

Panotable & Object2VR | Treiber unter Windows 10 Version 1803

Problem

Der Tisch verbindet sich unter Windows 10, Version 1803 nicht.

Ursache

Der aktuelle Treiber (Stand 23.5.2018) wird zwar von Windows 10 korrekt installiert und als solches angezeigt, aber funktioniert trotzdem nicht.

Lösung

Installation eines älteren Treibers, der sowohl unter Windows 10 (Version 1803) und auch mit dem Steuergerät funktioniert.

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

1. Vorbereitung

1.1 Treiber laden

Laden Sie sich bitte auf der Seite <u>https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers</u> den Treiber Version 6.7 herunter:

Download for Windows XP/Server 2003/Vista/7/8/8.1 (v6.7)

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

Entpacken Sie das geladene ZIP in einen Ordner Ihrer Wahl auf dem Rechner.



Panotable & Object2VR | Treiber unter Windows 10 Version 1803

1.2 Vorhandenen Treiber deinstallieren

- a. Klicken Sie auf das Windows-Symbol ganz links unten in der Ecke mit der rechten Maustaste.
- b. Wählen Sie "Geräte-Manager"
- c. Klicken Sie unter Anschlüsse auf "Silicon Labs …" mit der rechten Maustaste und wählen "Gerät deinstallieren"

Hinweis: Der Panotable (Steuergerät) muss angeschlossen sein, sonst erscheint der Anschluss nicht.

✓ ♣ Hauptcomputer-Jens			
🗸 🛱 Anschlüsse (COM & LPT)			
Druckeranschluss (LPT1)			
Kommunikationsanschluss (COM1)			
Kommunikationsanschluss (COM2)			
🗒 Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (C			
> I Audio, Video und Gamecontroller	Treiber aktualisieren		
> I Audioeingänge und -ausgänge	Gerät deaktivieren		
> 🕞 Bildverarbeitungsgeräte	Gerät deinstallieren		
> 🧮 Computer			
> 📇 Drucker	Nach geänderter Hardware suchen		
> 🚍 Druckwarteschlangen	Figenschaften		
> @ DVD/CD-ROM-Laufwerke			

d. Wählen Sie im weiteren Fenster "Treibersoftware für dieses Gerät löschen" an und klicken auf "Deinstallieren"





Panotable & Object2VR | Treiber unter Windows 10 Version 1803

2. Neuen Treiber installieren

- e. Stecken Sie das Steuergerät vom Computer ab und stecken es wieder ein
- f. Starten Sie den Geräte-Manager
- g. Das Steuergerät wird mit einem gelben Warndreieck angezeigt
- h. Klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und gehen auf "Treiber aktualisieren":

-	Ha	suptcomputer-Jens	
V	-	Anschlüsse (COM & LPT)	
	CP2102N USB to UART Bridge Controller		
		Druckeranschluss (LPT1)	Treiber aktualisieren
		Kommunikationsanschluss (COM1)	Gerät deaktivieren
		🛱 Kommunikationsanschluss (COM2)	Gerät deinstallieren
>	4	Audio, Video und Gamecontroller	
>	4	Audioeingänge und -ausgänge	Nach geänderter Hardware suchen
>	-10	Bildverarbeitungsgeräte	Figonschaften
>		Computer	Ligenscharten

- i. Klicken Sie "Auf dem Computer nach Treiber suchen" und wählen anschließend das Verzeichnis vom entpackten Treiber an.
- j. Nach der Installation sollte sich folgendes Bild ergeben:





Version 1803

k. Zur Kontrolle bitte nochmals in den Geräte-Manager und prüfen ob der korrekte Treiber installiert wurde:



3. Object2VR starten

Starten Sie Object2VR und verbinden Sie den Panotable.

Sollte der Tisch beim ersten Start nicht erkannt werden, versuchen Sie es bitte ein zweites Mal. Offensichtlich dauert es einen kleinen Augenblick bis sich Treiber und Gerät synchronisiert haben.