

## Skapa CAT kanaler mot FlexRadio 6500 vid remote-körning.

Förslag på hur du kan skapa CAT kanaler mot klubbens FlexRadio 6500 vid remote-körning för t.ex. rig-styrning och loggning.

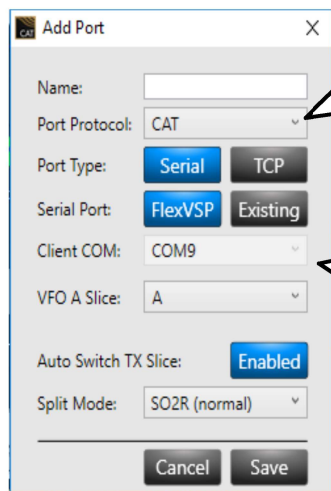
Detta exempel gäller koppling till loggprogrammet DX4WIN men bör generellt gälla för vilket program som helst. Kopplingen sker mot Slice A (mottagare 1) i FlexRadio 6500

Starta SmartSDR - CAT



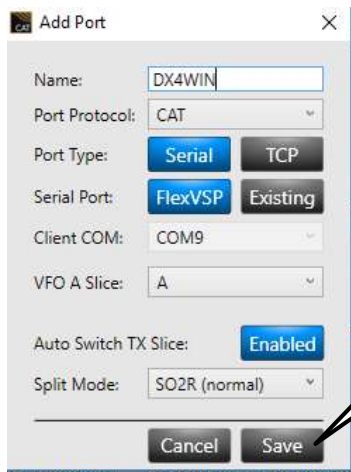
Klicka på 'Add...' knappen

'Add port' bilden öppnas



Om det inte redan står 'CAT' i fältet 'Port Protocol:' klicka på pilen och välj 'CAT'. Om du vill komma ihåg vad porten används till skriv in det i fältet 'Name:' I det här fallet DX4WIN

Se till att knapparna 'Port Type:', 'Serial Port:' är blå  
Se till att knappen 'AutoSwitch TX Slice:' är blå  
Notera det föreslagna portnummret i fältet 'Client COM:.'  
I det här fallet 'COM9'

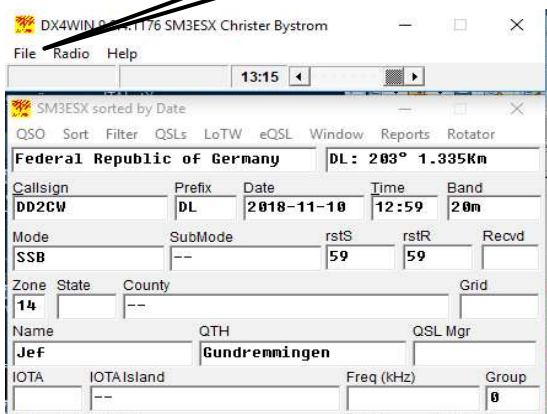


Klicka på 'Save' knappen  
Vänta till 'Add Port' fönstret stängs



Starta DX4WIN

Välj 'File' och därefter 'Preferences'



Välj flik 'Radio'

Välj radio i fältet 'Type'  
Välj 'FlexradioSSDR'

Skriv in det COM port nummer som du fick  
som förslag tidigare. I det här fallet 'COM9'

Spara inställningarna genom att klicka på  
'File' uppe till höger och välj  
'Save Changes and Exit'

## OBS:

Om du använder rig-styrning och loggning mot din egen radio tänk då på att fälten 'Type' och 'COM Port' skrivs över. Notera vad som stod i dessa fält så att du enkelt kan ändra tillbaka för rig-styrningen och loggning mot egen radio.

Om du vill skapa ytterligare CAT kanaler så öppnar du SmartSDR - CAT igen och klickar på 'Add...' knappen och upprepar proceduren.