



Manuelle Treiberinstallation für FLUKE TiS Serie, Ti200 - 480 und TiX-500 Serie Wärmebildkameras unter Win10 wenn die Kamera als USB-Gerät (mit COM-Port) anstelle USB Ethernet/RNDIS erkannt wird

Sie benötigen für die folgenden Schritte Administratorenrechte am entsprechenden PC!

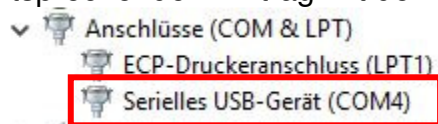
Wenn der Kameratreiber in Windows 10 nicht als USB Ethernet/RNDIS Gadget sondern als USB Schnittstelle mit COM-Port erkannt wird gehen Sie wie folgt vor:

Laden Sie den benötigten RNDIS Treiber (ZIP-Datei) herunter und extrahieren diese auf den Desktop (oder einem anderen beliebigen Ort)

Treiber Download:

http://www.transmetra.ch/dload/public/fluke_waermebildkamera_rndis_treiber_win10.zip

Öffnen Sie den Gerätemanager, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Eintrag mit dem "falschen" USB Gerät:



Wählen Sie im Kontextmenü "Treibersoftware aktualisieren...", es erscheint ein neues Fenster, in diesem klicken Sie auf "Durchsuchen" und navigieren zum Speicherort der extrahierten Treiberdateien (siehe oben), mit OK das Fenster nach der Auswahl des Speicherortes schliessen.

Klicken Sie auf "Weiter", der Treiber wird installiert, die Wärmebildkamera sollte nun unter der Rubrik "Netzwerkadapter" korrekt aufgelistet sein:

