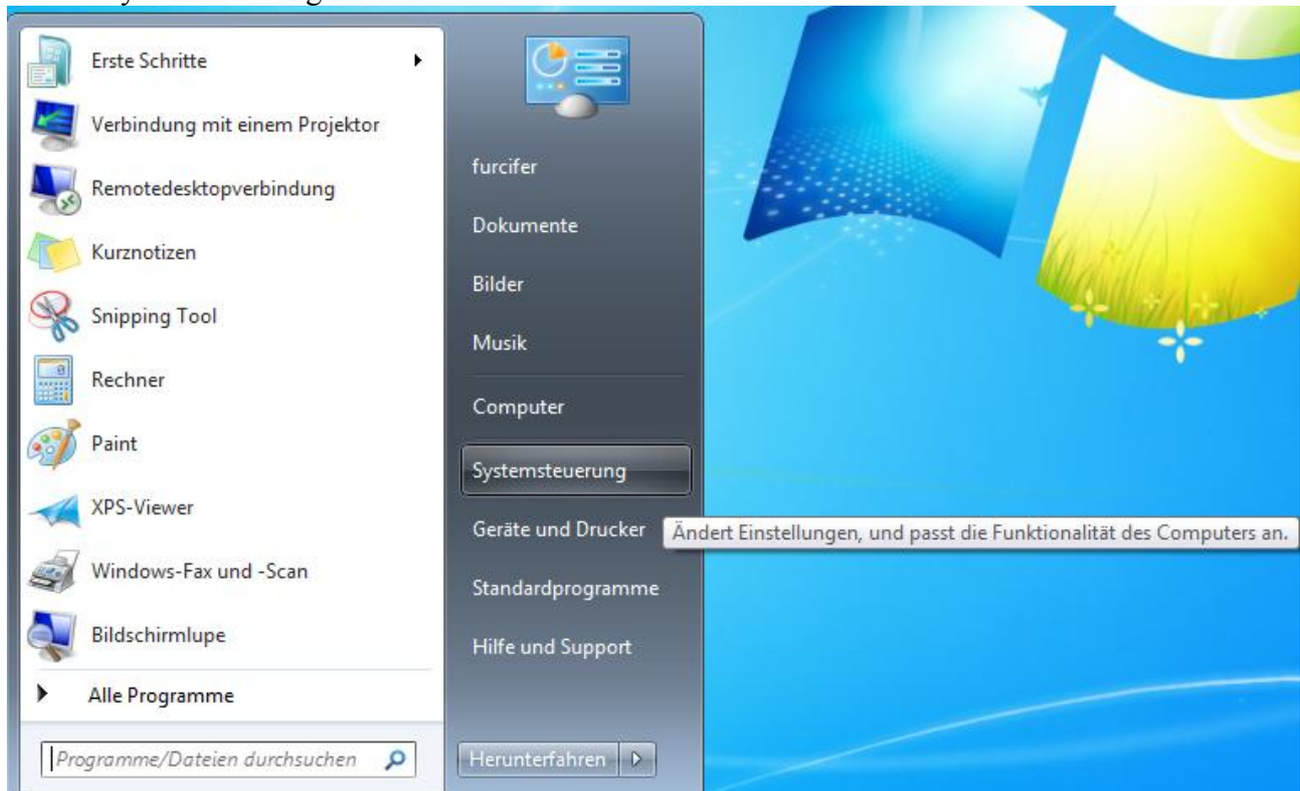


Treiberinstallation unter Windows 7

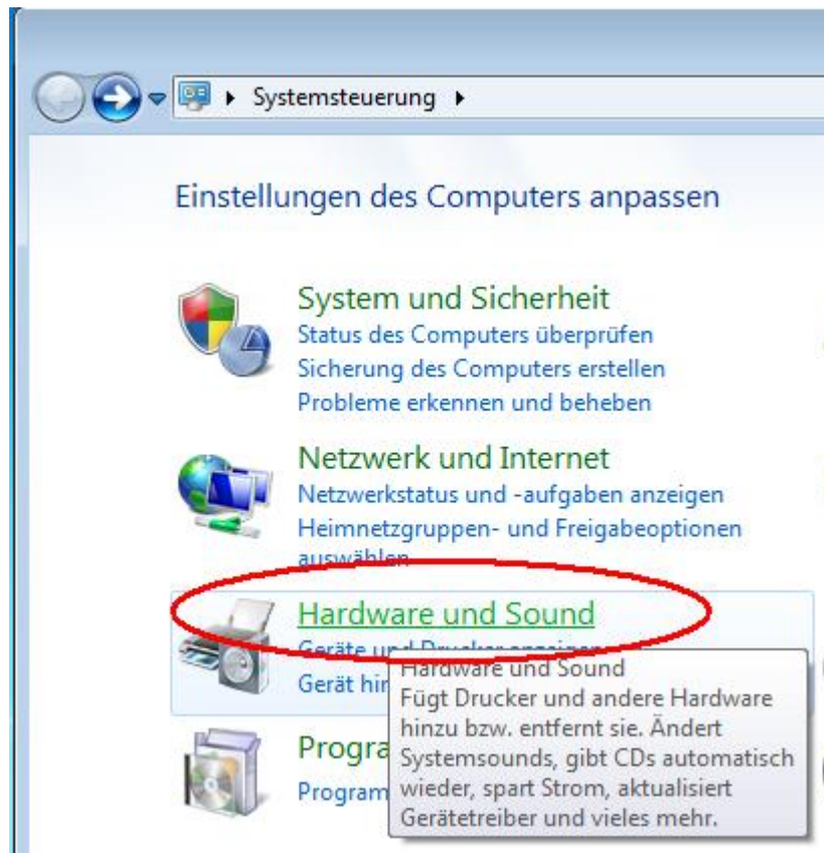
1. Laden Sie den Treiber für den im EL-Dimmer V2 eingesetzten Chip herunter:
http://www.teleskop-laden.de/pub/CDM20814_WHQL_Certified.zip oder direkt vom Hersteller unter http://www.ftdichip.com/Drivers/CDM/CDM20814_WHQL_Certified.zip
2. Entpacken Sie das heruntergeladene Archiv in einen Ordner (z.B. C:\FTDITreiber)
Schließen Sie den EL-Dimmer V2 an die 12V Spannungsversorgung an und stecken Sie das USB-Kabel des Dimmers in einen freien USB-Port des Rechners ein.
3. Es erscheint nun von Windows eine Meldung, dass der Treiber für das Gerät nicht installiert wurde:



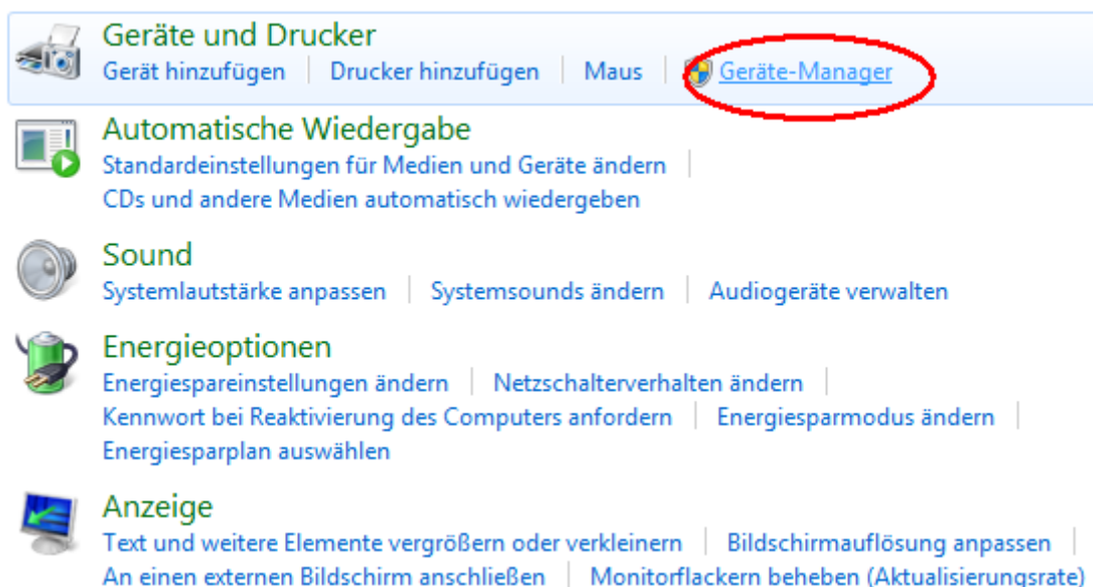
4. Öffnen Sie nun den Gerätemanager von Windows 7 indem Sie im Startmenü auf Systemsteuerung klicken:



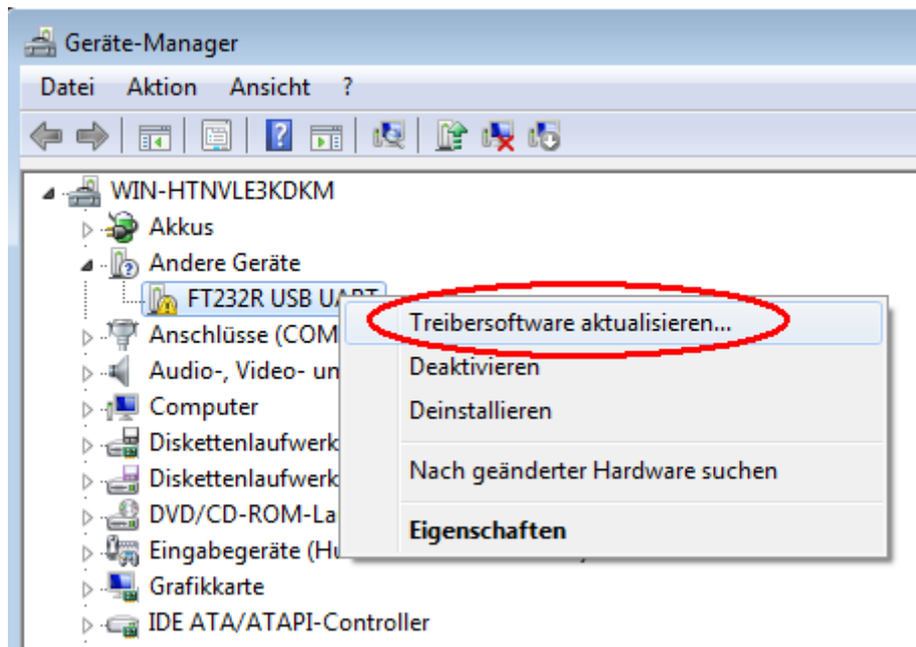
und danach auf „Hardware und Sound“:



und schließlich auf „Geräte-Manager“:

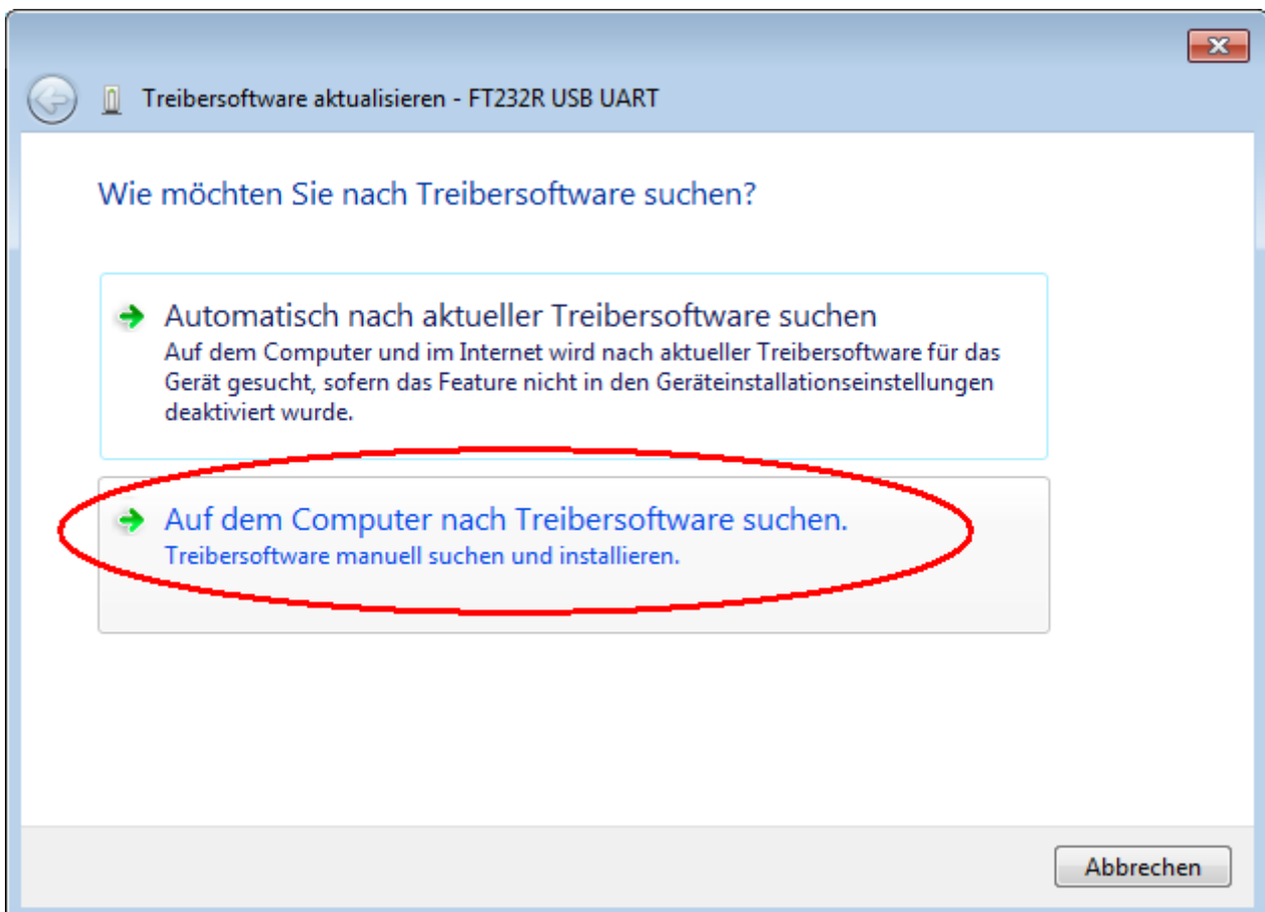


5. Im Geräte-Manager sehen Sie nun den „FT232R USB UART“:

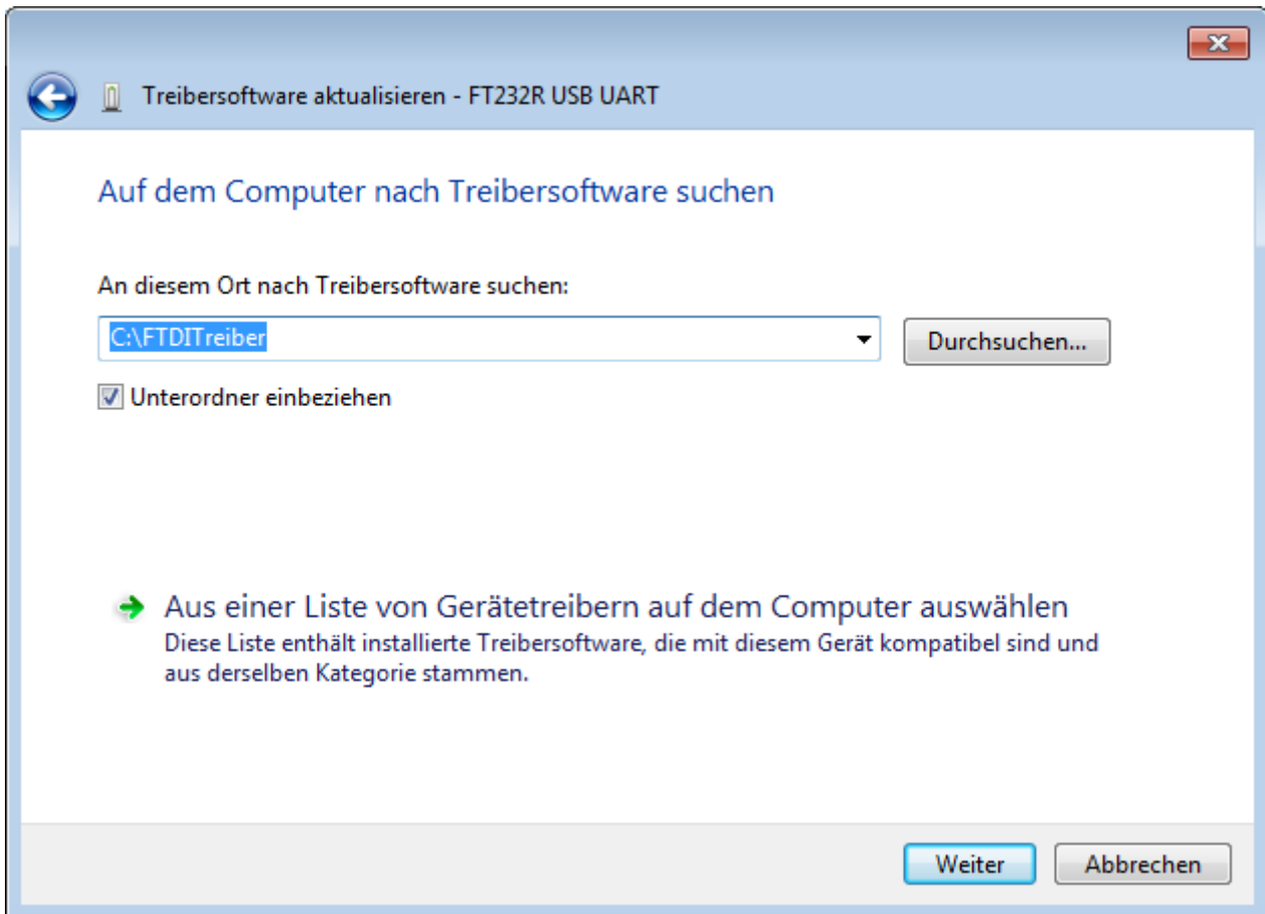


Klicken Sie den Eintrag, der mir einem gelben Ausrufezeichen markiert ist, mit der rechten Maustaste an und wählen Sie „Treibersoftware aktualisieren“.

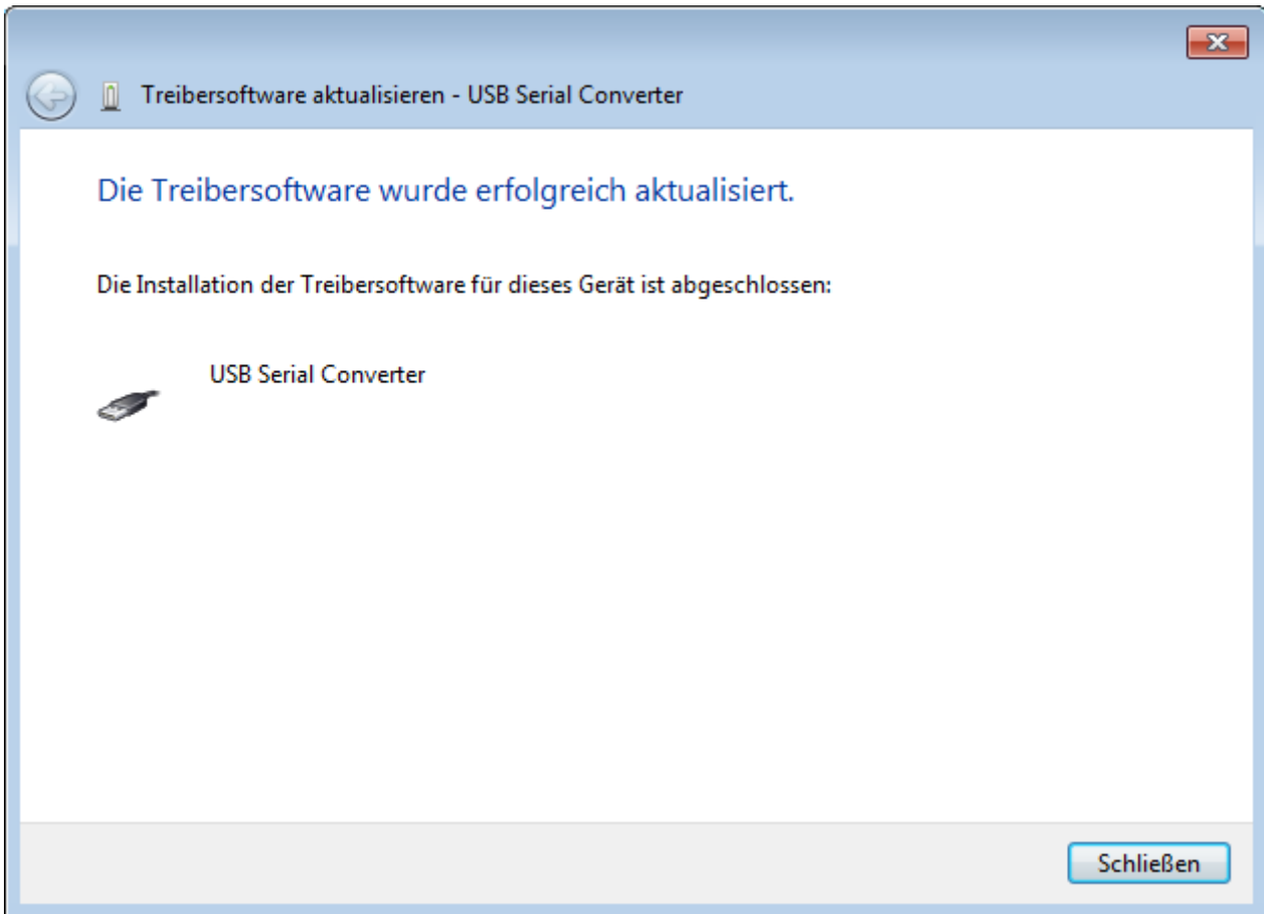
6. wählen Sie im nun erscheinenden Dialog „Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen“:



Tragen Sie anschließend den Ordner, in den Sie den Treiber in **Schritt 1** entpackt haben ein und bestätigen Sie mit Klick auf „Weiter“:



7. Kurz darauf meldet Windows, dass die Treibersoftware erfolgreich aktualisiert wurde:



Schließen Sie diesen Dialog.

8. Damit ist das Gerät installiert, für den seriellen Port ist eine erneute Installation des Treibers erforderlich. Wiederholen Sie die **Schritte 5 bis 7** um den Treiber komplett zu installieren.
9. Der EL-Dimmer V2 ist nun einsatzbereit und kann über die Software AutoFlat gesteuert werden.