

3.5.0I

13.05.26 Verbesserungen:

- Hinzufügen des Makros „RGB_Heartbeat_Color_Switch“ - ein konfigurierbares Heartbeat, welches auch ein/ausgeschaltet werden kann
- Unterstützung der Extensions Interface Version 2
- Refactoring: Auslagerung des plattformabhängigen Persistenz-Codes in eine separate Header-Datei „persistence.h“

Korrekturen:

- Fehlerbehebung bei der Speicherung des Status auf der PICO-Plattform
- Sortierung der Firmware-Dateinamen korrigiert

Features:

- Added the ‘RGB_Heartbeat_Color_Switch’ macro – a configurable heartbeat that can also be switched on or off
- Support for Extensions Interface version 2
- Refactoring: Moving the platform-dependent persistence code to a separate header file “persistence.h”

Fixes:

- Fixed an issue with saving the status on the PICO platform
- Corrected the sorting of firmware filenames

3.5.0H

11.04.26 Änderungen:

- Die House-Macro Änderungen wurden entfernt, welche in 3.5.0G hinzugefügt wurden.

Es stellte sich heraus, dass die bestehenden Makros ausreichend sind.

Corrections:

- Remove House functions SKIP_ROOM1 .. SKIP_ROOM3 which skip single LEDs

3.5.0G

30.03.26 Verbesserungen:

- Belebtes Haus: SKIP_ROOM1, SKIP_ROOM2 und SKIP_ROOM3 überspringt eine LED (wie SKIP_ROOM eine RGB-LED überspringt)

Fehlerbehebungen:

- PlattformIO mit Arduino
- Servo-Konfigurator verbessern – Keep-Alive und Pause nach dem Senden für Arduino hinzufügen
- Fehlerbehebung bei PlattformIO und Erweiterungen

Features:

- Added House functions SKIP_ROOM1 .. SKIP_ROOM3 which skip single LEDs (Hardi)

Fixes:

- don't use platformio for boot loader update or upload to communication arduino
- improve servo configurator - add keep alive and pause after send for arduino

- fix bug with platformio and extensions

3.5.0F1

13.03.26 Verbesserungen

- Einführung von CopyLED-Makros, die den LED-Kanal berücksichtigen
- Hinzufügen der Makros „Name_LED_Number“ und „Name_LED_Offset“
- Hinzufügen eines generischen Firmware-Downloads mit Dateiauswahl für Pico

- Hinzufügen eines Desktop-Links zu forum.mobaledlib.de
- Hinzufügen des ServoTest-Dialogfelds
- Hinzufügen der Makros „Signal2“ und „Signal2_RGB“ (danke @gerabo)

Fehlerbehebungen

- Korrektur der Erkennung des Tokens „Logic()“
- Korrektur beim Schreiben von „platformio.ini“ mit

Erweiterungen

- Korrektur beim Lesen von Kommentarzeilen
- Entfernen der Testschaltflächen, wenn die Adresse entfernt

wird

- Ignorieren des Verzeichnisses „pyMobaLedLib_cc“, das C-

Dateien enthält

- Prüfung auf maximale Anzahl von Eingabevariablen hinzufügen
- Pico-USB-ID korrigieren
- Fehler beim Präfix für numerische Werte beheben
- RTS beim Erkennen des Arduino-Typs aktivieren
- Fehlererkennung bei PICO-Build korrigieren
- Servokonfiguration: Standardpositionen und

Geschwindigkeitseinstellung verbessern

- Fehlende Adresseneingabe im Makro-Dialog behoben
- Fehler behoben, wenn die USB-Verbindung während der

Servokonfiguration unterbrochen wird

Features:

- introduce CopyLED macros that take the LED channel into

account

- add macros Name_LED_Number and Name_LED_Offset
- add generic firmware download with file selection for Pico
- add desktop link to forum.mobaledlib.de
- add ServoTest dialog
- add Signal2 and Signal2_RGB macros

Fixes:

- fix Logic() token detection
- fix writing platformio.ini with extensions
- fix reading comment lines
- remove test buttons when address is removed
- ignore the pyMobaLedLib_cc directory which unfortunately

contains c-files

- add check for maximum input variables
- fix pico USB id
- fix bug with prefix for numeric values

- setting
- enable RTS when probing Arduino type
 - fix error detection with PICO build
 - servo configuration: improve default positions and speed
 - fix missing address input in macro dialog
 - fix bug when USB connections drops while servo setup

3.5.0C1

- 04.12.25 Fehlerbehebungen:
- fix Logic() token detection

3.5.0C

- 28.11.25 Verbesserungen:
- jueff: Unterstützung der USB-Signatur von PICO im Boot-Modus
 - jueff: Verbesserung der COM-Port-Auswahl, Anzeige der verfügbaren Ports anderer Gerätetypen
 - jueff: Änderung der Bilder im COM-Port-Auswahldialog
 - jueff: Hinzufügen eines Desktop-Links zur Suchseite
 - jueff: Verbesserung der Erkennung von seriellen Ports
 - jueff: Aktualisierung des ESP32-Images und des Suche-Symbols
 - hardi: Verbesserung der Verarbeitung von Makro-only-Erweiterungen
 - jueff: Registerkarte „Optionen“ DCC/SX Arduino für Nicht-Nano-Plattformen ausgeblendet
 - jueff: Plattformabhängige Überprüfung der maximalen Anzahl von Eingängen
 - jueff: PICO im Boot-Modus erkennen und Starter-Image installieren
 - peterVT11: Umbenennung von BETA in Korrekturversion

- Fehlerbehebungen:
- jueff: Logic Funktion inkorrekt mit Variablen die AND, OR oder NOT enthalten

3.4.0D

- 04.11.25: Verbesserungen:
- Rasperry PICO released. Benötigte Bibliotheken werden nun automatisch heruntergeladen.

3.4.0C2

- 01.11.25: Fehlerbehebungen:
- Fix mit der neuen WS2812 Reset Zeit für die Lichtmaschine ZERO Pro.
 - Textkorrektur beim Pattern_Configurator.

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
 - Last rebuild failed - Tastendruck erforderlich siehe viewtopic.php?t=182
 - Fehlermeldung beim Erstellen einer Pushbuttonfunktion siehe viewtopic.php?t=193
 - Fehlermeldung bei Random-Befehlen siehe viewtopic.php?t=161
 - Fehler beim Kopieren von versteckten Blättern behoben siehe 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 vbcrLf

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 settable 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 vbcrLf

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>

Last update: **2026/05/14 07:27**

