

Wichtiger Hinweis:

Um die Kompatibilität der W&T USB-Interfaces zu aktuellen Windows-Treibern und zu Linux- und Apple OS X-Systemen zu gewährleisten, besitzen alle USB-Interfaces ab sofort wieder die einheitliche Product-ID 0x6001. Aus diesem Grund können ältere Treiber, die für die Interfaces 38011 und 38211 die Product-ID 0xCB68 voraussetzen, nicht mehr verwendet werden.

Durch diese Maßnahme ist es in vielen Fällen nicht mehr erforderlich, die Treiber von W&T zu installieren. Selbstverständlich finden Sie die aktuellen Windows-Treiber ebenfalls auf den jeweiligen W&T USB-Interface Webseiten.

Ältere Interfaces des Typs 38011 und 38211 können mit einem Tool auf den aktuellen Stand gebracht werden.

Dazu benötigen Sie:

1. Einen Windows-PC
2. Einen W&T USB-Treiber, Version 2.2.4 oder älter, für Geräte mit der Product-ID 0xCB68
2. Das Patch-Programm *patch.exe*
3. Einen neuen USB-Treiber, Version 2.4.6 oder neuer, für USB-Geräte mit der Product-ID 0x6001, da im Laufe des Patches die ID des Interfaces auf diesen Wert geändert wird.

Vorgehensweise:

1. Bitte ziehen alle W&T USB-Geräte von Ihrem PC ab.
2. Entfernen Sie alle eventuell installierten W&T- und FTDI- USB-Treiber mit Hilfe des „FTDI-Clean“-Tools (Ausführen von *ftclean.exe*). Deinstallieren Sie alle Windows Update-Treiber für FTDI-Devices unter *Software* in der Systemsteuerung.
3. Stecken Sie nun bitte Ihr W&T-Interface 38211 oder 38011 an den USB-Port an.
4. Nach der Erkennung neuer Hardware werden Sie zum Installieren eines Treibers für das USB-Interface aufgefordert. Es ist an dieser Stelle zwingend erforderlich, dass der alte Treiber (Version 2.2.4) ausgewählt wird.
5. Nach erfolgreicher Installation des alten Treibers, führen Sie bitte das Programm *patch.exe* aus.
6. Trennen Sie anschließend das Interface vom USB-Port.

Wiederholen Sie bitte die Schritte 3 - 6 für alle Ihre Geräte mit der Artikelnummer 38211 und 38011.

7. Stecken Sie eines der geänderten USB-Interfaces wieder an den USB-Port.
8. Durch die Änderung der Product-ID während des Patch-Prozesses wird das Interface als neue Hardware erkannt und die Installation eines neuen USB-Gerätes wird eingeleitet. In Verlauf dieser Installation ist es zwingend erforderlich, den neuen Treiber auszuwählen.