki**

Permanent link:

https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=onews:firmware_onewsiiLast update: **2019/05/12 14:03**