Installation Treiber für virtueller COM-Port für FHZ1xxxPC

Den Treiber für den virtuellen COM-Port können Sie unter folgendem Link downloaden:

http://www.contronics.de/download/FTDIFHZ1300CL.zip

Es muss dieser Treiber benutzt werden, andere Treiber die z.B. direkt von der FTDI-Seite geladen werden funktionieren nicht!! Die Benutzung dieses speziell angepassten Treiberpakets ist nur zusammen mit der homeputer-CL-Software zulässig.

Bitte entpacken Sie die gezippte Datei in ein beliebiges Verzeichnis. Dieses Verzeichnis müssen Sie bei der Installation als Verzeichnis für die Treibersoftware angeben.

Im Folgenden die Beschreibung zur Treiberinstallation anhand von Beispiel-Screenshots mit WIN7

Eventuell vorhandenen Treiber für FHZ1xxxPC deaktivieren oder, falls das nicht reicht und das folgende Fenster nicht erscheint, deinstallieren bzw. mit Option "Treiber löschen" entfernen.

## FHZ13xxPC einstecken

Je nach Windows-Version muss ein Fenster ähnlich dem folgenden erscheinen. Wenn das Fenster nicht erscheint und Windows die Treiber automatisch installieren will, ohne dass es eine Möglichkeit gibt die Treibersoftware auszuwählen bitte auf Seite 6 nachlesen wie die automatische Treiberinstallation deaktiviertwird.

Bild 1



Klicken Sie auf "Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen"

Auf dem Computer nach Treibersoftware s	uchen	
An diesem Ort nach Treibersoftware suchen:		
C:\Temp\FTDI\FHZ1300COM		Durchsuchen
<u>Aus einer Liste von Gerätetreibern auf</u> Diese Liste enthält installierte Treibersoftware, die aus derselben Kategorie stammen.	dem Comput mit diesem Gerät I	er auswählen kompatibel sind und

Geben Sie den Pfad zum Treiber ein und klicken auf "Weiter"

Es erscheint ein Fenster ähnlich dem folgenden.



Klicken Sie auf "Diese Treibersoftware trotzdem installieren"

Esdauert ca.e in bis zwei Minuten bis die Installation abgeschlossen ist und folgen des Bilderscheint.

	X
Treibersoftware aktualisieren - ELV FHZ 1300 PC	
Die Treibersoftware wurde erfolgreich aktualisiert.	
Die Installation der Treibersoftware für dieses Gerät ist abgeschlossen:	
ELV FHZ 1300 PC	
	Schließen

Falls die Installation nicht erfolgreich war öffnen Sie den Gerätemanager



und doppelklicken auf das nicht korrekt installierte Gerät, hier "USB Serial Port".

Es erscheint ein Fenster ähnlich dem folgenden.

	Treiber Deta	ils	
	ELV FHZ 1300	PC	
	Gerätetyp:	Andere Geräte	
	Hersteller:	Unbekannt	
	Ort:	Port_#0002.Hub_#0005	
Gerat Klicke Gerät	eintormationseie en Sie auf "Treib zu finden.	ment wurde kein Treiber ausgewahlt. er aktualisieren", um einen Treiber für dieses	+
		Treiber aktualisieren	

Klicken Sie auf "Treiber aktualisieren".

Es erscheint ein Fenster ähnlich Bild 1 auf Seite 1. Fahren Sie dort fort und wiederholen die Installation.

Nach erfolgreicher Installation sieht das Fenster Eigenschaften so aus:

Vigemein	Treiber Deta	ails	
tion of the second	ELV FHZ 1300	PC (COM4)	
	Gerätetyp:	Andere Geräte	
	Hersteller:	FTDI	
	Ort:	ELV FHZ 1300 PC	
Das G	erät funktioniert	einwandfrei.	*

Allgemein	Treiber	Details	
T	ELV FHZ	1300 P	c
	Treiberan	bieter:	FTDI
	Treiberda	tum:	18.03.2011
	Treiberve	rsion:	2.8.14.0
	Signaturg	eber:	Nicht digital signiert
Tre	iberdetails		Einzelheiten über Treiberdateien anzeigen
Treiber	aktualisien	en)	Treibersoftware für dieses Gerät aktualisieren
Vorhe	eriger Treib	er	Vorherigen Treiber verwenden, falls das Gerät nach der Treiberaktualisierung nicht ordnungsgemäßfunktioniert.
De	aktivieren		Das ausgewählte Gerät deaktivieren.
Dei	installieren		Treiber deinstallieren (Erweitert)



Wenn der Treiber korrekt installiert wurde sieht es im Gerätemanager ungefähr so aus: Falls Windows keine Möglichkeit gibt den Treiber manuell auszuwählen ändern Sie die Windows-Einstellungen zur automatischen Treiber-Installation. Vergessen Sie nicht nach Installation des Treibers ggfs. die vorhandene Einstellung wieder herzustellen.

Hier die Anleitung für WIN7, weil dort standardmässig nur die automatische Treiberinstallation vorgegeben ist.

Geben Sie im Suchfeld des Programmmenüs "Geräteinstallation" ein,



Wählen Sie in der Auswahl "Geräteinstallationseinstellungen" und aktivieren die manuelle Treiberauswahl.



Klicken Sie dann auf Änderungen speichern. Löschen oder deaktivieren Sie vor dem erneuten Einstecken der FHZ ggfs. vorhandene Treiber damit die Aufforderung zur Treiberinstallation erscheint.