

<b>DXO-24E</b>	No. 10356321
<b>DXO-26E</b>	No. 10356341
<b>DXO-48E</b>	No. 10356344
<b>DXO-88E</b>	No. 10356343
<b>DXO-26PRO</b>	No. 10356362
<b>DXO-48PRO</b>	No. 10356364

12/2016

## Treiberinstallation Driver installation

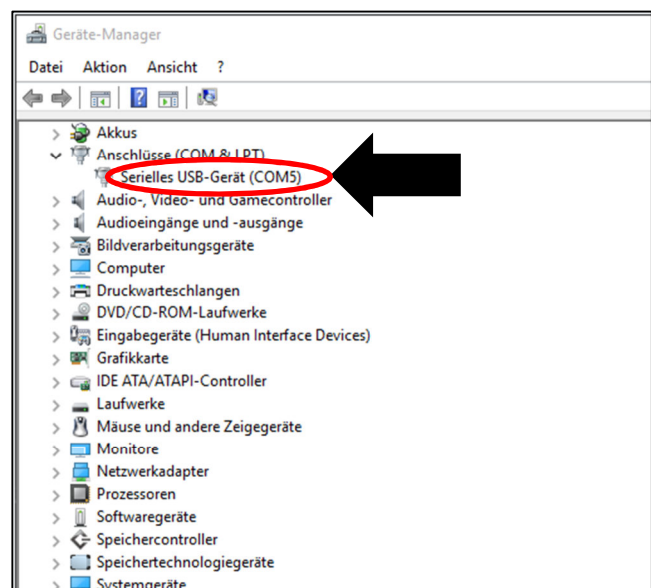
Windows 8 und 10

**Installieren Sie das Programm DXO Control auf Ihrem Computer.  
Anschließend verbinden Sie die Frequenzweiche mit dem Computer.**

Install the DXO Control software on your computer.  
Then connect the crossover to the computer.

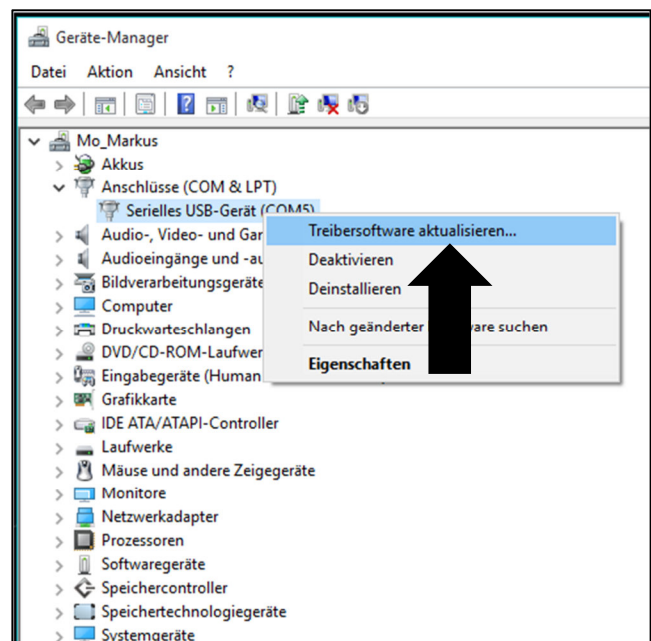
**1 Drücken Sie die Tasten  +  und wählen Sie den Geräte-Manager aus. Suchen Sie unter Anschlüsse (COM & LPT) nach „Serielles USB-Gerät“.**

Press the buttons  +  and select the Device Manager. Go to Ports (COM & LPT) and select "Serial USB device".



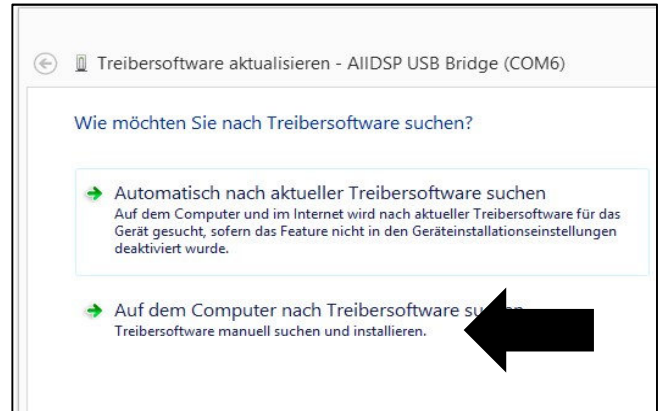
**2 Gehen Sie mit der Maus auf „serielles USB-Gerät“ und drücken die rechte Maustaste. Wählen Sie „Treibersoftware aktualisieren“ aus.**

Move the mouse to "Serial USB device" and make a right-click. Select "Update driver".



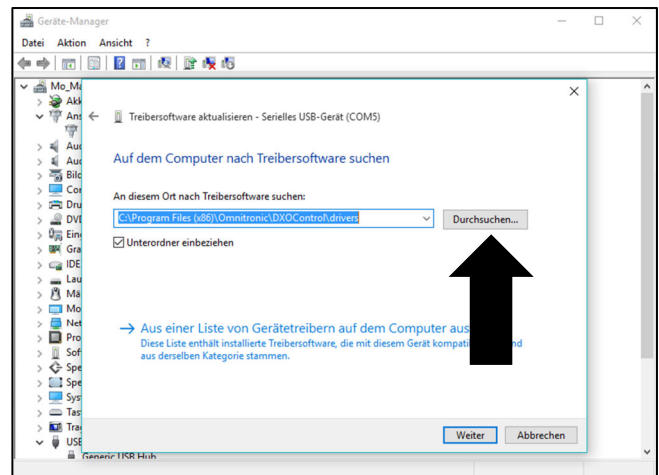
**3 Suchen Sie manuell nach dem Treiber, indem Sie „Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen“ auswählen.**

Select „Browse my computer“ for driver software.



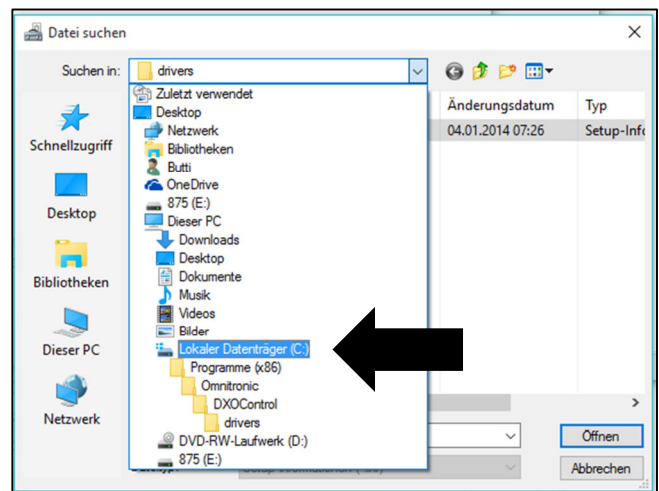
**4 Klicken Sie auf das Feld „Durchsuchen“ und wählen Sie das installierte Archiv aus. Anschließend bestätigen Sie den Vorgang mit OK.**

Click „Browse“ and select the installed archive. Then confirm with OK.



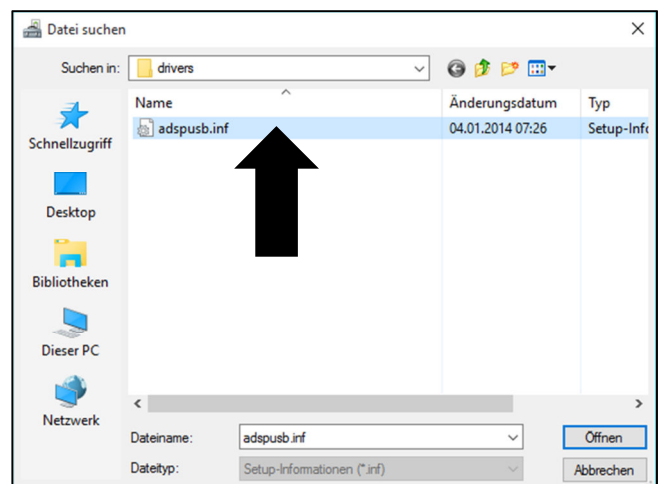
**5 Navigieren Sie zum Installationsverzeichnis von DXO Control.**

Navigate to the directory of DXO Control.



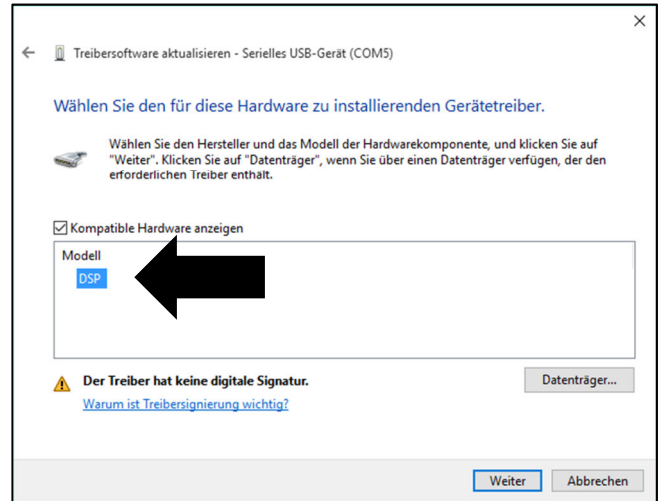
**6 Wählen Sie im Ordner drivers die Datei „adspusb.inf“.**

In the directory drivers, select the file “adspusb.inf”.



## 7 Wählen Sie „DSP“ und Sie bestätigen mit „Weiter“.

Select “DSP” and click “Next”.



## 8 Der Treiber wurde erfolgreich installiert. Die Software kann das Gerät nun korrekt erkennen.

The device is now successfully installed.  
The software now should recognize the device correctly.

