

USB-Driver-Ver.1.10 von <http://www.icom.co.jp/world/support/> downloaden und auf C:\ installieren

Der am PC vorhandene Audiotreiber wird durch „USB Audio CODEC“ ersetzt.

Neustart PC

USB-Kabel (geschirmt und möglichst kurz) zwischen PC und (ausgeschaltetem) Transceiver  
[immer denselben USB-Port am PC benutzen!]

dann ICOM-Transceiver einschalten

[vorher evtl. CPU-Reset: bei gedrückten Tasten „F-INP ENT BAND“ und „M-CL“ einschalten]

Im PC nachsehen, ob der Treiber „Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM3)“ auch vorhanden ist  
(Win-START, Rechtsklick auf Computer, Eigenschaften, Geräte-Man., Anschlüsse, Treiber „Silicon ...“)  
[COM-Anschlussnummer ändern? Rechtsklick „Silicon ...“, Eigenschaften, Anschlusseinstellungen, Erweitert]

ICOM 7200: Quickset-Modus: → DATA on, Set-Modus: → ~~MoD = U~~, → D-MoD = U, → USB-Pegel 50  
[rückgängig machen für Sprechfunk:

Quickset-Modus: → DATA of, Set-Modus: ~~MoD + „M-CL“-Taste (M-A)~~, → D-MoD + „M-CL“-Taste (A)]

MMVari:

- Download von <http://hamsoft.ca/pages/mmvari.php> und installieren
- Rufzeichen (Großbuchstaben) eintippen: DL1KAM
- muss stehen auf: **bpsk** (für Europäer)
- RadioCommand: Setup: Port: COM3, Baud: 9600, 1 Stop-Bit, DTR/RTS: PTT ~~on~~ off  
Rig: ICOM xx=addr 01-7F (aus Auswahlliste)  
Init: xx = 76 (steht für Adresse ICOM-Transceiver)  
VFO Polling: ICOM CI-V, Polling Interval: 0.5
- Options / Setup MMVari / Misc / Soundcard In / Out: „USB Audio CODEC“

Die zweite Manager-Zeile für QTH, Name und QSL: Muss mit **View > Log Panel Size Extension** zugeschaltet werden.

**TXOFF** ist die Panik-Taste und sollte auch mit **ESC** aktiviert werden können: **Options > Setup MMVARI > TXOFF** unter **Key assign** die Taste ESC zuordnen.

rechte Maustaste auf F12 = Dauerton (zum Abstimmen etc.)

<%NETON> = Net on

Save all macros