

# Inhaltsverzeichnis

**Aktualisierung der Display- Software** ..... 3

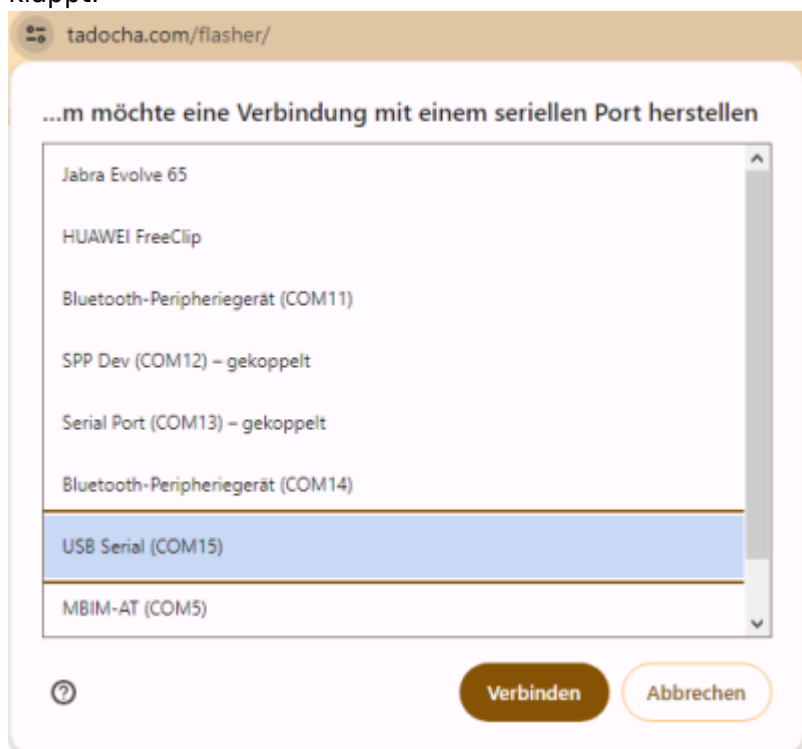


# Aktualisierung der Display- Software

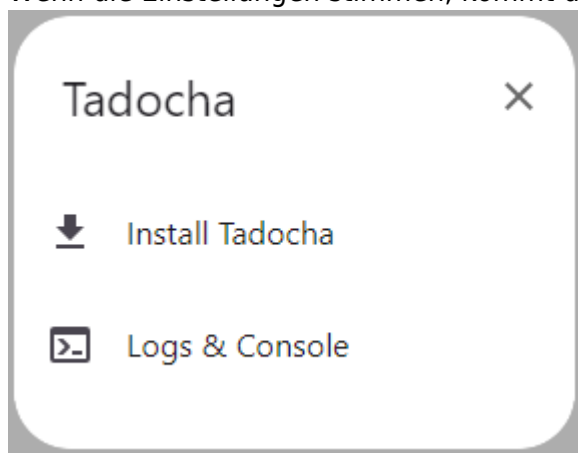
1. Suche Dir einen Windows oder Linux- PC oder einen Mac mit Google Chrome-, Microsoft Edge- oder Apple Safari- Web- Browser.
2. Schliesse das Display mit dem USB-Kabel an einen USB-Anschluß an.
3. Eventuell schlägt Windows jetzt vor, dass ein passender Gerätetreiber installiert werden soll. Falls ja, folge den Vorschlägen von Windows und installiere den Treiber.
4. Öffne auf dem PC einen der oben genannten Web Browser und gehe auf die Seite <https://tadocha.com/flasher>
5. Drücke auf den Connect- Button
6. Je nach Betriebssystem bekommst Du jetzt unterschiedliche Anschlüsse angezeigt. Unter



Windows heißt er beispielsweise USB Serial, unter Linux , aber das kann unterschiedlich sein und vielleicht musst Du Mehrere ausprobieren, bis eine Verbindung klappt.



7. Wenn die Einstellungen stimmen, kommt das Auswahlmenü



8. Wenn Du Install Tadocha wählst, wird die aktuelle Firmware auf das Display übertragen
9. Wählst Du jetzt oder auch noch später nach der Firmware- Aktualisierung den Punkt Logs &

Console, kannst Du die Meldungen sehen, die das Display im Betrieb so erzeugt - manchmal ganz hilfreich bei einer Fehlersuche

From:

<http://koehlers.de/wiki/> - **Steffen Köhlers Online- Bastelbuch**

Permanent link:

[http://koehlers.de/wiki/doku.php?id=misc:tadocha:display:display\\_flash](http://koehlers.de/wiki/doku.php?id=misc:tadocha:display:display_flash)

Last update: **2026/05/02 10:33**

