

Ftd2xx.dll / Ordinalzahl 70

Dieser Fehler tritt auf, wenn ein fehlerhaft angepasster FTDI Treiber manuell installiert wurde.

Die seit Reorganisation der Installations- DVD und Einführung der Software- Installer publizierten Treiber sind Zweifelsfrei voll funktionsfähig und nach FTDI Vorschrift auf Aaronia Produkte angepasst.

Abweichende Reparaturansätze sind denkbar; jedoch konnte, in diversen Versuchen, nur der hier beschriebene, zuverlässig und in sämtlichen Testfällen das Problem beheben!

Grundsätzlich muss auf betroffenen Systemen das Programm FT_Clean ausgeführt werden. Dieses ist immer und ebenfalls seit bestehen der Installations- Repositories im Installationsverzeichnis der LCS bzw. MCS und im Unterordner „DRIVERS“ zu finden!

Wichtig im Umgang mit FT_Clean ist:

- Der Einsatz von FT_Clean kann zu Schäden am Betriebssystem führen und für Fremdsysteme kann unmöglich eingeschätzt werden ob Nebeneffekte auftreten!
- Es darf kein SPECTRAN an den PC angeschlossen sein!
- Es dürfen keine speziellen PIDs oder VIDs eingegeben werden – Felder immer leer lassen und hierdurch implizit das Entfernen sämtlicher FTDI Treiber Artefakte auslösen!
- FT_Clean fordert bis zu drei mal eine Bestätigung vom Anwender – DIE ANTWORT IST NICHT IMMER „JA/YES“ - L E S E N !!!
- Der PC muss nach dem Beenden von FT_Clean neu gestartet werden!
- Automatische Aufforderungen zur Installation von Gerätetreibern dürfen nicht akzeptiert bzw. ausgeführt werden!
- Es sollten vor dem ausführen von FT_Clean zusätzlich sämtliche Dateien wie zB. „ftd2xx.dll“ im System aufgespürt und entfernt werden ! Hierbei sind Vorsicht und Aufmerksamkeit geboten!

Nachdem der PC neu gestartet ist, muss die LCS bzw. MCS mithilfe des Installer installiert werden. Wichtig ist, dass während der Installation der FTDI Treiber installiert wird.

Nach Abschluss der Installation muss ein SPECTRAN angeschlossen und angeschaltet werden. Nun ist erneut Vorsicht geboten, denn es muss darauf geachtet werden, dass nicht automatisch oder durch falsche Auswahl erneut der Fehlerhafte Treiber installiert wird.

Anders ausgedrückt; der SPECTRAN muss als „Aaronia SPECTRAN“ und nicht als „FTDI Recovery PID“ installiert werden und es - sollte Windows nachfragen - muss der korrekte Quellpfad ([Installations-Verzeichniss]\drivers\) als Datenquelle angegeben werden!