

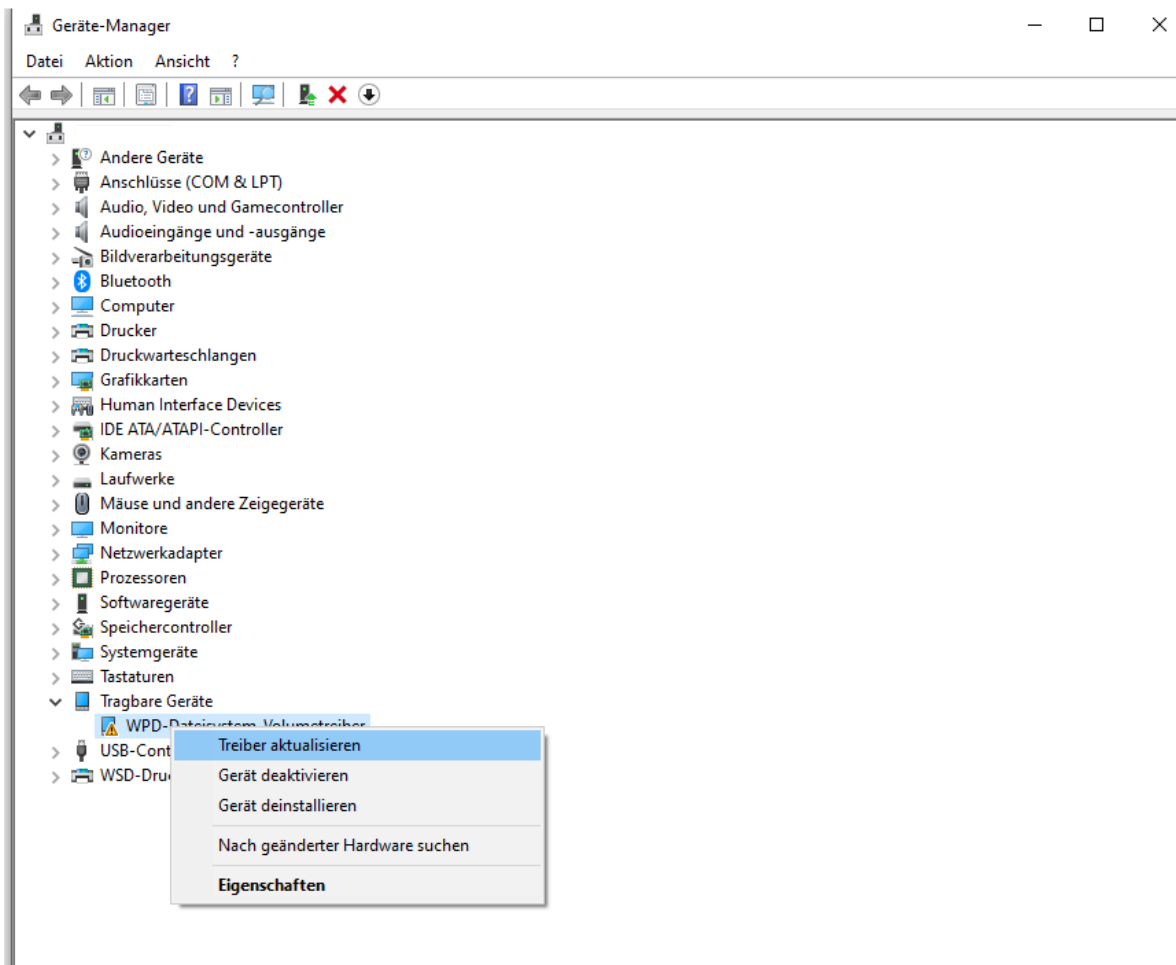
DTR Research

Driver Core & DTR Applications:

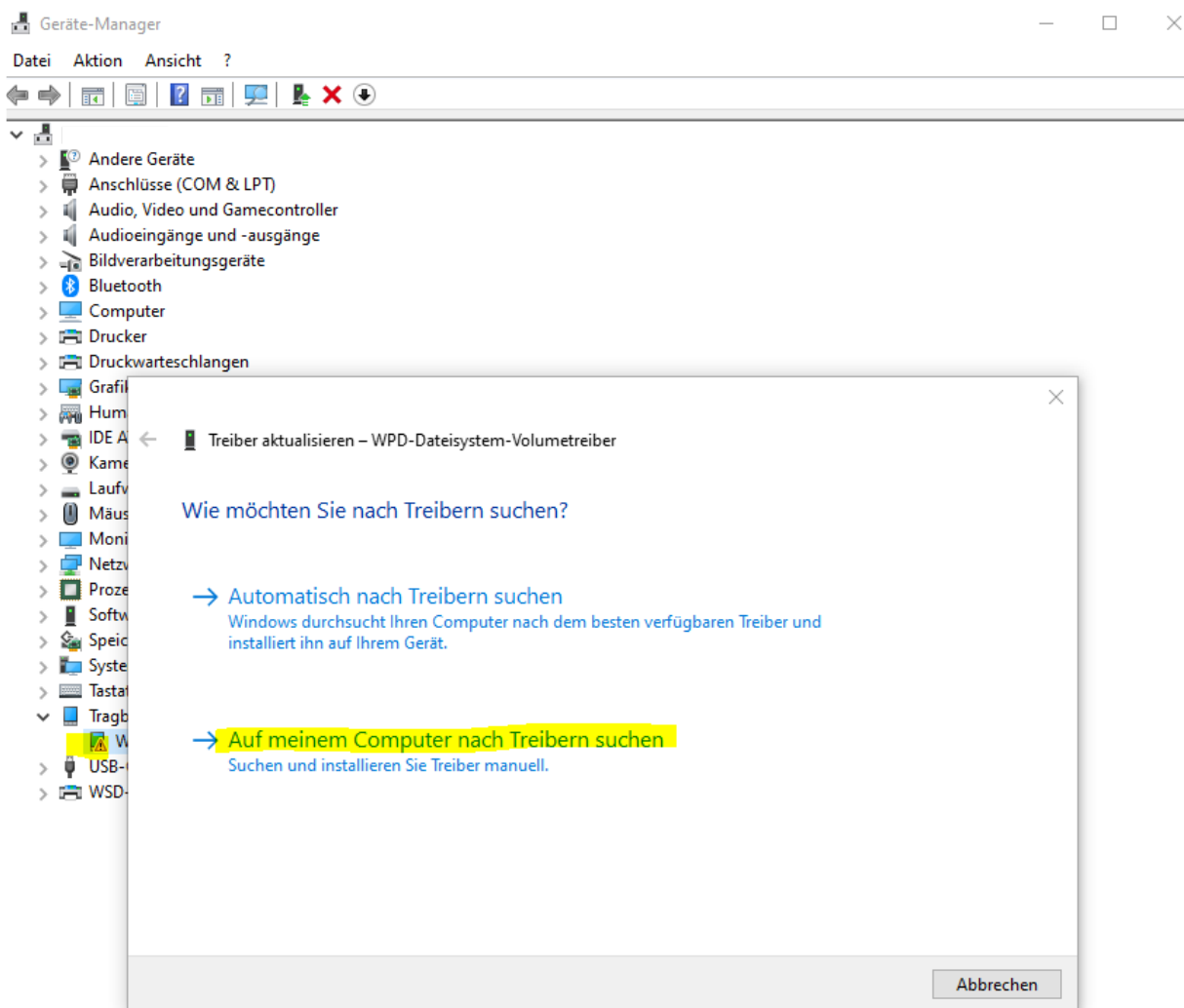
Download des aktuellen Treiber- und Programmpakets:

<https://cloud.dtri.com/index.php/s/SZMsTZHAXRd5dz8>

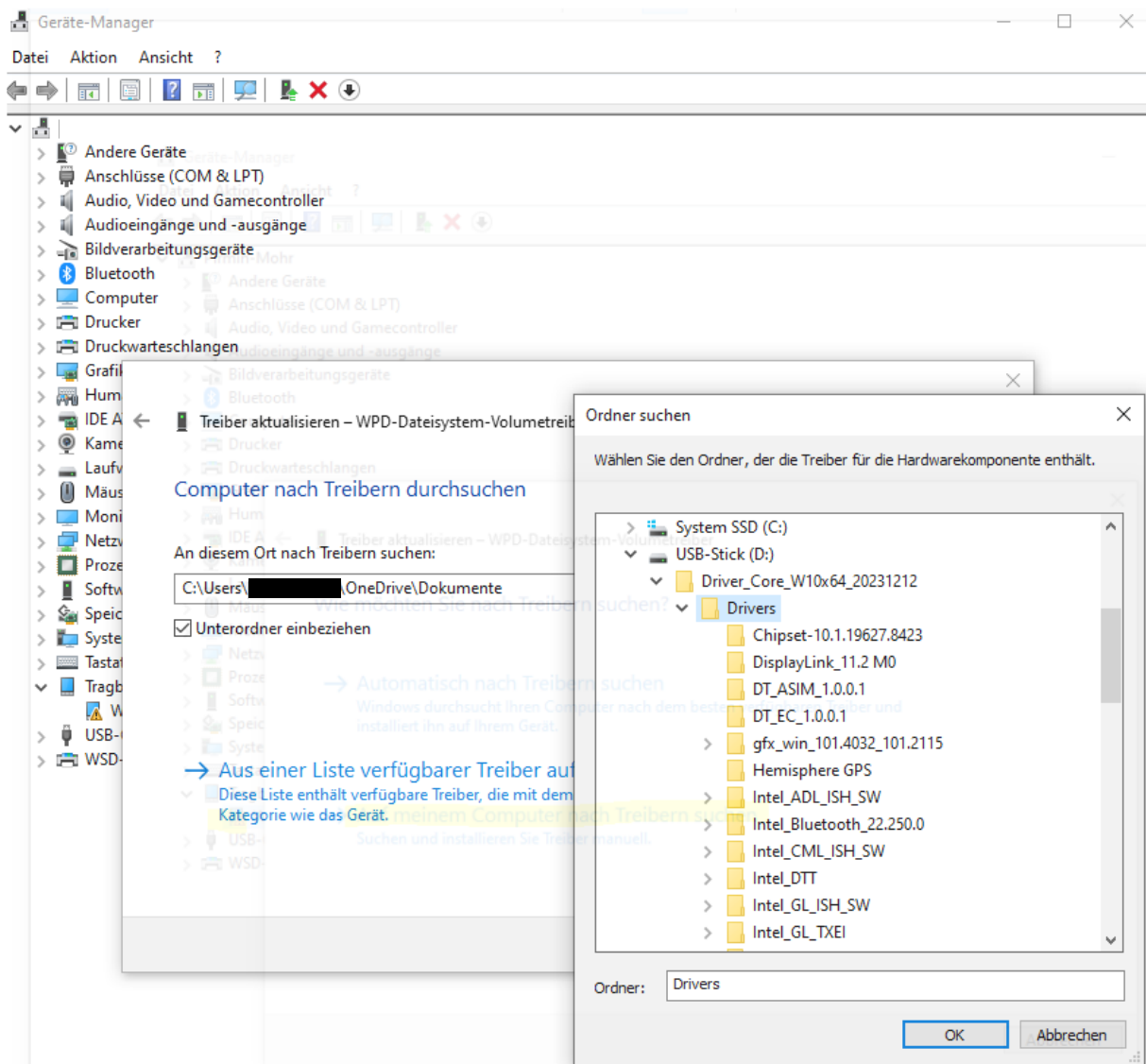
- ➔ Auf USB-Stick entpacken oder auch direkt auf das Tablet herunterladen und entpacken
- Gerätemanager starten und nach geänderter Hardware suchen
- Rechtsklick auf Hardware wo noch die Treiber fehlen
- Treiber aktualisieren wählen



- Auf meinem Computer nach Treibern suchen auswählen



- DTR Treiberpaket-Ordner wählen, entweder zuvor lokal auf den Rechner kopieren oder via USB-Stick einbinden;



- So kann sämtlich verbaute Hardware, wofür Windows noch keinen Treiber hat nachinstalliert werden; Der Gerätemanager zieht sich die jeweiligen Treiber aus dem Ordner mit allen Treibern;

DTR Applications:

DTR Research Software die je nach Gerätetyp und Ausstattung zu installieren ist:

Programm-Name	Beschreibung	DT Geräte:
<i>BatteryMonitor:</i>		<i>MEDICAL AIO</i>
Button Manager:	DTR-Tastenmanager zur Verwaltung der programmierbaren Tasten	Alle Geräte
Control Center:	DTR-Geräteverwaltung (Module de-aktivieren, Touch-Mode, etc.)	Alle Geräte
DTRDevInfo:	Device Information Tool zum Auslesen aller Gerätedaten	Alle Geräte
<i>DtrPowerHelper:</i>	<i>Backup battery UPS feature.</i>	<i>MEDICAL AIO</i>
DTSMCap:	DTR Kamera App	Alle Geräte mit Kamera
KeyboardWedge:	DTR KeyboardWedge for NFC output	Alle Geräte mit NFC
Peripheral Scanning Tool:	DTR -Scan-Tool Musst ausgeführt werden, wenn ein neues OS installiert wird;	Alle Geräte mit 2D-Barcodescanner
Mobility Tile Extension	Damit werden Batterie, WLAN, BT Einstellungen dem Windows Mobility Center hinzugefügt;	Alle Geräte