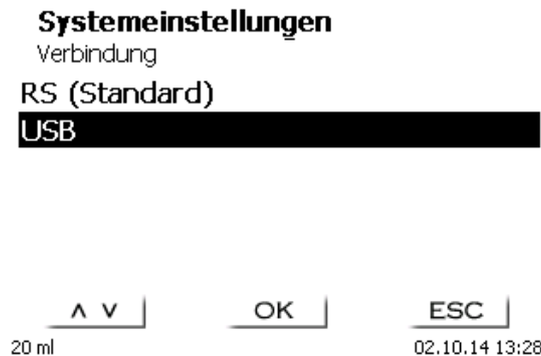


Treiberinstallation VCP

Kopieren Sie die Datei **VCP driver.zip** auf Ihren und extrahieren Sie die Datei unter der Benutzung des Passwortes **abc**.

Zuerst muss die Kommunikation vom RS232-Port 1 auf die USB-PC-Schnittstelle am Titrator/Kolbenbürette umgestellt werden.



Sie müssen anschließend das Gerät ausschalten und nach ein paar Sekunden wieder einschalten:



Verbinden Sie den Titrator oder Kolbenbürette mit einem geeigneten USB-Kabel an eine freie USB-Schnittstelle Ihres Computers.

Nach dem Sie das Gerät neu gestartet haben, wird dieses im Geräte Manager eventuell als „Palm Treo Modem“ (Abbildung 1) oder auch als „Generic Serial“ erkannt. Sehen Sie Abbildung 1b nächste Seite.

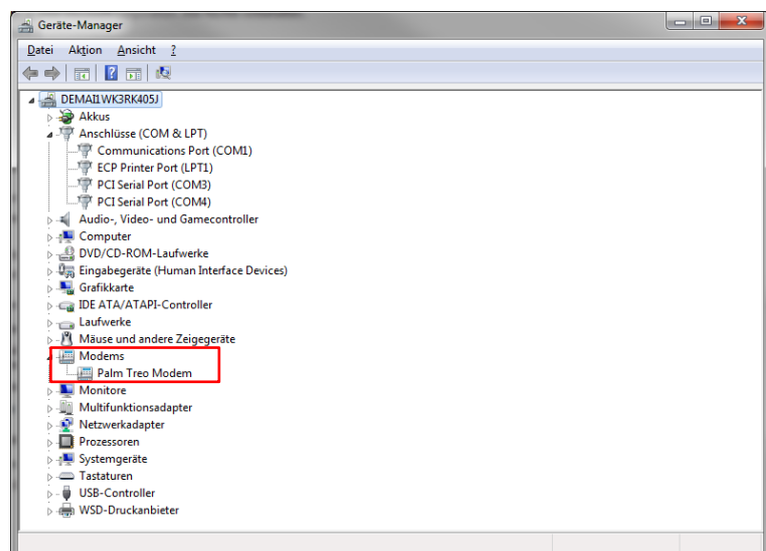


Abbildung 1

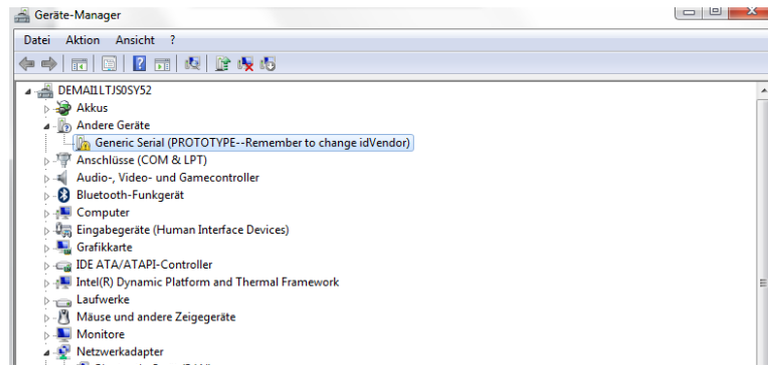


Abbildung 1

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Palm Treo Modem (oder anderes erkanntes Gerät wie oben angezeigt)**. Im Kontextmenü klicken Sie anschließend auf **Treibersoftware aktualisieren**.

Klicken Sie auf **Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen** (Abbildung 2).

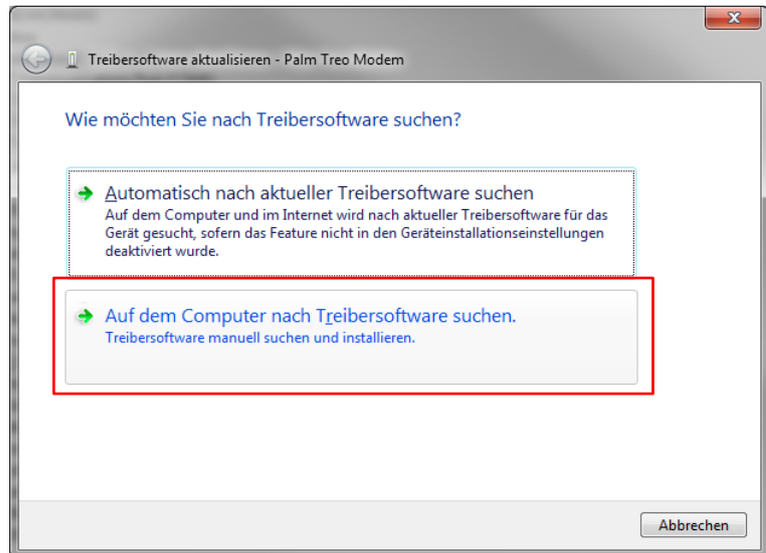


Abbildung 2

Klicken Sie auf **Aus der Liste von Gerätetreibern auf dem Computer auswählen** (Abbildung 3).

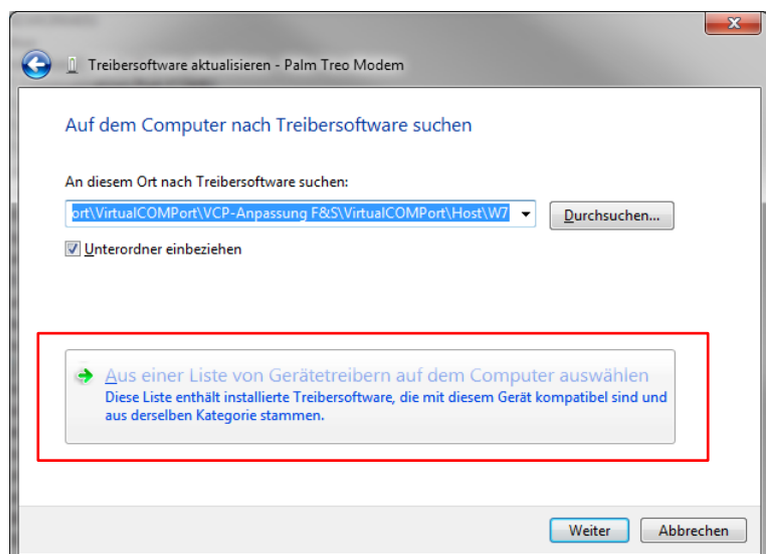


Abbildung 3

Treiberinstallation VCP

Klicken Sie auf **Datenträger**.
(Abbildung 4)

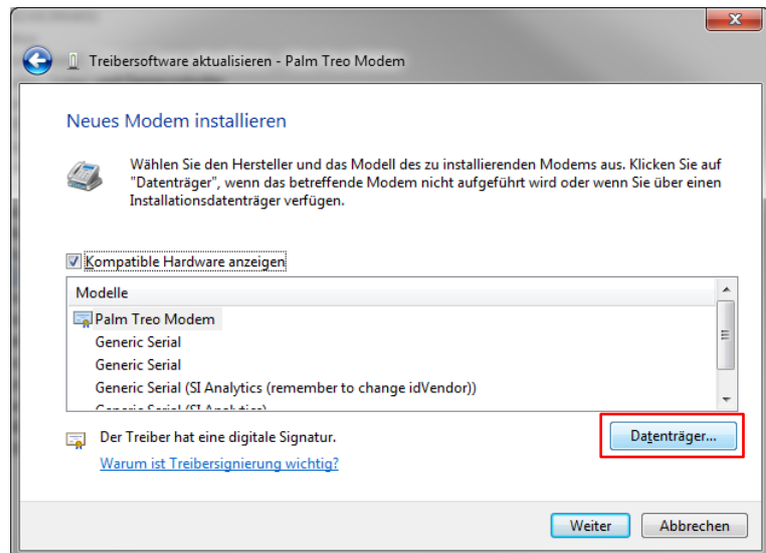


Abbildung 4

Klicken Sie auf **Durchsuchen**.
(Abbildung 5)

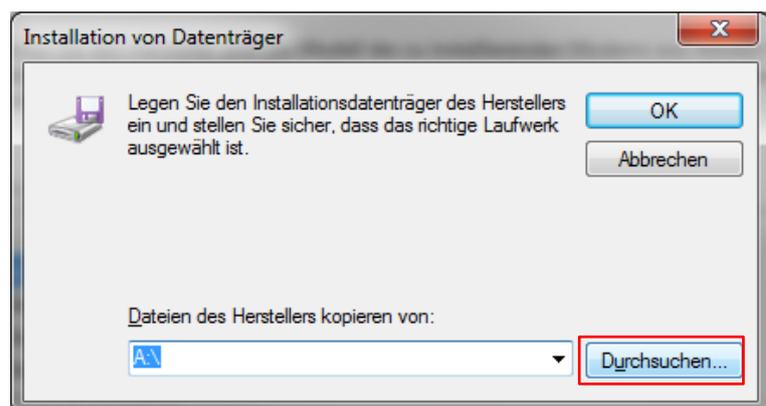


Abbildung 5

Geben Sie den Pfad an, an dem sich der Treiber (**usbser.inf**) befindet. Achten Sie darauf, dass Sie den richtigen Treiber für Ihr Betriebssystem wählen. Markieren Sie die Datei und klicken Sie anschließend auf **Öffnen**.
(Abbildung 6)

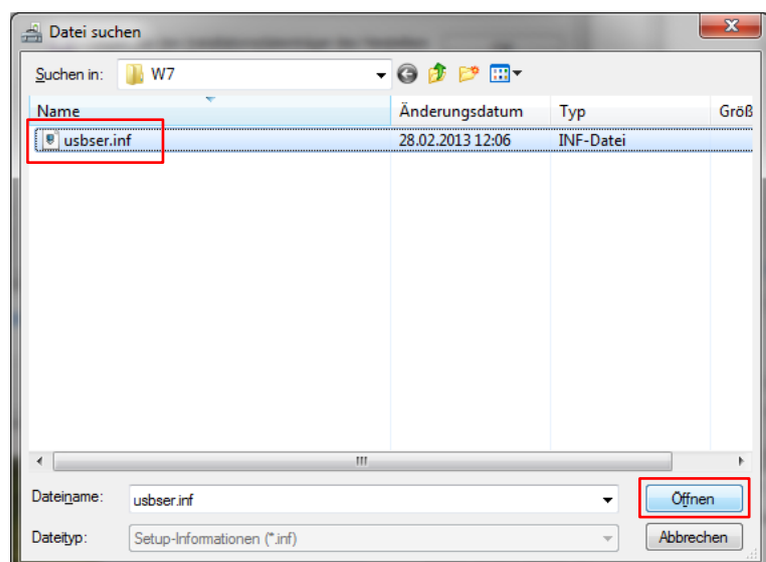
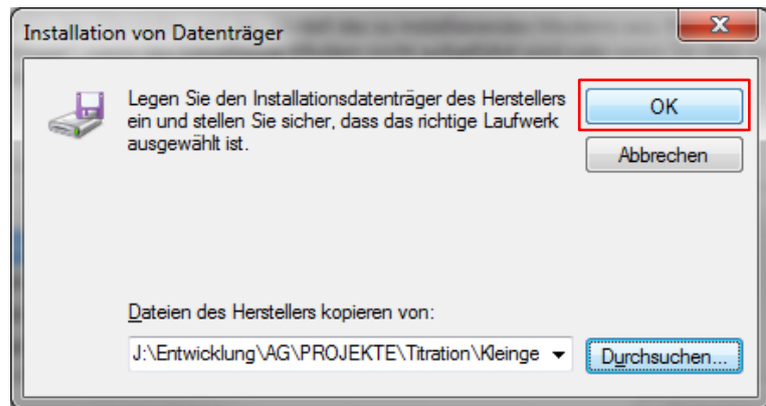


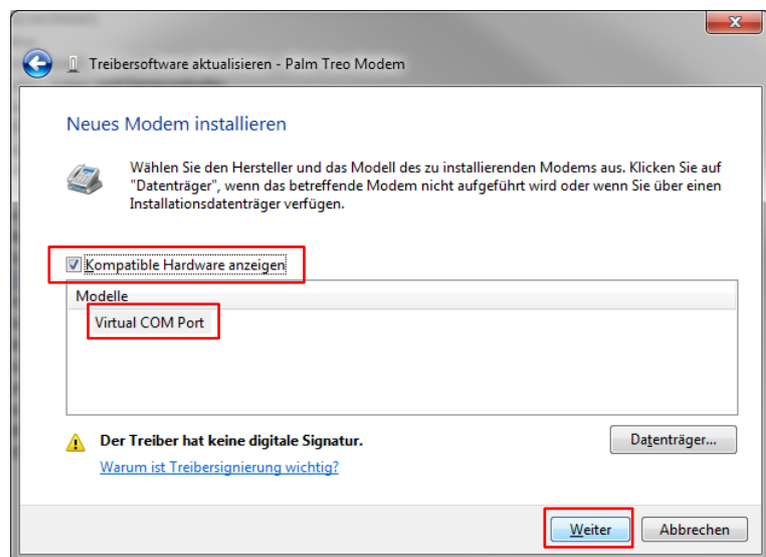
Abbildung 6

Treiberinstallation VCP



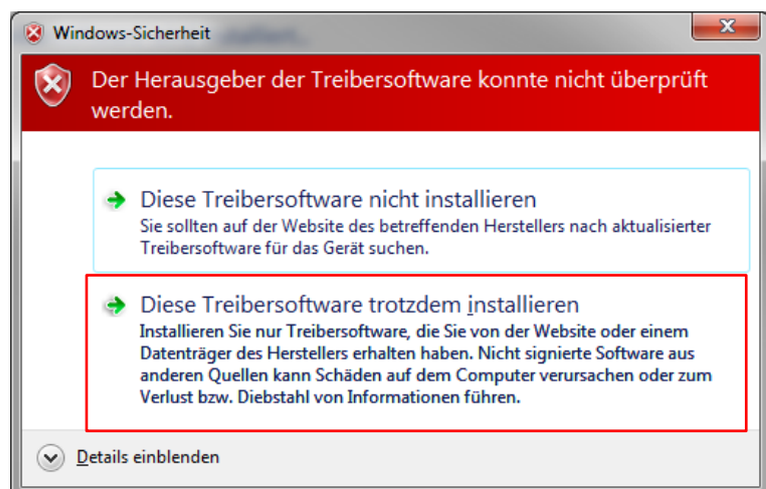
Klicken Sie auf OK (Abbildung 7).

Abbildung 7



Setzen Sie den Haken bei „**kompatible Hardware anzeigen**“ Unter „**Modelle**“ muss nun „**Virtual COM Port**“ angezeigt werden. Klicken Sie anschließend auf „**Weiter**“. (Abbildung 8).

Abbildung 8



Klicken Sie auf „**Diesen Treiber trotzdem installieren**“. (Abbildung 9).

Abbildung 9

Treiberinstallation VCP

Der Treiber wird nun installiert.
(Abbildung 10)

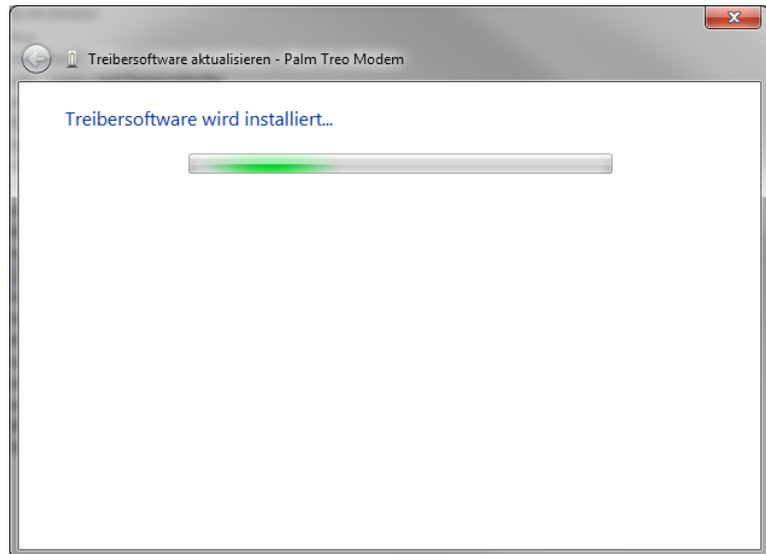


Abbildung 10

Das Gerät wurde korrekt installiert.
Klicken Sie auf „Schließen“.
(Abbildung11)

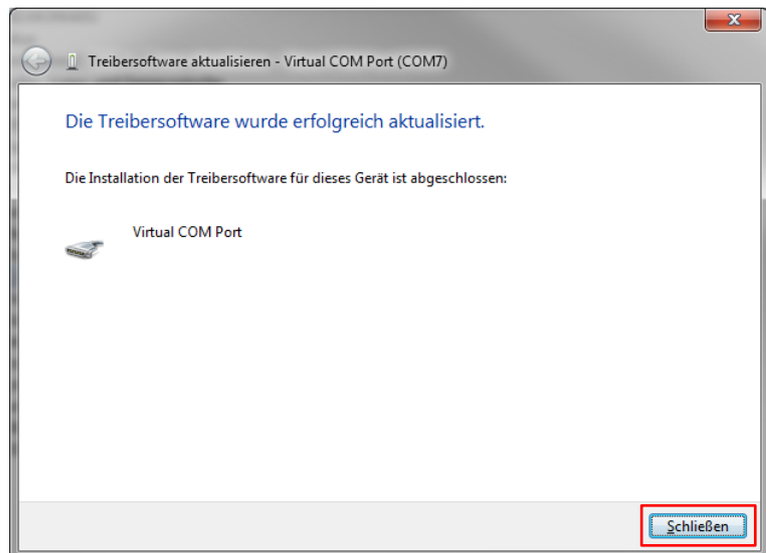


Abbildung 11

Treiberinstallation VCP

Nun wird das Gerät im Geräte Manager unter „**Anschlüsse (COM & LPT)**“ angezeigt (Abbildung 12).

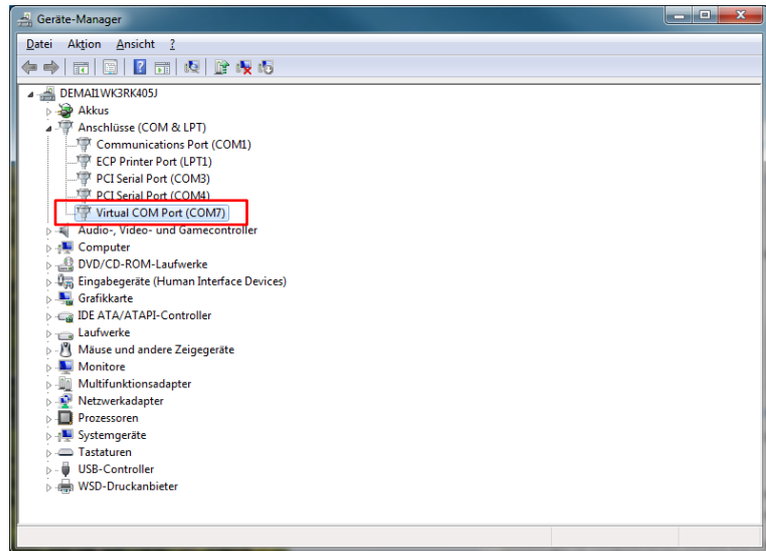


Abbildung 12