

Installation MobaLedLib aus GitHub



Die Verwendung der Testversionen von Github erfolgt auf eigene Gefahr.
Support im Forum wird nur für die aktuelle freigegeben Version gegeben.
Support für die Testversionen erfolgt ausschließlich per Email.

Für die Installation der BETA-Test Version der MobaLedLib gibt es zwei Möglichkeiten:

- über den Programm-Generator
- als zip-Datei von GitHub.

Installation über den Programm-Generator

folgt

Installation mit der zip-Datei

Zu erreichen ist die GitHub-Seite über folgenden Link: <https://github.com/Hardi-St>

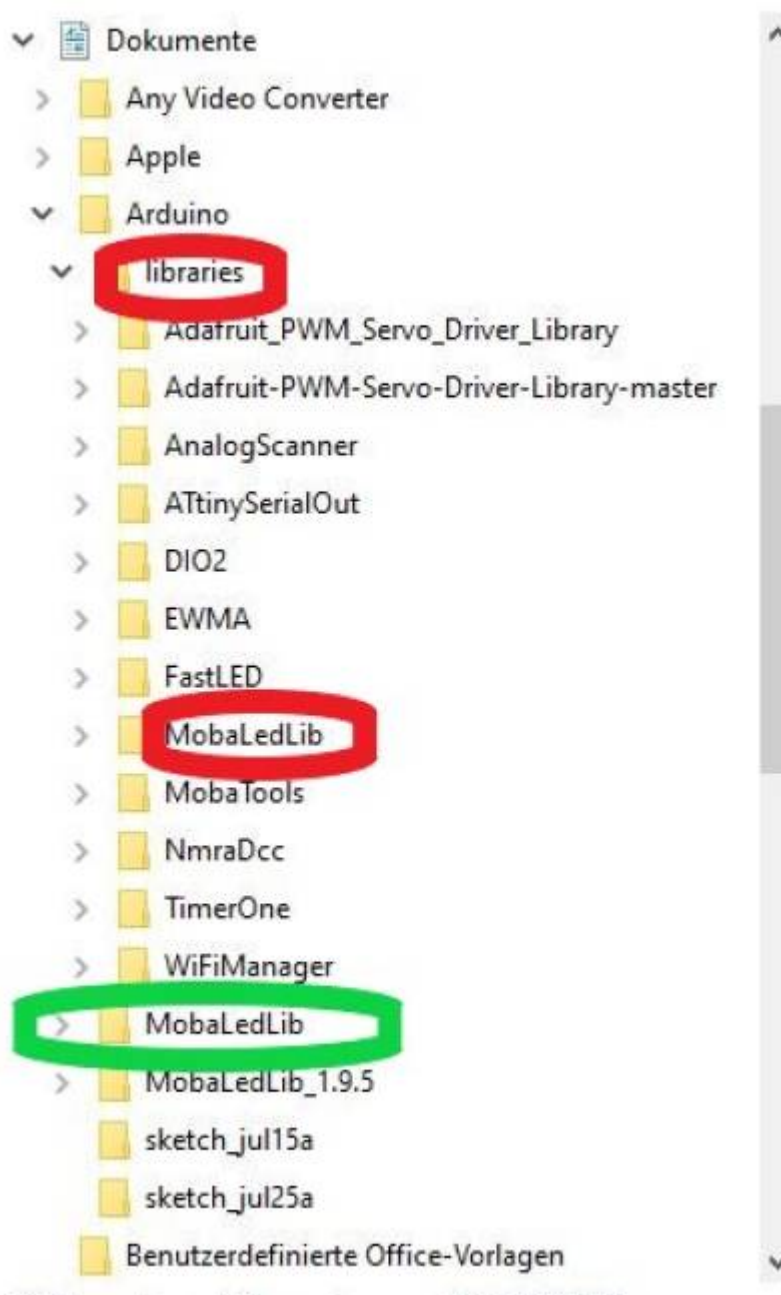
Hardi hat auf GitHub mehrere Projekte angelegt. Für die MobaLedLib sind in der folgenden Abbildung die Projekte MobaLedLib und MobaLedLib_Docu von Bedeutung.

The screenshot shows the GitHub profile of the user 'Hardi-St'. The profile page includes a profile picture of a motorcycle, a bio about Arduino projects, and sections for 'Popular repositories', 'Highlights', and 'Arctic Code Vault Contributor'. Two repositories are circled in red: 'MobaLedLib' and 'MobaLedLib_Docu'. Both repositories have been updated recently, as indicated by the green 'Updated' status next to their names. The 'MobaLedLib' repository has 11 stars and 11 forks, while the 'MobaLedLib_Docu' repository has 4 stars and 2 forks.

In „MobaLedLib“ befinden sich die Dateien für die aktuelle Version, in „MobaLedLib_Docu“ die dazu gehörige Dokumentation. „MobaLedLib_Docu“ enthält außerdem ein Unterverzeichnis in dem eine **Betatest-Version** enthalten ist. Diese Testversion ist für Spezialisten und Tester vorgesehen, nicht für Einsteiger.

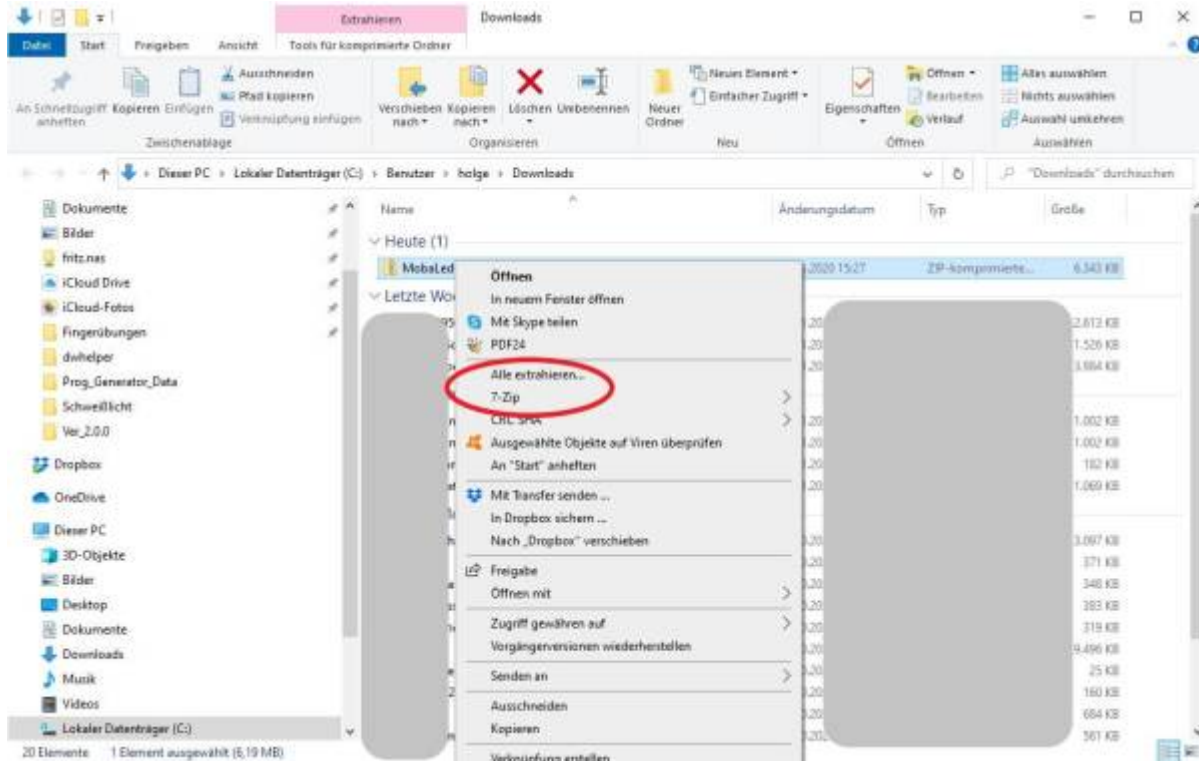
Herunterladen der MobaLedLib-BETATEST-Version:

Bevor die TEST-Version installiert werden kann, müssen ggf. bereits vorhandene MobaLedLib Installationen in „libraries“ gelöscht werden. Standardmäßig werden MobaLedLib-Dateien im Nutzer-Verzeichnis unter „Dokumente“ Unterverzeichnis „Arduino“ an zwei Stellen gespeichert:



- Im Verzeichnis „MobaLedLib“ (grün gekennzeichnet) sind durch den **Nutzer keine Änderungen** vorzunehmen. An dieser Stelle wird im Verlauf der Installation automatisch ein weiteres Unterverzeichnis mit der entsprechenden Versionsnummer angelegt.
- In „libraries“ (rot gekennzeichnet) muss das Verzeichnis „MobaLedLib“ gelöscht und die gerade heruntergeladene neue Version hineinkopiert werden.

Im ersten Schritt muss die Datei entpackt werden. Dazu kann man das Microsoft-Tool oder, wenn vorhanden, ein anderes Programm wie „7-Zip“ nutzen.

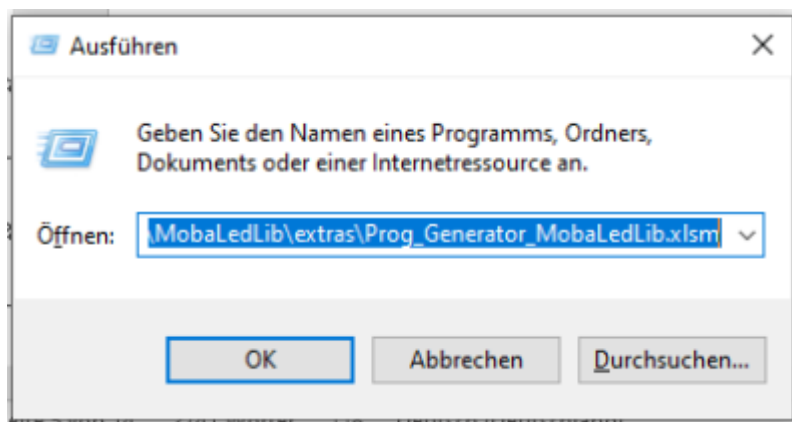


Beim Entpacken von „MobaLedLib-master.zip“ direkt im Downloadverzeichnis wird automatisch ein neuer Unterordner „MobaLedLib-master“ angelegt, der alle notwendigen Unterverzeichnisse und Dateien enthält. Nun das gesamte Verzeichnis aus dem Downloadordner in das libraries-Unterverzeichnis im eigenen Dokumente-Ordner kopieren. Nun sollte in „libraries“ wieder ein MobaLedLib-Unterverzeichnis mit allen notwendigen Dateien vorhanden sein. Noch heißt diese Verzeichnis allerdings „MobaLedLib-master“. GitHub versieht standardmäßig beim Herunterladen Dateien mit dem Zusatz „-master“.



Der Name des Verzeichnisses muss von „MobaLedLib-master“ in „MobaLedLib“ geändert werden. Nun wie gewohnt auf der Tastatur die WINDOWS und die „R“ Taste gleichzeitig drücken. In den erscheinenden „Ausführen“ Dialog die folgende Zeile vollständig kopieren und mit „OK“ bestätigen.:
%USERPROFILE%\Documents\Arduino\libraries\MobaLedLib\extras\Prog_Generator_MobaLedLib.xlsm

Achtung: Die Groß- und Kleinschreibung muss exakt stimmen.



Es öffnen sich nun nacheinander mehrere Fenster, die aber keine Aktivitäten vom Nutzer erfordern.
Nach Abschluss ist alles bereit zur Nutzung der MobaLedLib einschließlich der Installation der Desktop-Links zum Öffnen des Programm-Generators, des Pattern-Configurators und für die MobaLedLib-WIKI.

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



Permanent link:
<https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/betatest/installation?rev=1606168214>

Last update: **2020/11/23 22:50**