

Einstellungen HRD deluxe für Digitale Sendarten und CW-Key cmd mit TS 2000 und Interface SB-2000 Mk2 (Soundkarten- und CAT-Interface mit USB-Anschluss)

Nach dem Kauf des MK2 hatte ich einige Probleme, bis ich alle richtigen Einstellungen gefunden hatte.

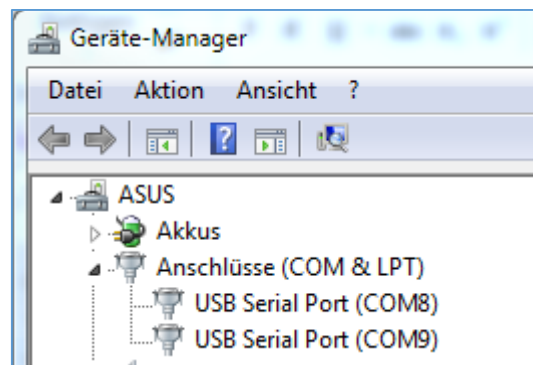
Auf der website von WIMO gibt es zwar schon eine Menge Infos.

http://www.wimo.de/sb-2000-usb-interface_d.html

Wichtig: Unbedingt die aktuellen Treiber herunterladen!!!

Download: [Deutsche Anleitung zum SB-2000 Interface](#) (PDF, DE, 680KB)
Download: [Treiber für Windows 7](#) (.EXE, 2.3MB)

Interface richtig anschließen und danach PC Starten. Kontrolle: im Gerätemanager müssen zwei USB-Serial-Ports zu sehen sein

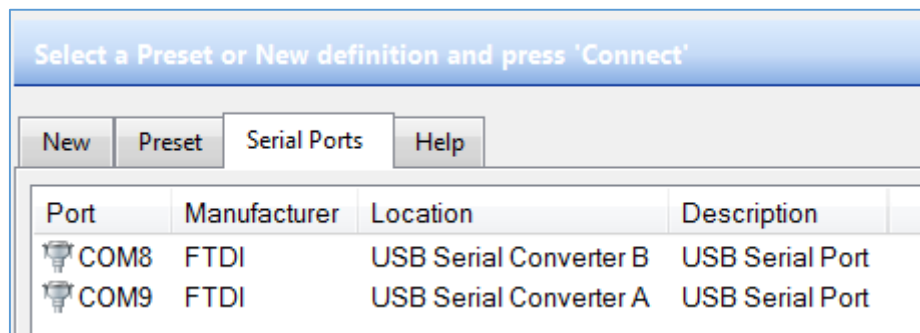


Das Programm HRD deluxe starten.

Transceiver-Typ auswählen (Beispiel: Kenwood > TS2000)

Register „Serial Ports“ öffnen, im unteren Bereich auf „Only ports connected to PC“ anklicken

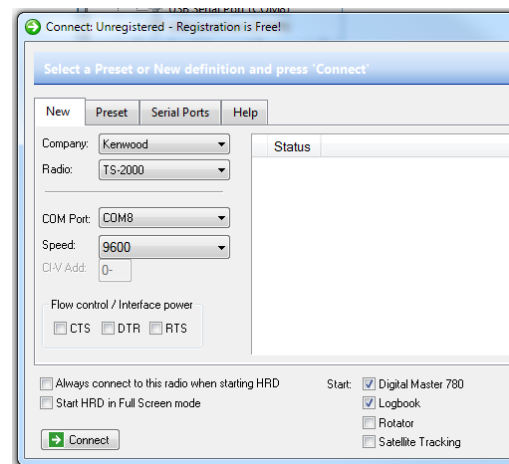
Beide Schnittstellen sind vom Programm erkannt worden



Register „New“ öffnen

Diese Einstellungen übernehmen. Wichtig: von den beiden USB-Ports muss der mit der niedrigeren Zahl verwendet werden. Die Optionen „CTS“ „DTR“ „RTS“ alle deaktivieren.

Alternativ kann beim Programmstart automatisch der DigitalMaster 780 und das Logbuch mit geöffnet werden.

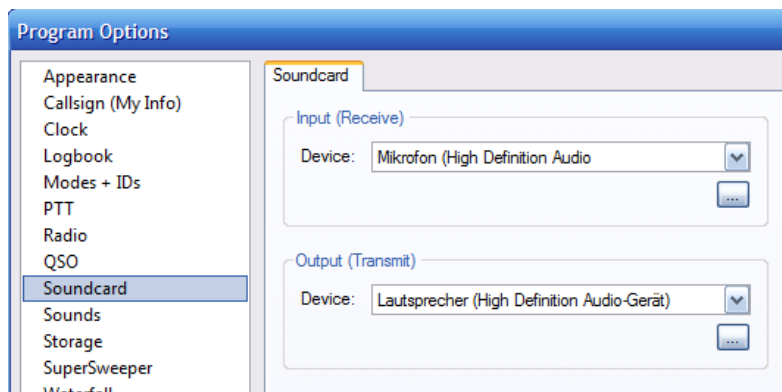


(TRX ist ausgeschaltet und Spannung liegt an!)

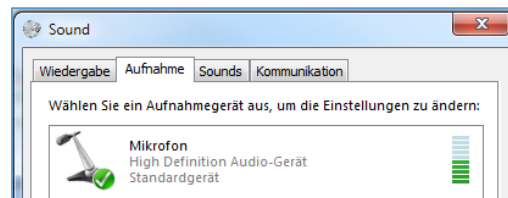
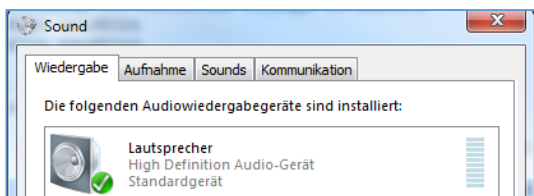
Mit „Connect“ wird der TRX gestartet und danach das Logbuch und der DM780.

Am TRX nicht vergessen: „VOX“ aktivieren der „PROC“ muss ausgeschaltet sein!

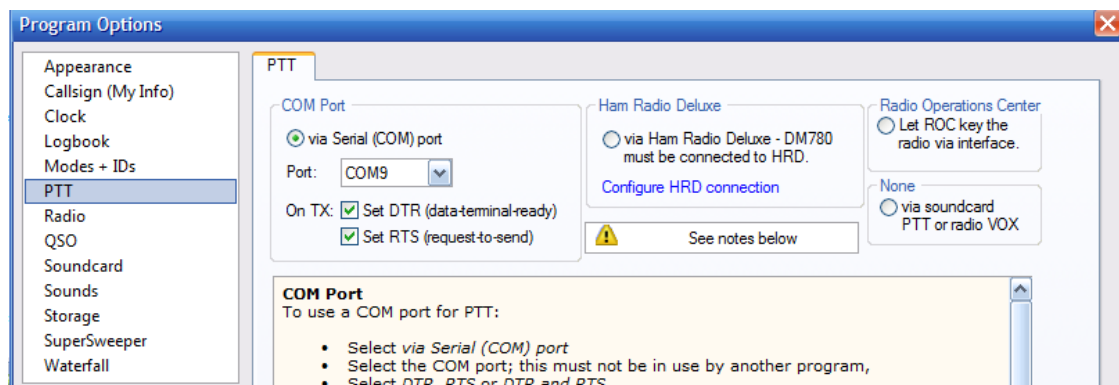
Im Programm sind diese beiden Optionen einzustellen:



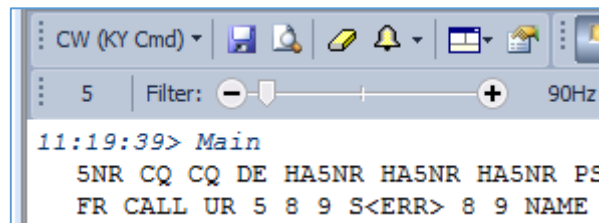
Kontrolle, dass die Soundkarte im PC die identischen Einstellungen hat!



Unter der Rubrik „PTT“ die COM-Port Option wählen. Hier muss jetzt der höhere COM-Port eingestellt werden.



Sowohl alle digitalen Sendarten (BPSK, RTTY, und auch für CW vorprogrammierte Makros (Contestbetrieb!) laufen damit gut. CW wird, vorausgesetzt kein QSD und gute Lesbarkeit, sauber mitgeschrieben. (Beispiel)



Dann sollte eigentlich alles funktionieren ☺ 55!