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.

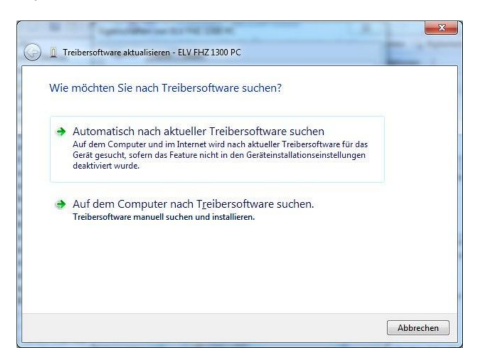
Im Folgenden die Beschreibung zur Treiberinstallation anhand von Beispiel-Screenshots mit WIN7

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

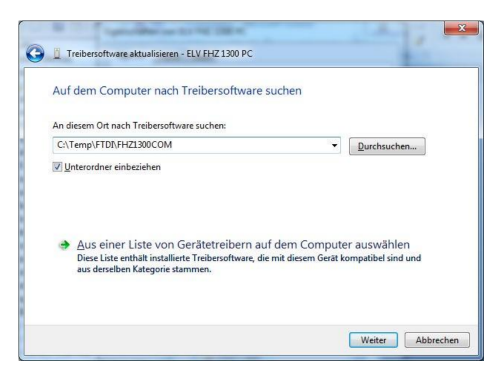
## FHZ13xxPC einstecken

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"



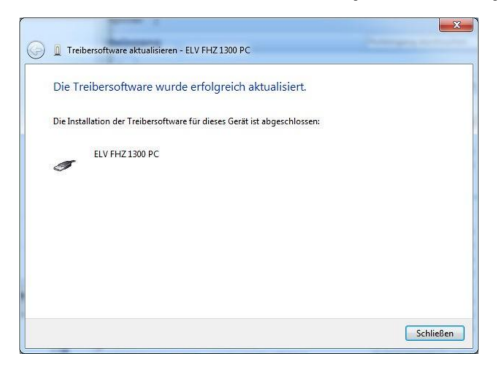
Geben Sie den Pfad zum Treiber ein und klicken auf "Weiter"

Es erscheint ein Fenster ähnlich dem folgenden.

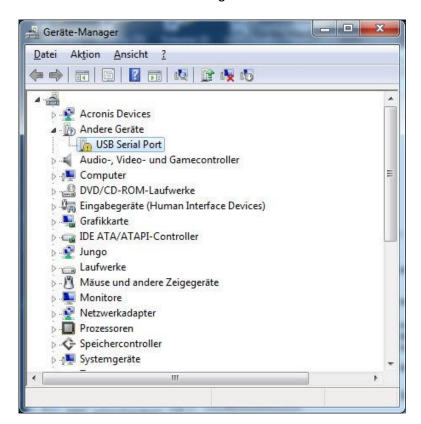


Klicken Sie auf "Diese Treibersoftware trotzdem installieren"

Es dauert ca. ein bis zwei Minuten bis die Installation abgeschlossen ist und folgendes Bilderscheint.

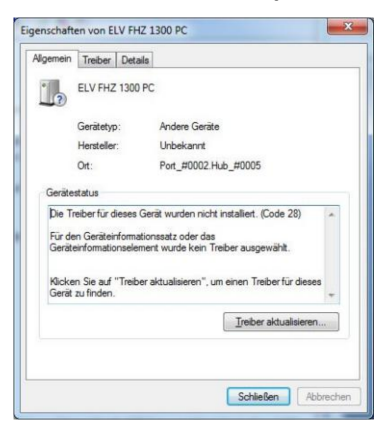


Falls die Installation nicht erfolgreich war öffnen Sie den Gerätemanager



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

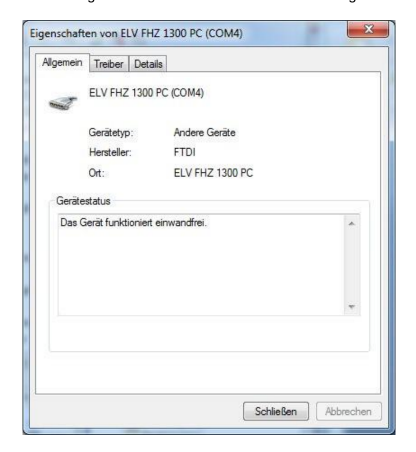
Es erscheint ein Fenster ähnlich dem folgenden.

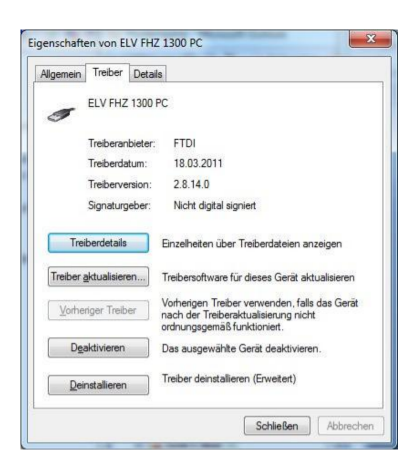


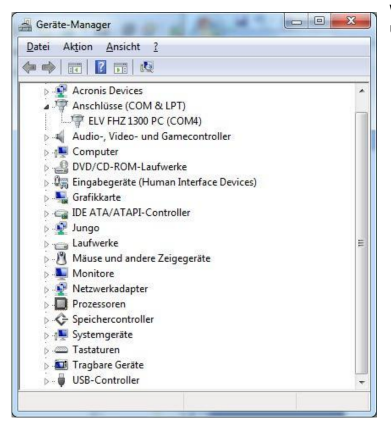
Klicken Sie auf "Treiber aktualisieren".

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:







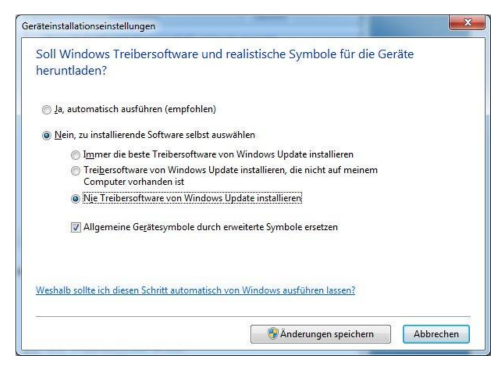
Wenn der Treiber korrekt installiert wurde sieht es im Gerätemanager ungefähr so aus: Falls Windows keine Möglichkeit gibt den Treiber manuell auszuwählen ändern Sie die Windows-Einstellungen zurautomatischen Treiber-Installation. Vergessen Sie nicht nach Installation des Treibers ggfs. die vorhandene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