

Installation unter Windows

Auf der [Fichtelbahn-Homepage](#) befindet sich ein aktuelles Treiberpaket, welches zunächst heruntergeladen werden sollte (ganz unten auf der Seite).

Vorgehensweise für Windows 7 32bit / Windows 8 32bit / Windows 10 32bit

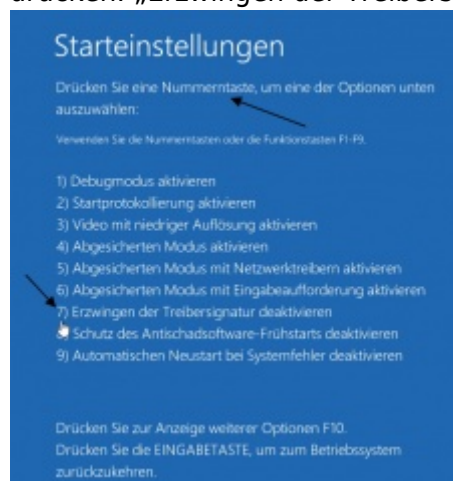
Durch die Anpassungen des Treibers in den INF-Dateien, meldet das System beim Installieren des Treibers „Der Herausgeber der Treibersoftware konnte nicht überprüft werden“. Dies kann unter Windows 7 einfach per „Diese Treibersoftware trotzdem installieren“ akzeptiert werden.

Vorgehensweise für Windows 8 64bit / Windows 10 64bit

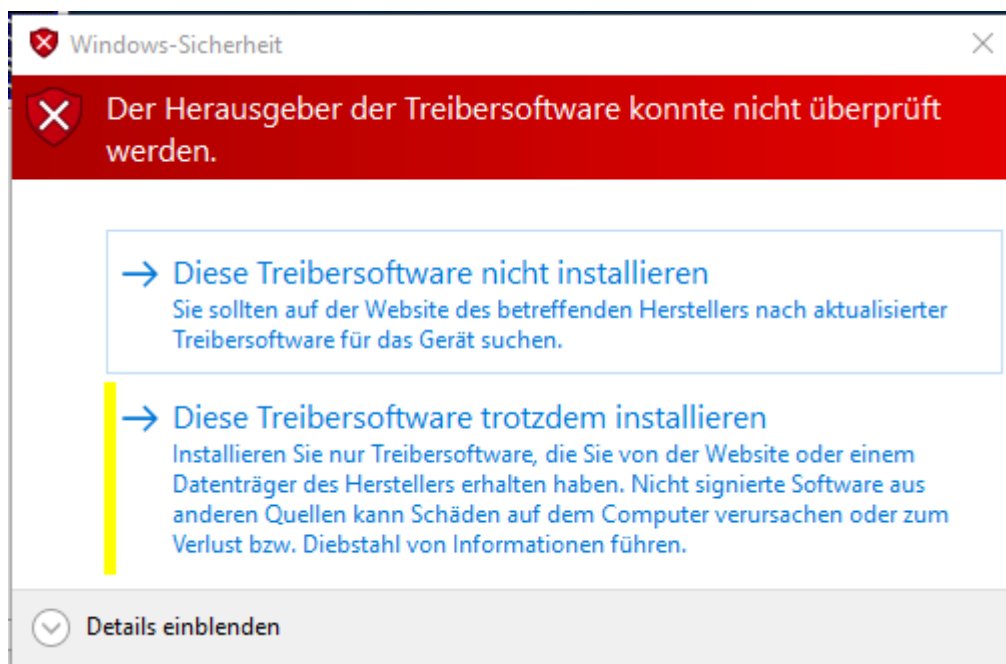
Durch die Anpassungen des Treibers in den INF-Dateien verweigert das Betriebssystem i.d.R. solch einen falsch signierten Treiber. Hier muss man kurzzeitig im System die Treibersignaturprüfung deaktivieren. Dafür gibt es verschiedene Möglichkeiten. Im Folgenden werden zwei Varianten beschrieben, wobei die erste Variante für die meisten Anwender ausreichend sein sollte.

Variante 1

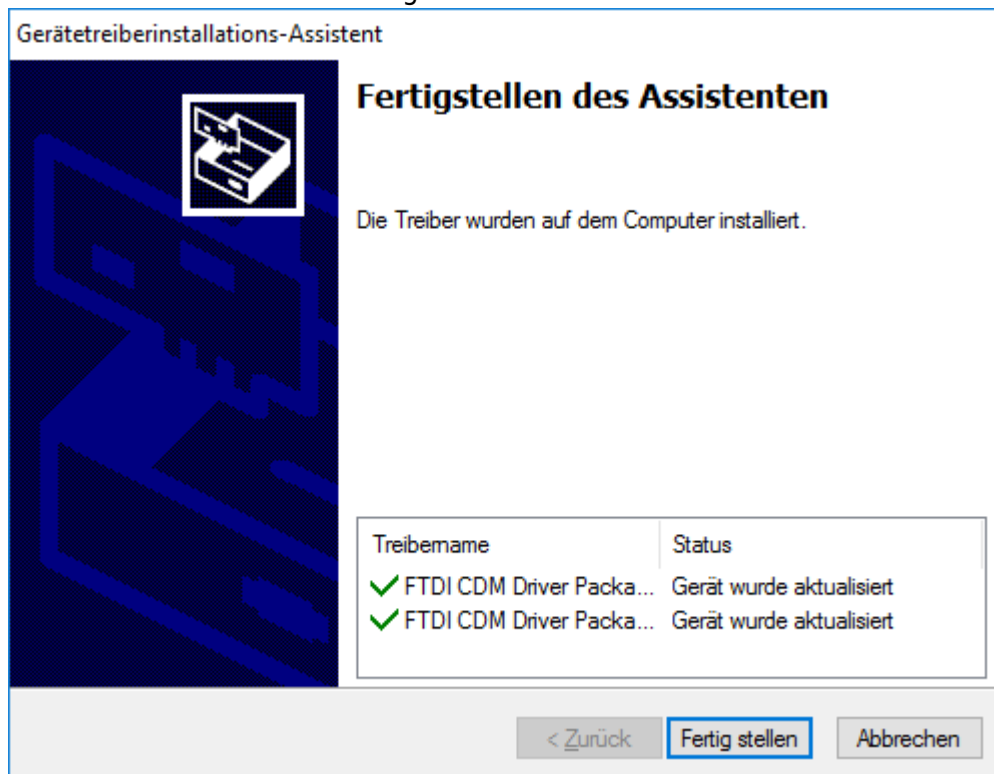
1. Startmenü → Einstellungen → Update und Sicherheit → Wiederherstellung → Erweiterter Start → Jetzt neu starten
2. Problembehandlungen → Erweiterte Optionen → Starteinstellungen → Neu starten auswählen
3. Booten abwarten und **Taste 7** drücken: „Erzwingen der Treibersignatur deaktivieren“



4. Hochfahren abwarten, dann die Treiberinstallation starten mit Aufruf von **OpenDCC-CDM21206_Setup.exe** (\FTDI_VCP_OpenDCC_Treiber\Windows_7-8-Vista-10\opendcc-cdm21206_setup.exe) aus dem Treiberpaket von der [Fichtelbahnseite](#) (ganz unten, Klick auf das Icon **auf der linken Seite**).
5. Die Sicherheitsabfrage zweimal mit „Diese Treibersoftware trotzdem installieren“ bestätigen.



6. Damit wurde der Treiber erfolgreich installiert.



Hinweis: Die Deaktivierung der Treibersignaturprüfung gilt nur bis zum nächsten Neustart, die zuvor installierten Treiber funktionieren natürlich nach dem Neustart weiterhin.

Variante 2

Hinweis: Bei dieser Variante werden per Kommandozeilen-Tool `bcdedit.exe` Bootoptionen gesetzt bzw. geändert. Fehlerhafte Angaben können im schlimmsten Fall dazu führen, dass Windows nicht mehr startet.

1. Starten einer „DOS-Box“ als Administrator:

<Windows-Taste>-X gleichzeitig drücken. Es öffnet sich ein Menu. Hier „Eingabeaufforderung (Administrator)“ anklicken.

- Um die Prüfung der Treiberintegrität abzuschalten, geben Sie in der geöffneten DOS-Box, folgende Befehle ein.

bcdedit -set loadoptions DISABLE_INTEGRITY_CHECKS

bcdedit -set TESTSIGNING ON

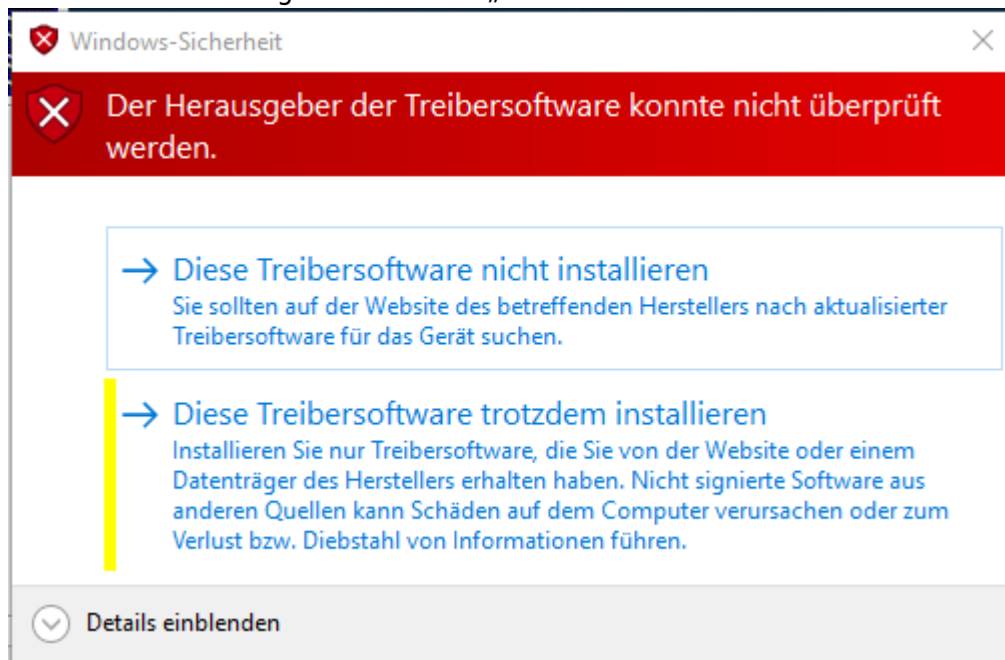
Das sieht dann so aus

```
C:\Windows\system32>bcdedit -set loadoptions DISABLE_INTEGRITY_CHECKS
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
```

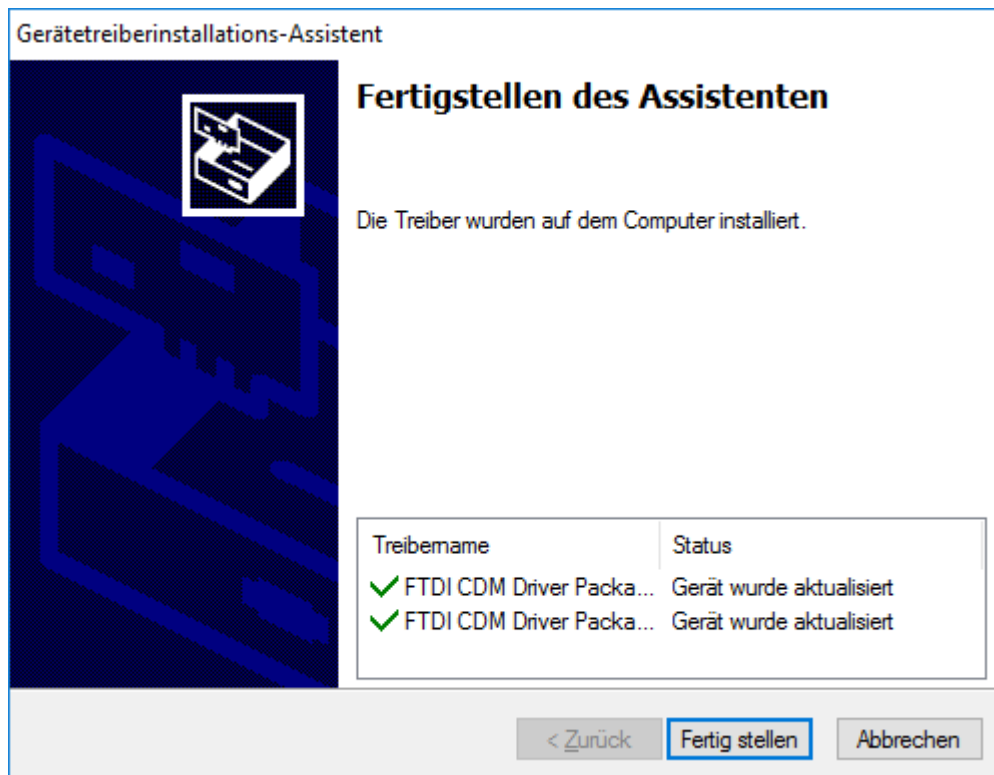
```
C:\Windows\system32>bcdedit -set TESTSIGNING ON
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
```

```
C:\Windows\system32>
```

- Sollte hier die Meldung erfolgen, dass der Befehl wegen Sicherheitseinstellungen beim Startvorgang nicht ausgeführt werden konnte, muss im BIOS (beim Starten des Rechners meistens durch Drücken von F2 oder esc zu erreichen) das „Sichere Starten“ ausgeschaltet werden. **Bitte nach Abschluss der Treiberinstallation wieder einschalten!**
- Den Rechner neu starten
- Die Treiberinstallation starten mit Aufruf von **OpenDCC-CDM21206_Setup.exe** aus dem Treiberpaket von der [Fichtelbahnseite](#) (ganz unten).
- Die Sicherheitsabfrage zweimal mit „Diese Treibersoftware trotzdem installieren“ bestätigen.



- Damit wurde der Treiber erfolgreich installiert.



8. Die Einstellungen von 2. wieder rückgängig machen. Dazu wieder cmd.exe als admin starten und folgende Kommandos ausführen.

bcdedit -set loadoptions ENABLE_INTEGRITY_CHECKS

bcdedit -set TESTSIGNING OFF

```
C:\Windows\system32>bcdedit -set loadoptions ENABLE_INTEGRITY_CHECKS
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
```

```
C:\Windows\system32>bcdedit -set TESTSIGNING OFF
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
```

```
C:\Windows\system32>
```

9. Rechner neu starten.

From:
<https://forum.opendcc.de/wiki/> - BiDiB Wiki

Permanent link:
<https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=treiberinstallation:windows>

Last update: **2020/01/04 12:59**

