# Beschreibung der USB-Treiberinstallation für Windows 98®

Die Beschreibung gilt für folgende Geräte:

- USB-Nano-485
- USB-Nano-485/OP
- USB-485-Mini
- USB-485-Mini/OP
- USB-485-Mini/R
- USALIS (C His WANT OF A STATE

• Timi-USB



Die Installation wird am Beispiel des USB-485-Mini gezeigt und gestaltet sich für jedes Gerät gleich.



e-Mail: office@cti-lean.com

Max Liebermann Straße 184, 04157 Leipzig Telefon: +49 /(0) 3 41 / 900 41 50 Telefax: +49 /(0) 3 41 /900 41 40

Homepage: www.cti-lean.com Stand: 22. Dezember 2010

# Inhalt

USB-Installationsanleitung für Windows 98	2
Ändern der COM Port Nummer	5
Deinstallationsanleitung der Treiber für Windows 98	9

#### **USB-Installationsanleitung für Windows 98**

Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie uns per E-mail unter <u>office@cti-lean.com</u>. Zur Installation der Treiber ist es nicht notwendig, das der *USB-484-Mini mit dem 485 Bus verbunden is*t.

Bitte verbinden Sie den USB-484-Mini mittels USB- Kabel mit dem PC. Der Hardware Assistent startet automatisch.



Wenn Sie die Installation fortsetzen wollen drücken Sie Weiter.



#### Drücken Sie Weiter.



Setzen Sie das Häkchen nur bei "CD-ROM-Laufwerk". Legen Sie die beigefügte CD in das Laufwerk und drücken Sie **Weiter**.

#### Beschreibung USB-Treiberinstallation für Windows98 ®



#### Drücken Sie Weiter.

Hardware-Assistent	
	USB Mini Die Software für das neue Gerät wurde installiert.
	< Zurück Fertig stellen Abbrechen

Der erste Teil der Installation ist abgeschlossen. Drücken Sie Fertig stellen.

CTI





Das Anlegen des USB Serial Port erfolgt automatisch. Damit ist der USB-485-Mini Treiber installiert und der USB-485-Mini ist einsatzbereit.

# Ändern der COM Port Nummer

Über die Systemsteuerung gelangen Sie in das System.

Eigenschaften von System	? ×
Allgemein Geräte-Manager Hardwareprofile Leistungsmerkmale	
⊙ Modelle nach Typ anzeigen ⊂ Modelle na <u>c</u> h Anschluss anzeigen	
	<b>-</b>
🖶 🗐 Grafikkarten	
🖶 📾 Laufwerke	
i∎5 Maus	
Be⊶🧼 Modem	
🕸 🖳 💭 Monitore	
🖶 📲 Netzwerkkarten	
🖷 🛁 PGPdisk Volume Driver	
🖷 🖳 Systemkomponenten	
⊞@3 Tastatur	
E 🗣 Universeller serieller Bus Controller	
Stammhub	
USB-Stammhub	
VIA Tech 3038 PCI/USB Universal Host Controller	14
VIA Tech 3038 PCI/USB Universal Host Controller	-
<u>Eigenschaften</u> <u>Aktualisieren</u> Ent <u>t</u> ernen <u>D</u> rucken	
	rechen

Durch die Treiber- Installation hat sich der USB-485-Mini in den Geräte-Manager unter "Universeller serieller Bus Controller" und in "Anschlüsse (COM und LPT)" eingetragen.

igenschaften von System	? ×
Allgemein Geräte-Manager Hardwareprofile Leistungsmerkmale	
Modelle nach Tup anzeigen C Modelle nach Anschluss anzeig	nen
🖕 🖉 Anschlüsse (COM und LPT)	1 miles
🚽 🚽 — 🍠 COM-Anschluss (COM1)	
— 🏸 COM-Anschluss (COM2)	
🚽 🚽 🖓 Druckeranschluss (LPT1)	
USB Serial Port (COM7)	
💼 🍓 Audio-, Video- und Gamecontroller	
💼 👜 🔁 CD-ROM	
i i	
💼 🖶 Diskettenlaufwerk-Controller	
🖶 🖶 Festplattencontroller	
🖶 🚍 Grafikkarten	
💼 💼 Laufwerke	
🖶 🖶 Maus	
💼 🖶 🥝 Modem	
💼 🖶 Monitore	-
i i sene klatania (hana)	
<u>Eigenschaften</u> <u>Aktualisieren</u> Ent <u>f</u> ernen <u>D</u> rucke	:n
ОК	Abbrechen

Um die Parameter des USB Serial Port zu ändern, markieren Sie den Port und drücken Sie **Eigenschaften**.

# \_**CTI**

Eigenschaften von	USB Serial Port (0	COM7)	? ×
Allgemein Port Set	tings Treiber		
JUSB Seri	al Port (COM7)		
Gerätetyp:	Anschlüsse (COM un	nd LPT)	
Hersteller:	FTDI		
Hardwareversion:	Nicht verfügbar		
🗖 Gerätestatus —			
Dieses Gerät is	t betriebsbereit.		
- Gerätenutzung -			
In diesem H	lardwareprofil deaktivi	eren	
🔽 In allen Har	dwareprofilen <u>v</u> orhanc	len	
		OK	Abbrechen

# Drücken Sie Port Settings.

Eigenschaften von USB	Serial Port (CO)	17)	?×
Allgemein Port Settings	Treiber		1
			1
<u>B</u> its per second:	9600	<b>•</b>	
Data bits:	8	<b>T</b>	
	°		
<u>P</u> arity:	None	-	
<u>S</u> top bits:	1		
<u>F</u> low control:	Xon / Xoff	-	
	2		
<u>A</u> dvanced	<u></u> €	store Defaults	
		OK	Abbrechen

Drücken Sie Advanced.

elect higher settings for I	aster performar	nce.			Cancel
eceive Buffer: Low (1)		-Ţ-	<u> </u> Ні	gh (14)	<u>D</u> efaults
ransmit Buffer: Low (1)			-Ų Hi	gh (16)	
Port Number:		•	<u> </u>		

Jetzt können Sie die COM Port Nummer auf den gewünschten Wert setzen.

#### Achtung !!! Die neue COM Port Nummer darf noch nicht vergeben sein.

# Deinstallationsanleitung der Treiber für Windows 98

Eigenscha	ften von Software	? ×
Installierer	n/Deinstallieren   Windows Setup   Startdiskette	
2	Klicken Sie auf "Installieren", um ein neues Programm von Diskette oder CD zu installieren.	
	Installieren	
ð	Folgende Software kann automatisch von Windows entfernt werden. Markieren Sie in der Liste ein Program das entfernt oder dessen Installationsumfang modifiziert werden soll, und klicken Sie auf "Hinzufügen/Entferne	m, t n''.
TuneUp UltraEd	p 97 it-32 Uninstall	3
USE 48 Virtual C VisualR WinAce Winamp Window Window	5 CD-ROM oute e Archiver 2.0 p (Remove Only) vs 98 Zweite Ausgabe Deinstallationsinfo löschen vs 98 Zweite Ausgabe deinstallieren	1
	Hinzufügen/ <u>E</u> ntfernen.	
	OK Abbrechen Überneh	men

Öffnen Sie die Systemsteuerung und dort dann Software. Suchen Sie in der Liste nach dem Eintrag **USB-485-Mini**. Markieren Sie diesen und drücken Sie **Hinzufügen/Entfernen**.

f your USB device is conn	ected, please unplug it now
ress Continue to uninstall	the drivers, or Cancel to qu



Uninstalling VI	D_2840&PID_	4850	
Deleting regist	ry entries		
Deleting files			
Uninstall comp	lete, press Fin	ish to exit.	

Drücken Sie Finish.

Eigenschaften von System	?×
Allgemein Geräte-Manager Hardwareprofile Leistungsmerkr	male
Modelle nach Typ anzeigen C Modelle nach Anschluss	s anzeigen
🖷 🖶 Festplattencontroller	<b>_</b>
🕮 🖳 🛃 Grafikkarten	
🖶 💭 Laufwerke	
Haus Maus	
🖽 🥮 Modem	
B Monitore	
Reptice Volume Driver	
Briter PGPask Volume Driver	
B Systemkomponenten	
Hastatur	
USB-Stammhub	
VIA Tech 3038 PCI/USB Universal Host Controlle	er l
VIA Tech 3038 PCI/USB Universal Host Controlle	
Eigenschaften <u>A</u> ktualisieren Ent <u>f</u> ernen j	Drucken
 	Abbrechen

Über die Systemsteuerung gelangen Sie in das System. Öffnen Sie dort Universeller Bus Controller. Markieren Sie USB-485-Mini und drücken Sie Entfernen.

Damit ist die Deinstallation abgeschlossen.