DIGITUS®

USB-ZU-SERIELL-KONVERTER



Kurzanleitung zur Installation Windows 2000/XP DA-70158

- Schritt 1: Legen Sie die Treiber-CD des Produkts in das CD-ROM Laufwerk ein.
- **Schritt 2:** Schließen Sie das Gerät an den Ersatz USB-Anschluss an Ihrem PC an und suchen Sie den neuen Hardware-Assistenten, siehe folgende Grafik:



Schritt 3: Wählen Sie "No, not this time" aus, klicken Sie auf "Next", um fortzufahren.

Found New Hardware Wizard				
	Welcome to the Found New Hardware Wizard Windows will search for current and updated software by looking on your computer, on the hardware installation CD, or on the Windows Update Web site (with your permission). Read our privacy policy Can Windows connect to Windows Update to search for software? Yes, this time only Yes, now and every time I connect a device No, not this time			
	< Back Next > Cancel			

Schritt 4: Wählen Sie "Install from a list or specific location (Advanced)", klicken Sie auf "Next", um fortzufahren.

Found New Hardware Wizard			
	This wizard helps you install software for: USB <-> Serial cable If your hardware came with an installation CD or floppy disk, insert it now. What do you want the wizard to do? Install the software automatically (Recommended) Install from a list or specific location (Advanced) Click Next to continue.		
	< Back Next > Cancel		

Schritt 5: Wählen Sie "Diesen Speicherort in die Suche aufnehmen", klicken Sie auf "Suche" und wählen Sie den entsprechenden OS-Treiben auf der CD aus. Klicken Sie auf "Next", um fortzufahren.

Found New Hardware Wizard				
Please choose your search and installation options.				
 Search for the best driver in these locations. 				
Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.				
Search removable media (floppy, CD-ROM)				
Include this location in the search:				
E:\USB 2.0 TO 2x RS232\win2000_xp_x86_x64 V Browse				
O Don't search. I will choose the driver to install.				
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.				
< Back Next > Cancel				

Schritt 6: Automatische Suche nach dem entsprechenden Treiber auf der CD.

Found New Hardware Wizard	
Please wait while the wizard searche	95
usb serial converter	
	< Back Next > Cancel

Schritt 7: Der Assistent beginnt mit der Installation und kopiert die Datei auf Ihr System.

Found New Hardware Wizard	
Please wait while the wizard installs the	software
USB Serial Converter A	
FTLang.dll To C:\WINDOWS\system32	&
	<pre> Back Next > Cancel</pre>

Schritt 8: Klicken Sie auf "Finish", um den Assistenten zu schließen.

Found New Hardware Wizard				
	Completing the Found New Hardware Wizard The wizard has finished installing the software for: USB Serial Converter A			
Click Finish to close the wizard.				
	< Back Finish Cancel			

Schritt 9: Suchen Sie den neuen COM-Anschluss.



Schritt 10: Wählen Sie "No, not this time" aus, klicken Sie auf "Next", um fortzufahren.

Found New Hardware Wizard			
	Welcome to the Found New Hardware Wizard Windows will search for current and updated software by looking on your computer, on the hardware installation CD, or on the Windows Update Web site (with your permission). Read our privacy policy		
	Can Windows connect to Windows Update to search for software? Yes, this time only Yes, now and every time I connect a device No, not this time		
	Click Next to continue.		
	< Back Next > Cancel		

Schritt 11: Wählen Sie "Install from a list or specific location (Advanced)", klicken Sie auf "Next", um fortzufahren.



Schritt 12: Wählen Sie "Include this location in the search", klicken Sie auf "Browse" und wählen Sie den entsprechenden OS-Treiben auf der CD aus. Klicken Sie auf "Next", um fortzufahren.

Found New Hardware Wizard
Please choose your search and installation options.
 Search for the best driver in these locations.
Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.
Search removable media (floppy, CD-ROM)
Include this location in the search:
E:\USB 2.0 TO 2x RS232\win2000_xp_x86_x64 V Browse
O Don't search. I will choose the driver to install.
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.
< Back Next > Cancel

Schritt 13: Der Assistent beginnt mit der Installation und kopiert die Dateien auf Ihr System.

Found New Hardware Wizard			
Please wait while the wizard installs the software			
USB Serial Port			
ftcserco.dll To C:\WINDOWS\:	D system32		
(**********			
	< Ba	ck Next >	Cancel

Schritt 14: Die Installation ist beendet, klicken Sie auf "Finish", um den Assistenten zu schließen.



Schritt 15: Ihre neue Hardware ist installiert und betriebsbereit.



Schritt 16: Wenn Sie diese sehen möchten, rechtsklicken Sie auf "My computer", klicken Sie dann auf "Properties".

Docume	ints	
My Comp	Open Explore Search Manage	
My Nett Place	Map Network Drive Disconnect Network Drive	
Pacuda	Create Shortcut Delete Rename	
Intelligible	Properties	

Schritt 17: Wählen Sie den "Device Manager" aus der "Hardware" der Schnittstelle "System properties" aus, klicken Sie darauf, Sie können die Hardwaregeräte sehen, die auf Ihrem Computer installiert sind; siehe folgende Grafik:

Syster	n Restore	Automa	tic Updates	Remote
General	Compu	ter Name	Hardware	Advanced
Davisa	damager			
Device	The Device M	anagor liste all	the herdulare device	n installed
S.	on your comput	ter. Use the D	evice Manager to ch	hange the
	properties of an	ny device.		
		(Device Ma	anager
Drivers -				
Same le	Driving Signing	i lets vou make	sure that installed o	frivers are
E /	compatible with Windows. Windows Update lets you set up			
	how Windows	connects to V	indows Update for	drivers.
	Driver S	iigning	Windows L	Ipdate
Hardwar	e Profiles			
Hardwar	e Probles Hardware profi	les provide a v	vay for you to set up	and store
Hardwar	e Profiles Hardware profil different hardw	les provide a v are configurati	vay for you to set up ons.	and store
Hardwar	e Prohles Hardware profil different hardw	les provide a v are configurati	vay for you to set up ons.	and store
Hardwar	e Prohles Hardware profi different hardw	les provide a v are configurati	vay for you to set up ons. Hardware I	and store



Schritt 18: Die Installation ist beendet.

Anmerkung:

Wenn Sie nach der Installation den "USB Serial Converter" vom "Device Manager" aus sehen können, aber den "USB Serial Port (COM3/COM4)" nicht sehen können, fahren sie bitte mit den folgenden Schritten fort.



Schritt A: Rechtklicken Sie auf "USB Serial Converter A/ USB Serial Converter B" und klicken Sie dann auf "Properties".



Schritt B Wählen Sie "Load VCP" unter "Erweitert" aus und klicken Sie auf "OK".

USB Serial Converter A Properties	🕐 🔀 USB Serial Converter B Properties	? 🗙
General Advanced Driver Details General Advanced Driver Details USB Serial Converter A Configuration Use these settings to override normal device behaviour. I Load VDP	General Advanced Driver Details General Advanced Driver Details USB Serial Converter B Configuration Use these settings to override normal device behaviour. Load VCP	
OK Cancel He	Help OK Cancel H	felp

Schritt C: Ziehen Sie den USB 2.0 AUF 2* RS232 von Ihrem Computer. Schließen Sie das Gerät wieder an den alten USB-Anschluss an Ihrem PC an, jetzt ist es in Ordnung; siehe folgende Grafik:



Glückwunsch, Ihre Installation war erfolgreich.

Treiber-Deinstallation:

 Gehen Sie zu "Add or remove program" unter "Control pane", um das "Windows Driver Pakage --- FTDI CDM Driver Package (03/13/2008 2.04.06) Windows Driver Package --- FTDI CDM Driver package (03/13/2008 2.04.06)" zu suchen.

- 1	
	Meor Pelink
	Easy Transfer Driver
	15 FLEXid8 Driver
	15 Macrovision FLEXid Drivers
	🐻 Mentor Graphics Licensing
	🖓 Hentar Graphics Products
	🛃 MGC Visual Studio 7 Runtine
	🔂 Microsoft YinUsb 1.0
	🐝 MSN Nessenger 6.1
	🛐 OrCAD 9.0
	🙀 Realtek AC'97 Audio
	🙀 Roultek High Definition Audio Driver
	🛃 Sentinel System Driver
	💐 Windows Driver Package - FIDI CDM Driver Package (D3/13/2008 2.04.08)
	💐 Yindows Driver Package - FIDI CDM Driver Package (03/13/2008 2.04.05)

- 2. Wählen Sie es einfach aus und klicken Sie auf "Remove", um das Treiberprogramm zu löschen.
- 3. Öffnen Sie die Treiber dieses Produktes, siehe bitte in der unteren Grafik



4. Doppelklicken Sie auf die "FTClen.exe", die folgende Benutzeroberfläche wird angezeigt.

👫 FTDI Clean Utility V1.0			- ×
(FTDI	
		Chip	
VID (Hex)		•	
FTDI	-		Clean System
PID (Hex)			Exit
Status: Ready			

5. Klicken Sie auf "Clean system", die folgende Benutzeroberfläche erscheint:

Information	FTDI Clean Utility V1.0 TDI sconnect all FTDI devices from the PC	- ×	
	FTDI	Clean System	
	PID (Hex)	Exit	
	^{Windows≫} Status: Ready		

6. Trennen Sie den USB 2.0 auf das 2* rs232 Gerät vom PC, klicken Sie auf "OK" die folgende Benutzerorberfläche wird abgezeigt und klicken Sie dann auf "Yes"

-	FTI FTDI Clean Litity VI.0	- ×
Confirm	×	
2	You are about to uninstall all FTDI drivers for YID 0x0403 and all PIDs. Do you want to continue?	
	<u>Yes</u> <u>N</u> o	
	FTDI •	Clean System
	PID (Hex)	Exit
	Windows XP Status: Ready	

7. Klicken Sie bitte auf "No", um den Treiber zu deinstallieren.

Un FTI	📲 FTDI Clean Utility V1.0			- ×
ionfirm	you want to cancel driver unin	× stallation?	TDI	
	Yes No.			
	PID (Hex) WindowsXP Status: Ready			Eiff

8. Wenn die Deinstallation beenden ist, klicken Sie bitte auf "Exit", um die Deinstallationsanwendung zu beenden.

🐺 FTDI Clean Utility ¥1.0	-	×
FTDI Chip		
VID (Hex)		
PID (Liex)	Exit	
^{Windows} ≫ Status: System clean completed		_

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022. Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany