

<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

**Treiberinstallation**  
Driver installation

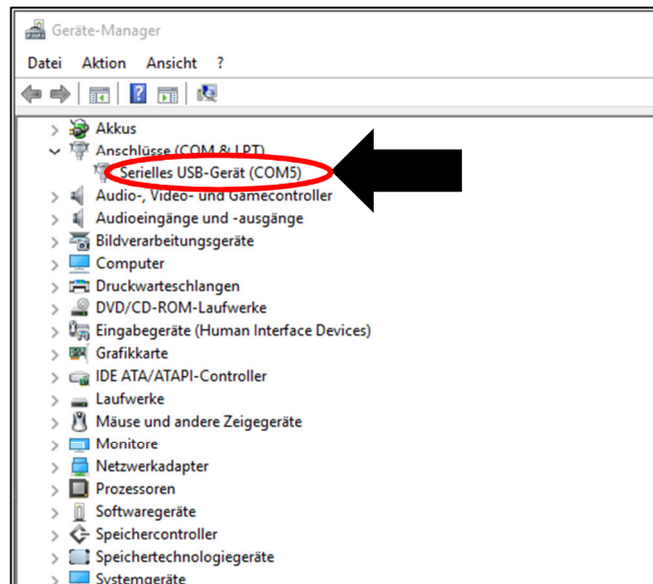
**Windows 8 und 10**

**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.

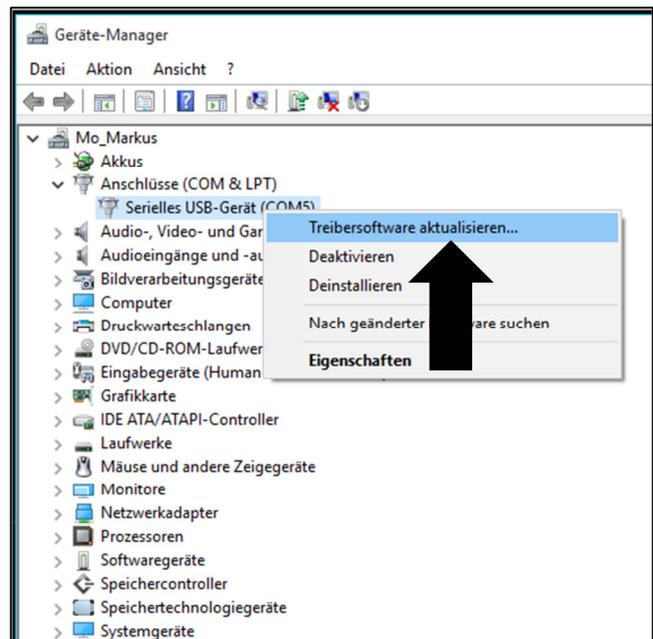
**1** Drücken Sie die Tasten  +  und wählen Sie den Geräte-Manager aus. Suchen Sie unter Anschlüsse (COM & LPT) nach „Serielles USB-Gerät“.

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



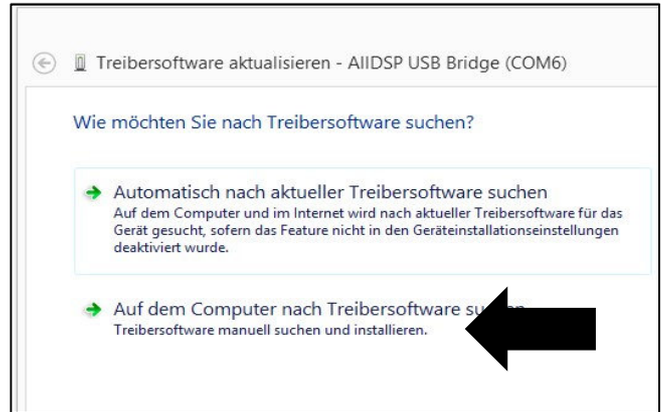
**2** Gehen Sie mit der Maus auf „serielles USB-Gerät“ und drücken die rechte Maustaste. Wählen Sie „Treibersoftware aktualisieren“ aus.

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



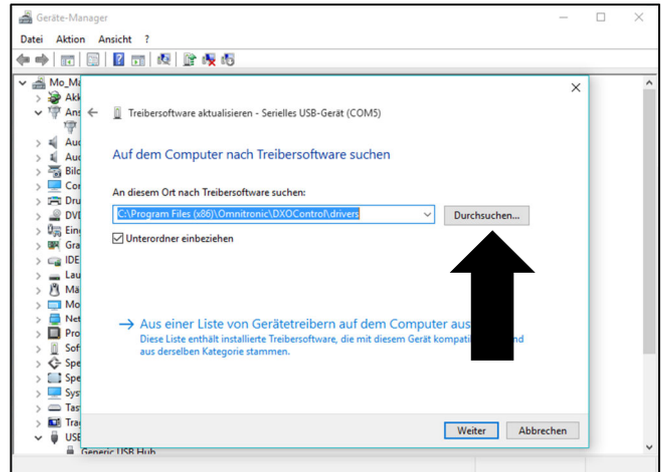
**3** Suchen Sie manuell nach dem Treiber, indem Sie „Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen“ auswählen.

Select „Browse my computer“ for driver software.



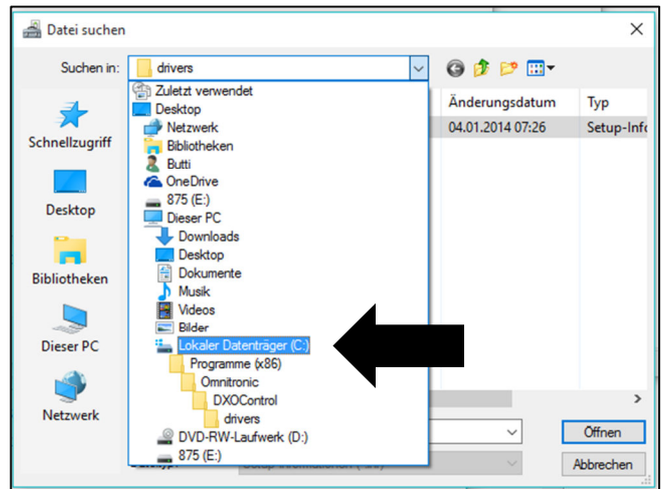
**4** Klicken Sie auf das Feld „Durchsuchen“ und wählen Sie das installierte Archiv aus. Anschließend bestätigen Sie den Vorgang mit OK.

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



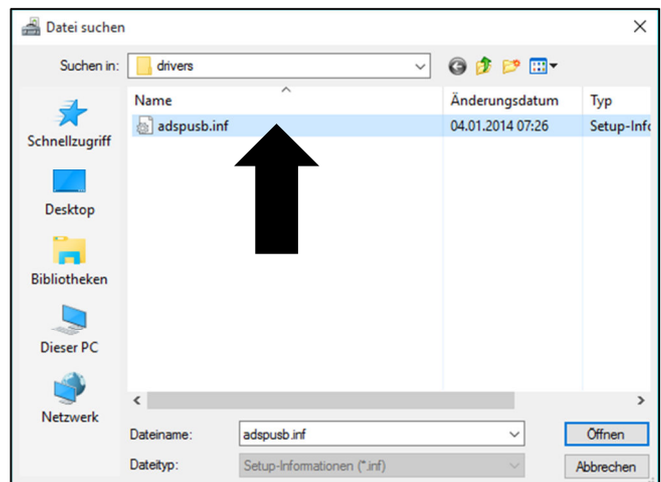
**5** Navigieren Sie zum Installationsverzeichnis von DXO Control.

Navigate to the directory of DXO Control.



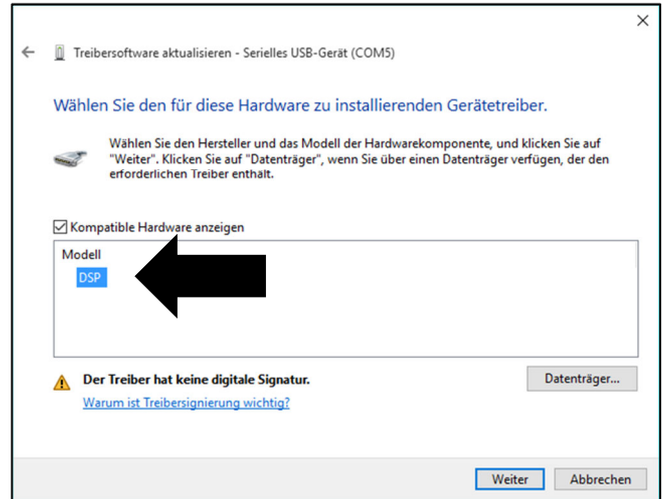
**6** Wählen Sie im Ordner drivers die Datei „adspusb.inf“.

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.

