

Installationshilfe

Zur einfachen und erfolgreichen Installation des notwendigen Treibers und der ProgrammerApp beachten Sie bitte die folgenden Hinweise. Abhängig vom verwendeten Betriebssystem können die Darstellungen abweichen.

1. Ermitteln Sie Ihre Windows-Version.
 - Windows 7: Systemsteuerung -> System + Sicherheit -> System -> Windows Edition
 - Windows 8: PC-Einstellungen -> PC und Geräte -> PC-Info
 - Windows 10: Einstellungen -> System -> Info

Auf der ausgewählten Informationsseite finden Sie auch den Systemtyp (32 Bit = x86 / 64 Bit = x64), der im weiteren Verlauf für die Auswahl der korrekten Treibervariante benötigt wird.

2. Zur Funktion der ProgrammerApp wird ein spezieller Treiber benötigt, den Sie von folgender Webseite herunterladen können:

<http://www.silabs.com/products/mcu/pages/usbtouartbridgevcpcdrivers.aspx>

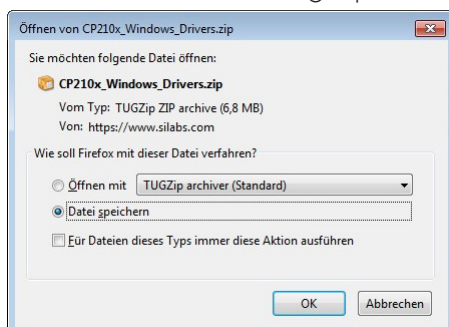
The screenshot shows the Silicon Labs website page for CP210x USB to UART Bridge VCP Drivers. The page includes a navigation menu with 'About', 'Products', 'Solutions', and 'Community & Support'. Below the navigation is a search bar and a breadcrumb trail: 'Silicon Labs > Products > Development Tools > Software > USB to UART Bridge VCP Drivers'. The main heading is 'CP210x USB to UART Bridge VCP Drivers'. The page contains three sections for downloading software for different Windows versions: Windows 10 Universal (v10.1.3), Windows 7/8/8.1 (v6.7.6), and Windows XP/Server 2003/Vista/7/8/8.1 (v6.7). Each section contains a table with columns for Platform, Software, and Release Notes.

Platform	Software	Release Notes
Windows 10 Universal	Download VCP (2.3 MB)	Download VCP Revision History

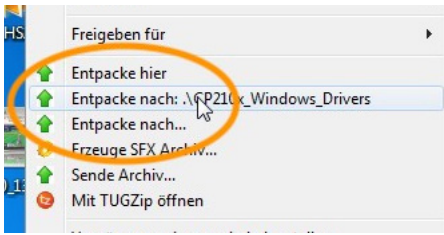
Platform	Software	Release Notes
Windows 7/8/8.1	Download VCP (3.3 MB) (Default)	Download VCP Revision History
Windows 7/8/8.1	Download VCP with Serial Enumeration (3.3 MB) Learn More >	Download VCP Revision History

Platform	Software	Release Notes
Windows XP/Server 2003/Vista/7/8/8.1	Download VCP (3.66 MB)	Download VCP Revision History

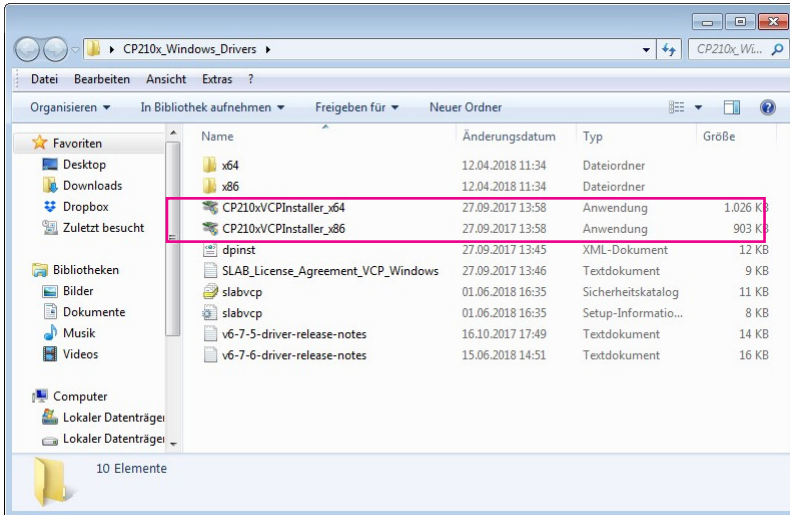
3. Laden Sie den Treiber entsprechend Ihres Betriebssystems herunter. Er wird standardmäßig im Verzeichnis „Downloads“ gespeichert.



4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das ZIP-Archiv und **entpacken** (nicht „Öffnen“!!) Sie es an einem Speicherplatz Ihrer Wahl.



5. Der neue Ordner enthält die Installationsdateien.



6. Starten Sie die Installation mit einem der beiden „Installer“. Den Systemtyp (32 Bit = x86 / 64 Bit = x64) konnten Sie der Informationsseite Ihrer Windows-Version entnehmen (siehe Schritt 1). Ist die gewählte Version ggf. für Ihren PC ungeeignet, erhalten Sie eine Mitteilung. Starten Sie dann einfach den anderen.
7. Bestätigen Sie die (möglicherweise erscheinende) Sicherheitsabfrage.
8. Klicken Sie auf „Weiter“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



9. Laden Sie nach der erfolgreichen Installation des Treibers die ProgrammerApp von der folgenden Adresse auf Ihren PC herunter: <https://www.disty.de/>
Die Datei wird standardmäßig im Verzeichnis „Downloads“ gespeichert.

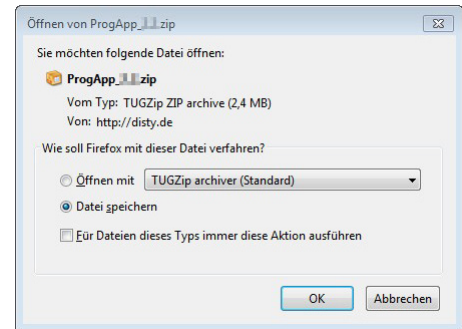


- Lieferumfang**
- distyNotruf NEO
 - zweites Armband
 - Bedienungsanleitung
 - Gürtelclip
 - Halsband
 - Netzteil/USB-Kabel (auch Ladekabel)

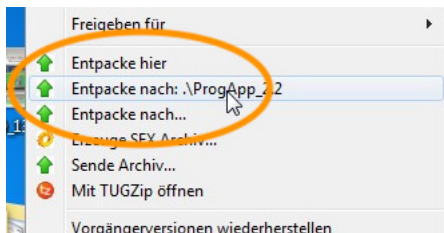
Alles rund um die Installation

1. Installationshilfe PDF
2. Treiber-Link Link
3. **ProgrammierApp Download**
4. BedienungsanleitungApp PDF

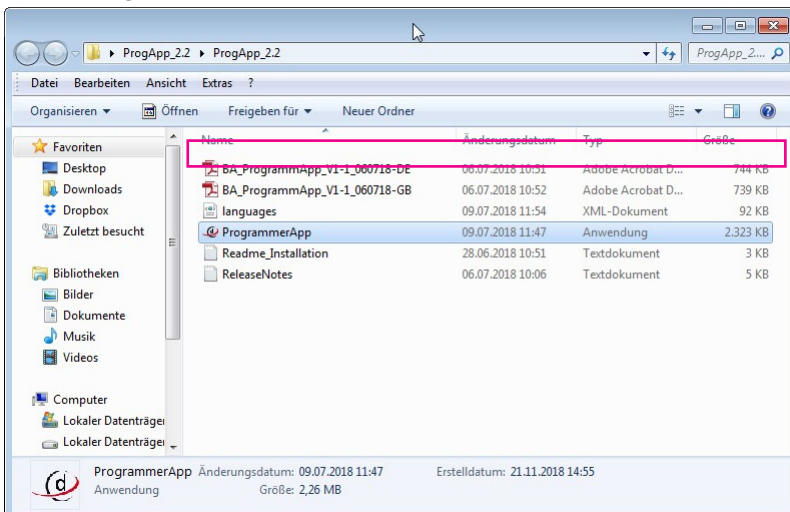
Häufig gestellte Fragen PDF



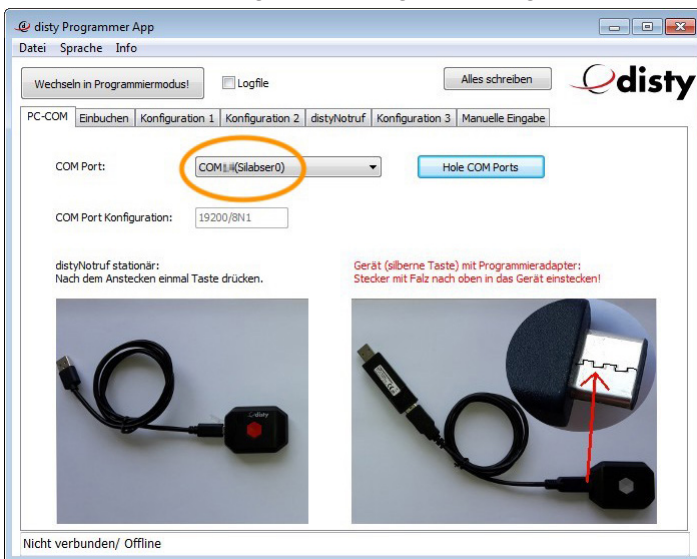
10. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das ZIP-Archiv und **entpacken** (nicht „Öffnen“!!) Sie es an einem Speicherplatz Ihrer Wahl.



11. Der neue Ordner enthält u. a. die ProgrammerApp sowie die Bedienungsanleitung (DE = Deutsch, GB = Englisch).



12. Verbinden Sie Ihren distyNotruf mit dem PC und starten Sie die ProgrammerApp. Klicken Sie auf „**Hole COM Ports**“, um die Einstellungen des PCs zu aktualisieren. Wird im Feld „COM Port“ hinter einer beliebigen COM-Nummer „(Silabser0)“ angezeigt, ist die Installation vollständig und erfolgreich abgeschlossen.



13. Jetzt können Sie durch Klicken auf „Wechseln in Programmiermodus“ mit der Konfiguration beginnen. Weitere Informationen zur Programmierung und Konfiguration finden Sie in der Bedienungsanleitung (PDF), die im Ordner zusammen mit der ProgrammerApp gespeichert ist (siehe Abbildung zu Schritt 11).

Installationshilfe distyNotruf „Programmier App“

Änderungen vorbehalten!

Jegliche Kopie, auch auszugsweise, erfordern eine schriftliche Vereinbarung!

disty communications gmbh
Holzkoppelweg 14
D - 24118 Kiel
Germany

Version 1.1
Ausgabe 12/2018