

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 beheben
- Fehler beheben, 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
- enable RTS when probing Arduino type
- fix error detection with PICO build
- servo configuration: improve default positions and speed

setting

- 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

Erweiterungen

- jueff: Aktualisierung des ESP32-Images und des Suche-Symbols
- hardi: Verbesserung der Verarbeitung von Makro-only-

Nano-Plattformen ausgeblendet

- jueff: Registerkarte „Optionen“ DCC/SX Arduino für Nicht-

von Eingängen

- jueff: Plattformabhängige Überprüfung der maximalen Anzahl

installieren

- jueff: PICO im Boot-Modus erkennen und Starter-Image
- 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:

- Raspberry 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?rev=1775986240>

Last update: **2026/04/12 09:30**

