

Uhlenbrock Geräte mit USB Anschluss

(gültig für PCs mit Windows 7, 8/8.1 und 10)

Bei einer Standard Software-Installation (z.B. Multi-Control) wird der USB Treiber mit installiert und Sie brauchen nichts mehr zu tun als Ihr Gerät anzuschließen.

Sollte es dennoch nötig sein den Treiber zu installieren, dann gehen Sie wie folgt vor: Legen Sie die CD-ROM in Ihr Laufwerk und navigieren Sie mittels Explorer in den Ordner "USB-Treiber", oder wenn Sie den Treiber von unserer Internetseite heruntergeladen haben, muss dieser vorher entpacken werden.

Wechseln Sie dann in das Verzeichnis "USB-Treiber" und...

Datei	Start	Freigeben	Ansicht			
An Schnel anheft	lzugriff ten	Kopieren Einfügen	X Ausschneiden Ffad kopieren Verknüpfung einfügen age	Verschieben Kopiere nach * nach	en Löschen Umbenenne	en Neuer Ordner
4 5	~ ^	→ USB-Treib	er			
*	Na	me	^	Änderungsdatum	Тур	Größe
_		хб4		02.02.2016 11:03	Dateiordner	
L L		x86		02.02.2016 11:03	Dateiordner	
<u> </u>		CP210xVCPInstall	er_xб4.exe	02.02.2016 11:03	Anwendung	1.031 KB
2		CP210xVCPInstall	er_x86.exe	02.02.2016 11:03	Anwendung	909 KB
		dpinst.xml		02.02.2016 11:03	XML-Datei	12 KB
		SLAB_License_Ag	reement_VCP_Windows.txt	02.02.2016 11:03	Textdokument	9 KB
	3	slabvcp.cat		02.02.2016 11:03	Sicherheitskatalog	11 KB
4	1	slabvcp.inf		02.02.2016 11:03	Setup-Informationen	12 KB
- 1						

... je nach Betriebssystem 32- oder 64Bit wählen sie folgende Datei per Rechtsklick aus:

• CP210xVCPInstaller_x86.exe für ein 32Bit System

oder

• CP210xVCPInstaller_x64.exe für ein 64Bit System



Wählen Sie im Kontext-Menü "Als Administrator ausführen" aus.

Desktop		х64		02.02.2016 11:03	Dateiordner		
		x86		02.02.2016 11:03	Dateiordner		
	s Or	neDrive	S CD210 1	CPInstaller_x64.exe	28.07.2016 10:05	Anwendung	1.031 KB
	•	Offnen		CPInstaller_x86.exe	02.02.2016 11:03	Anwendung	909 KB
5	•	Als Administrator ausführen		nl	02.02.2016 11:03	XML-Datei	12 KB
		Behandeln von Kompatibilitätsproblemen		ense_Agreement_VCP_Windows.txt	02.02.2016 11:03	Textdokument	9 KB
		7-Zip	>	:at	02.02.2016 11:03	Sicherheitskatalog	11 KB
	2	Edit with Notepad++		nf	02.02.2016 11:03	Setup-Informationen	12 KB
		Scan with Windows Defender					
2		An Taskleiste anheften					
I		Vorgängerversionen wiederherstellen					
		Senden an	>				
		Ausschneiden					
		Kopieren					
		Verknüpfung erstellen					
		Löschen		1			

Die Installation beginnt, klicken Sie auf "Weiter".

CP210x USB to UART Bridge Driver Installer				
	Welcome to the CP210x USB to UART Bridge Driver Installer			
	This wizard will help you install the drivers for your CP210x USB to UART Bridge device.			
	Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.			
	< Zurück Weiter > Abbrechen			



Akzeptieren Sie den Lizenzvertrag und klicken auf "Weiter".

CP210x USB to UART Bridge Driver Installer					
Lizenzvertr	ag S				
Ŕ	Sie müssen dem folgenden Lizenzvertrag zustimmen, um die Installation fortsetzen zu können. Verwenden Sie die Bildlaufleiste oder drücken Sie die BILD-AB-TASTE, um den gesamten Vertrag anzuzeigen.				
	LICENSE AGREEMENT SILICON LABS VCP DRIVER IMPORTANT: READ CAREFULLY BEFORE AGREEING TO TERMS				
	THIS PRODUCT CONTAINS THE SILICON LABS VCP DRIVER AND INSTALLER PROGRAMS AND OTHER THIRD PARTY SOFTWARE.TOGETHER THESE PRODUCTS ARE REFERRED TO AS THE "LICENSED SOFTWARE". USE OF THE LICENSED				
	SOFTWARE IS SUBJECT TO THE TERMS OF THIS LICENSE				
	O ich stimme dem Lizenzvertrag nicht zu				
	< Zurück Weiter > Abbreck	hen			

Nach erfolgreicher Installation sehen Sie diesen Hinweis. Bitte klicken Sie auf "Fertig stellen".

CP210x USB to UART Bridge Driver Installer			
	Completing the Installation of the CP210x USB to UART Bridge Driver Die Software für die Hardwaregeräte wurde nicht aktualisiert, weil sie nicht besser als die zurzeit installierte Software ist.		
	Treibername ✓ Silicon Laboratories Inc	Status Betriebsbereit	
	< Zurück	Fertig stellen Abbrechen	



Achtung: Bei einigen PCs kann es vorkommen, dass dieser neu gestartet werden muss.

Wenn Sie nun Ihr Uhlenbrock-Gerät mit USB-Anschluss an den PC/Laptop anschließen, sollten Sie im "Gerätemanager" unterhalb von "Anschlüsse(COM & LPT)" den virtuellen COM-Port "Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge(COM xx)" sehen.



Wichtig: Je nach Konfiguration kann die Nummer(xx) für den COMPORT variieren.

Diese Nummer müssen Sie auch in der verwendeten Software einstellen.

