

## 3.4.0B3

28.07.25: Verbesserungen:

- Makros nur übersetzen, wenn Sprache geändert wurde
- Mailadresse auf Forum umgestellt (für Prog\_Generator und Pattern\_Configurator).
- CharliPlexing mit ESP32: Auswertung der Resetmeldung geändert (Pattern\_Configurator).
- Auswahl des Verzeichnisses und Dateinamens im Pattern\_Configurator, wenn alle Seiten gleichzeitig gespeichert werden.

Fehlerbehebungen:

- LED2Var verwendet jetzt lange Adressen auf ESP32/PICO Plattform

## 3.4.0B2

20.06.25: Verbesserungen:

- für Arduino Nano wird auch ein serieller Treiber mit Namen "Seriellles USB-Gerät" unterstützt, die deutsche Version für "USB Serial Port" hinzugefügt
- Erzwingen der Installation der vordefinierten Bibliotheksversion von FastLED

Fehlerbehebungen:

- Problem behoben, dass der Simulator mit neueren Excel Versionen nicht startet

## 3.4.0A

29.05.25: Verbesserungen:

- Misha's Erweiterungen, um Led-Kanalauswahl mit Multiplexer Makro zu ermöglichen
- einige Prüfungen für Pico-Plattform hinzugefügt
- experimentelle Lichtsensor Unterstützung für Pico-Plattform (LDR)
- Hilfe-Link im PatternConfigurator angepasst

Fehlerbehebungen:

- Fehler bei Export in Datei Problem „Fehler... beim Speichern einer MLL-Datei (.pgf)“ siehe [viewtopic.php?t=134](http://viewtopic.php?t=134)
- Last rebuild failed - Tastendruck erforderlich siehe [viewtopic.php?t=182](http://viewtopic.php?t=182)
- Fehlermeldung beim Erstellen einer Pushbuttonfunktion siehe [viewtopic.php?t=193](http://viewtopic.php?t=193)
- Fehlermeldung bei Random-Befehlen siehe [viewtopic.php?t=161](http://viewtopic.php?t=161)
- Fehler beim Kopieren von versteckten Blättern behoben siehe [viewtopic.php?p=1538](http://viewtopic.php?p=1538)
- Fehler beim Kopieren von Blatt zu Blatt behoben

## 3.3.2G

- 23.04.25: - add FastLED revive and fault display feature
  - improve ESP32 startup time
  - limit ESP32 RMT channels to 6
  - improve counting and display of freezes/delays
  - remove limit ESP32 RMT channels
  - fix bug with wrong send buffer size for SEND\_INPUTS
- Siehe auch die neue Version 3.4.0

### 3.3.2E

- 18.12.24: - fix issue: "ESP32 and hieroglyphics for MLL time" To-Dos#20
- reset the ESP32 watchdog while in color-test loop
- for Pico change DCC\_SIGNAL\_PIN from 22 to 28, DCC\_SIGNAL\_PIN may also be set externally

### 3.3.2C

- 22.09.24: - Added the "#define USE\_SX\_INTERFACE" line back to modul M06\_Write\_Header. For some readins this line has been removed from 3.3.2 to 3.3.2C. It is important to use Selectrix
  - change to beta 3.3.2C
  - LEDs\_AutoProg.ino: Changed the selectrix pin definitions:
    - #define SX\_SIGNAL\_PIN 13 // 22.09.24: Old: 4
    - #define SX\_CLOCK\_PIN 4 // 22.09.24: Old: 13
- Now they should work with the ESP32 Adapter and the new ESP32 mainboard
- Attention: With FastLED version 3.4.0 the WS2812 LEDs sometimes flash when quick changes to the locomotive speed are made. With version 3.6.0 and higher this no longer occurs.

### 3.3.2B

- 10.03.24: - add SI\_LocalVar to predefined system variables
  - add replacement of "\$" in macro arguments
- <https://www.stummiforum.de/t165060f7-MobaLedLib-LEDs-Servos-Sound.html#msg2643729>
- force a rebuild if ALT key is pressed
  - empty compiler cache if last ATmega build failed
- <https://www.stummiforum.de/t222466f195-MobaLedLib-Arduino-Upload-geht-nicht.html#msg2649211>
- import latest version of GetLocalOneDrivePath script from <https://gist.github.com/guwidoe/038398b6be1b16c458365716a921814d>

### 3.3.2A

- 29.12.23: - keep active sheet on Update\_All\_Start\_LedNr function exit
- 18.01.24: - new function SafeChDriveAndDir with Additional check for network drives (#11425)

```
19.01.24: - improved selection of old prog generator filename when
updating to new release/beta
          - add experimental support of LNet for ESP32
20.01.24: - fix LastFilledRowIn_ChkAll
          - fix detection of first RGB_Heartbeat line while import
          - change release to beta 3.3.2A
```

### 3.2.1A

```
04.11.22 fix SwitchC issue with ESP32
```

### 3.2.1B

```
20.12.22 add missing code for old "slow" build
21.12.22 fix issue that AVR build fails caused by vbcr in LEDs_Autoprog.h
-> replace by vbcrf
```

### 3.2.1C

```
21.12.22 add missing macros InCh_to_LocalVar, InCh_to_LocalVar1 and
Bin_InCh_to_TmpVar1 to sheet Lib_Macros
05.01.23 Store_Status: support SwitchB, extend max. InCnt to 63, check max
InCnt, use Set_Input for SwitchB
14.01.23 Add macro SingleLedSignal and SingleLedSignalEx
```

### 3.2.1D

```
10.03.23 Support of new input type "feedback"
10.03.23 process CAN messages from ATTiny_CAN_GBM module
10.03.23 new macro include to include excel sub sheets
10.03.23 experimental support of ProgGenerator stored in a Onedrive folder
21.03.23 if SEND_INPUT is enabled also SwitchA, SwitchD and Variable
changes are notified
09.04.23 GEN_BUTTON_RELEASE mode are now setable in config sheet
18.04.23 Finalize include sheet feature
26.05.23 fix issue that AVR build fails caused by vbcr in LEDs_Autoprog.h
-> replace by vbcrf
```

### 3.2.1E

```
18.05.23: - LNet support for Arduino platform added
13.09.23: - Hardi: Merged Hardis changes for the Word Clock
          Added OutCnt to the MLL Extentions
          Don't generate warning if "Pattern" macro is found
          Added define COPYLED_OFF and COPYLED_OFF_ONCE
```

### 3.2.1F

```
15.09.23: - New Macro Set_LEDNr added
18.09.23: - New Macro CopyNLEDs added
```

20.10.23: - Juergen: fix #10763  
23.10.23: - Juergen: revert one of Hardis changes - fixes problem #10 reported by Nessie

### 3.2.1H

29.11.23: - Hardi:New Icons from Michael

### 3.2.1I

30.11.23: - Hardi: Added Juergens changes again

### 3.2.1J

04.11.23: - Juergen: fix #10159 - fastbuild.cmd has wrong Unix line ending  
04.12.23: - Juergen ensure that included sheet uses same protocol as the main sheet  
09.12.23: - Juergen add experimental support of ATmega328PB  
- enable bootloader update without need to set jumpers  
(Mainboard version >= 1.8.2)

From:  
<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/betaversion?rev=1753692409>

Last update: **2025/07/28 08:46**

