Ergänzung zum Beitrag in FA 6/17, S. 520 f. "*Kenwoods TS-590SG trifft SDR – mit SDRplay RSP als Panadapter*"

Ergänzend zum Beitrag folgen hier weitere Screenshots.

So zeigt Bild 9 die Treiberinstallation, wobei für 64-Bit-Systeme die Datei *CP210x VCPInstaller_x64* auszuwählen ist und für 32-Bit-Systeme ..._x86.

Die im Beitrag als nächster Schritt beschriebene Installation der Kenwood-Software *ARCP 590G* stellt nur **eine** Möglichkeit dar, die Funktion des Treibers zu überprüfen. Beim Zusammenspiel des TS-590SG



Bild 9: Der von der Kenwood-Website geladene Treiber *CP210x_Windows-Drivers* ist zu entpacken und durch Doppelklick auf die richtige Datei zu installieren. mit dem RSP spielt sie keine Rolle. Allerdings ist sie anderweitig nutzbringend einsetzbar.

Bild 10 zeigt die Einstellungen im *ARCP Setup*, wobei das Programm selbst den richtigen COM-Port ermittelt.

Letztlich ist der COM-Port in Windows 10 auch unter Geräte \rightarrow Bluetooth- und andere Geräte sichtbar (Bild 12). Genau dort erscheint nach Inbetriebnahme auch der SDRplay RSP.

鼗 Initial Setup - ARCP-	590G	×
Connection © COM Port (USB) COM Port No. Baud Rate	3 ~ 57.600 (bps]	
Network (KENWOOD Network Command System)		
Connect To		~
Description	Setup	
Connect automatically at startup		
ОК	Cancel	Help

Bild 10: Im Setup des ARCP ist bereits der korrekte COM-Port voreingestellt. Das Häkchen links unten unbedingt entfernen!



Bild 11: Funktioniert die Kopplung zwischen PC mit ARCP 590G und Transceiver, müssen Frequenz und Sendeart auf beiden Seiten übereinstmmen.



Bild 12: In Windows 10 erscheinen sowohl der RSP als auch der Treiber zum TS-590SG, hier an COM3, bei *Bluetooth- und andere Geräte*. Screenshots: DH8TOM