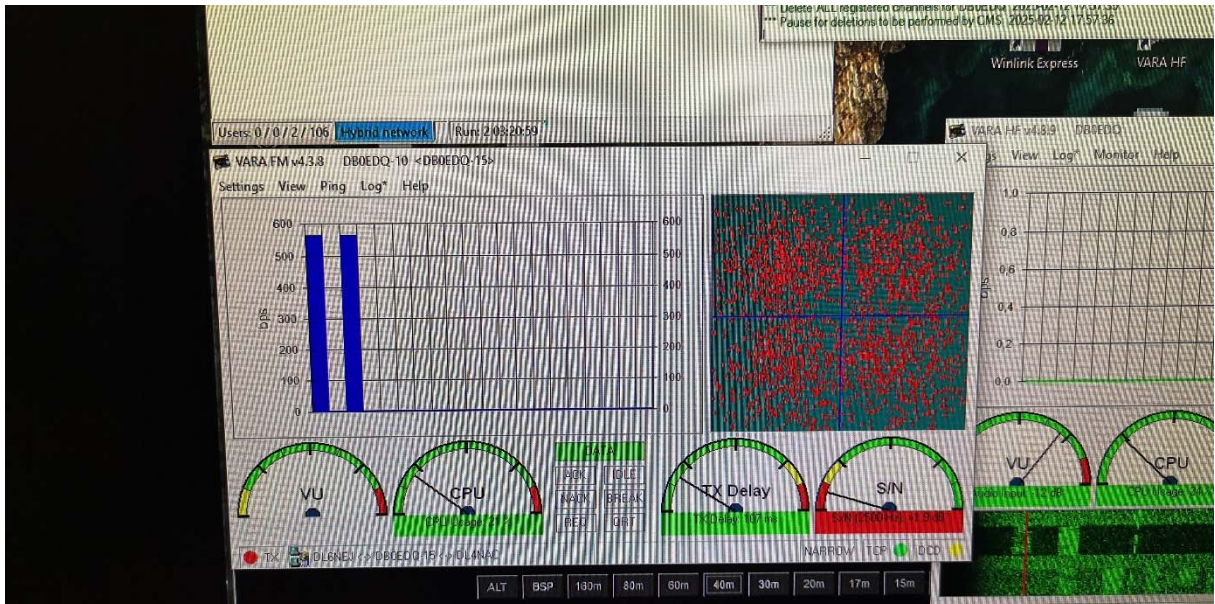
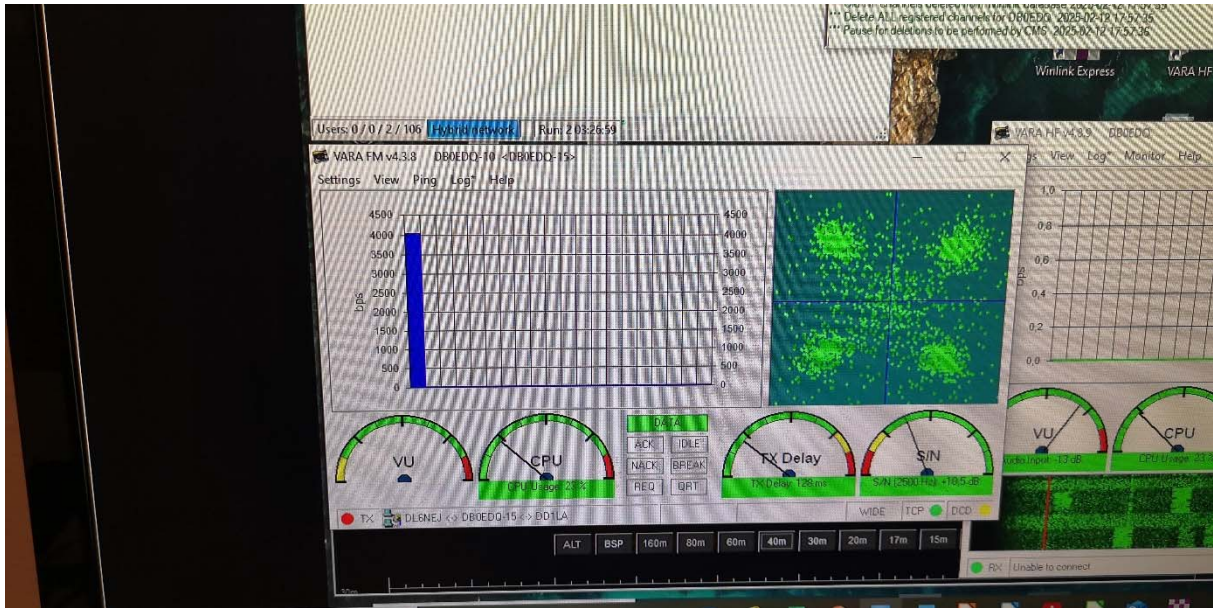


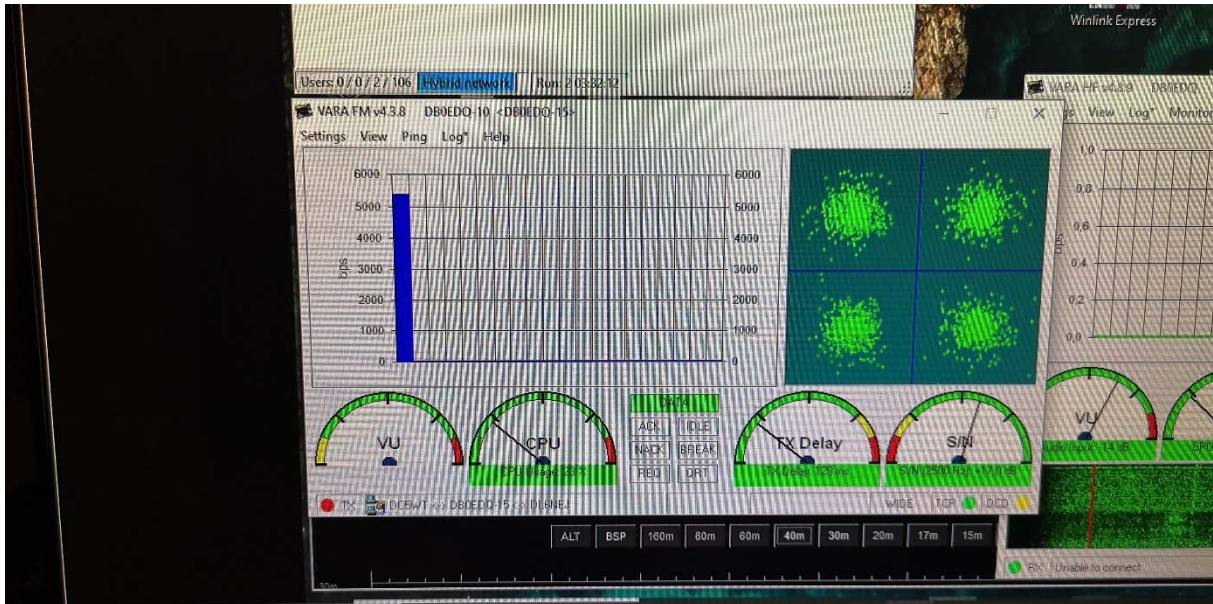
DC4RB sendet in Richtung DL6NEJ



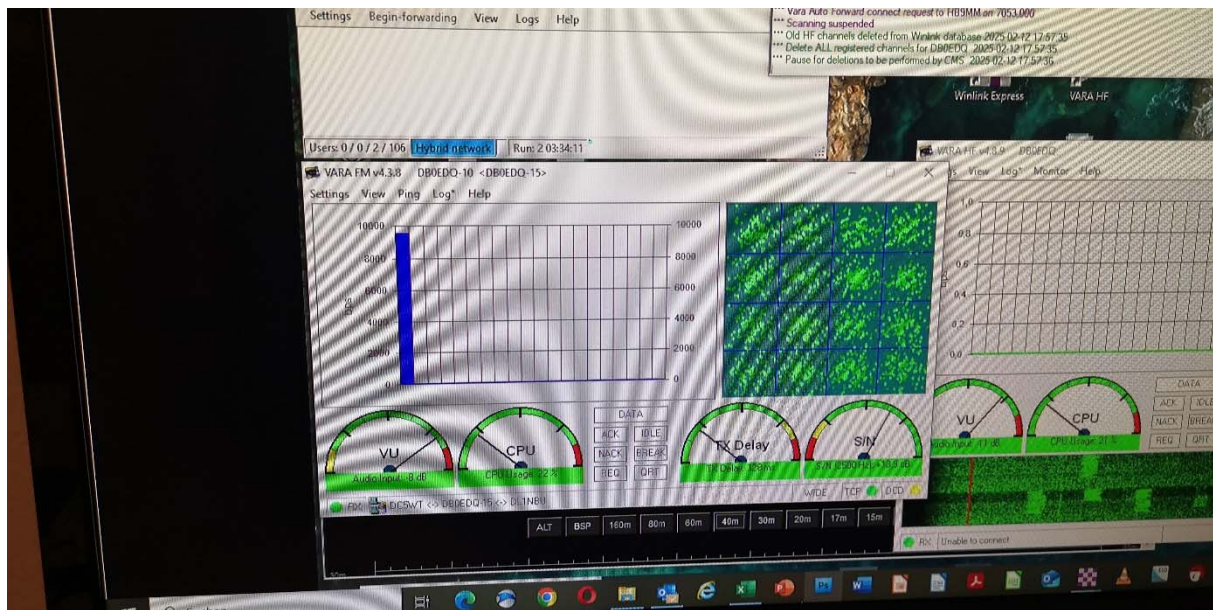
DL4NAC kommt mit knappem Signal / Noise an. Aber es geht immer noch!



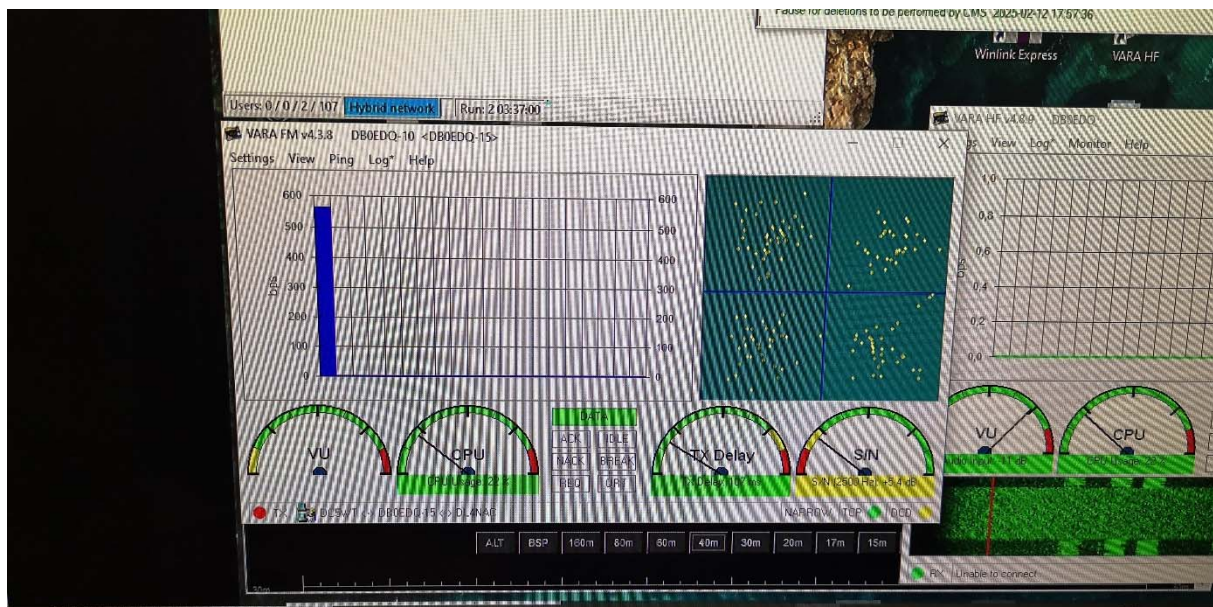
DL6NEJ zu DD1LA... erstaunliche Geschwindigkeit...



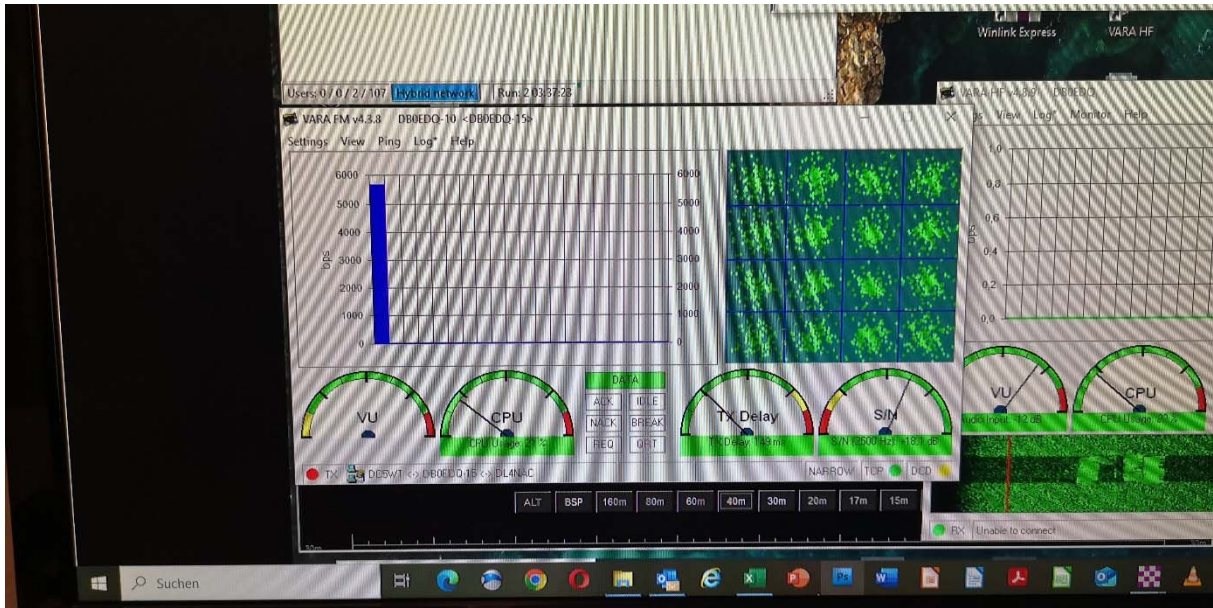
DC5WT zu DL6NEJ noch schneller...



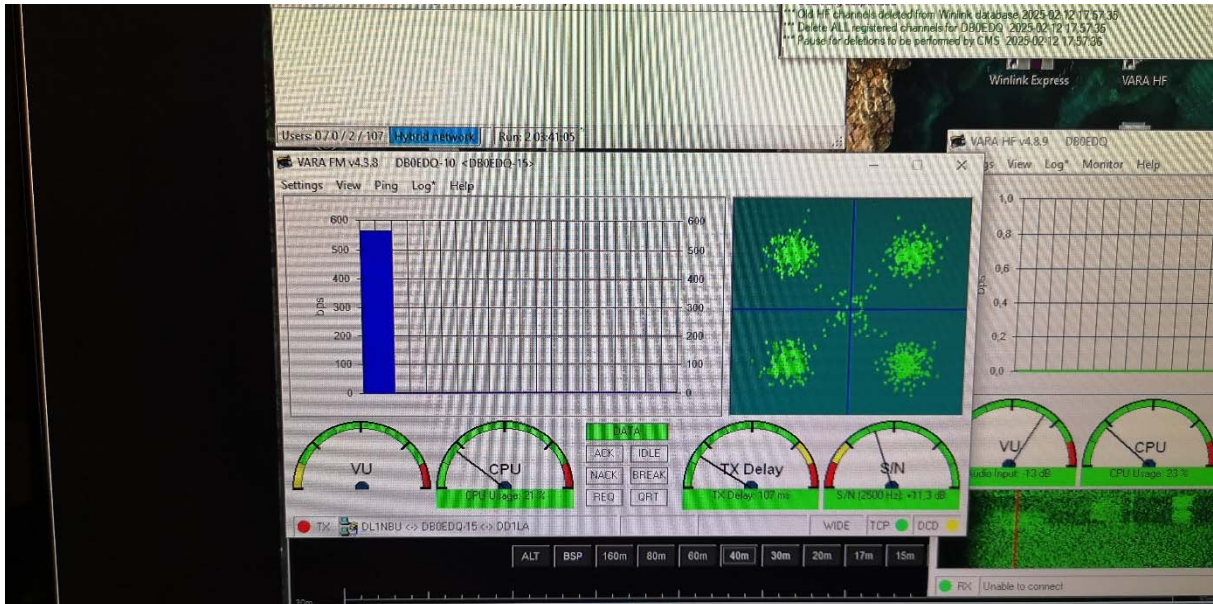
DC5WT zu DL1NBU ...



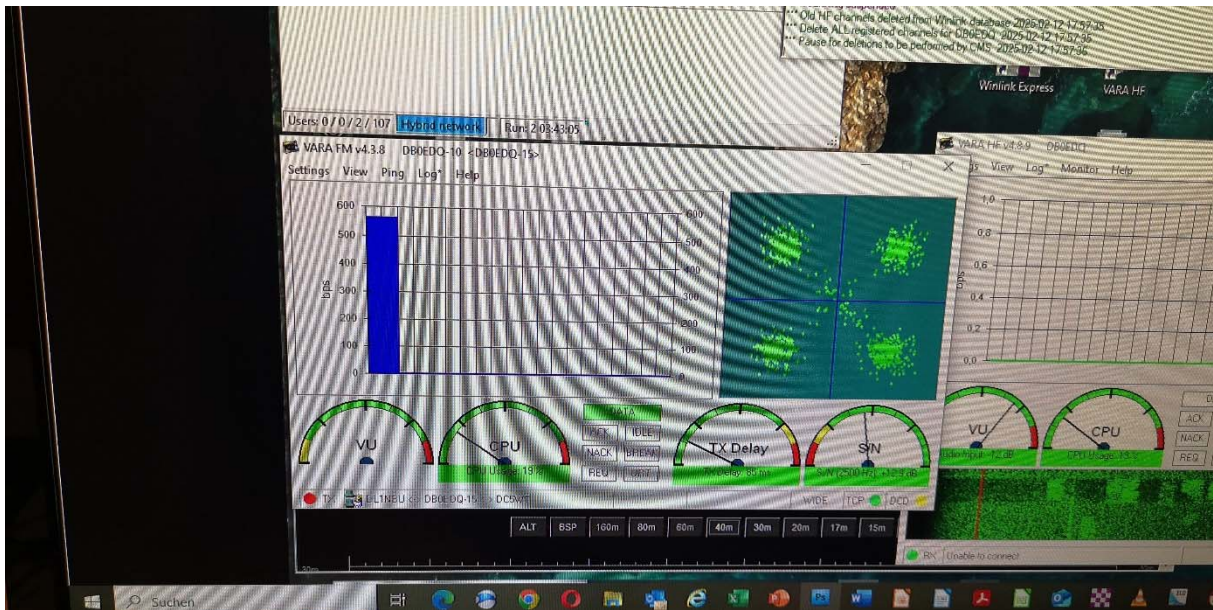
Hier kommt DL4NAC etwas besser an S/N schon im gelben Bereich...



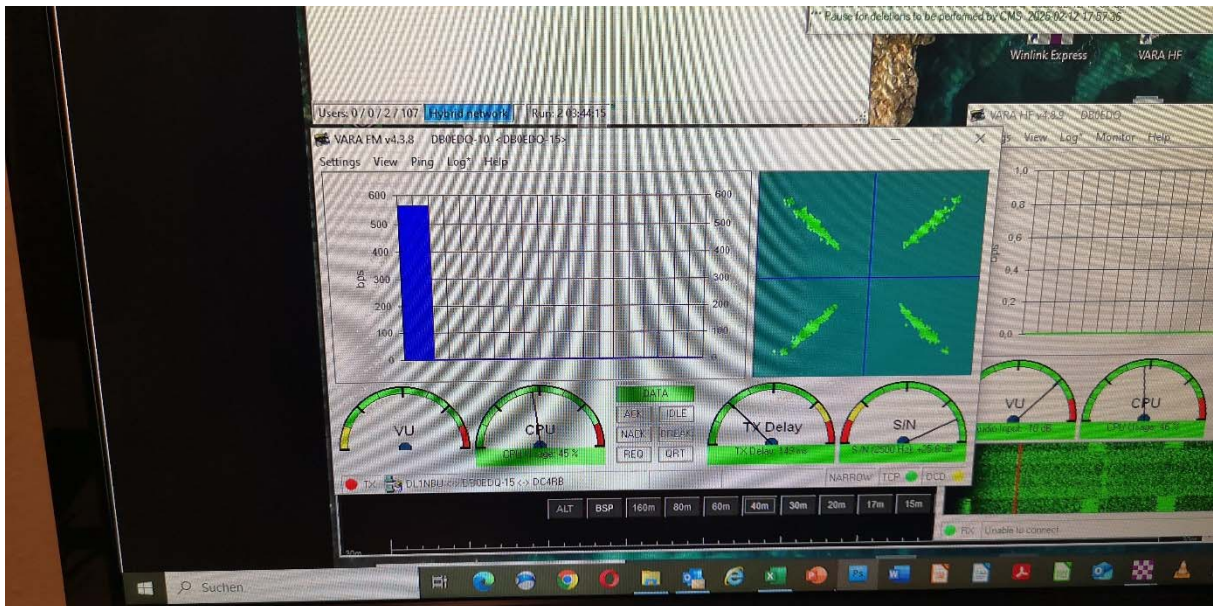
RX scheint beim Martin besser zu gehen...



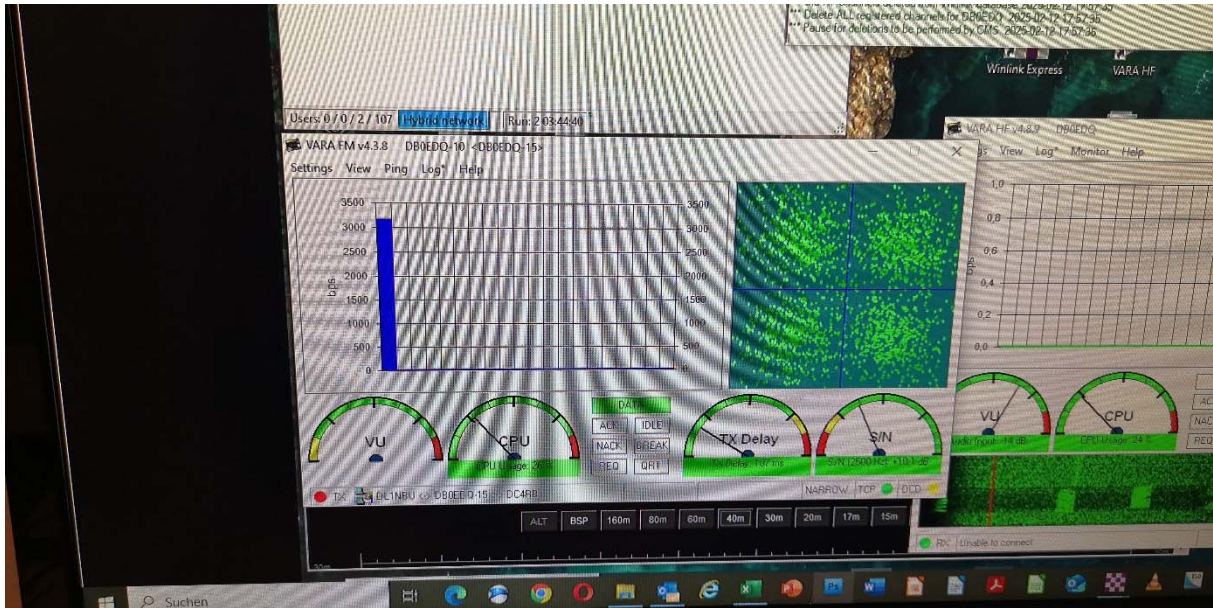
DL1NBU zu DD1LA



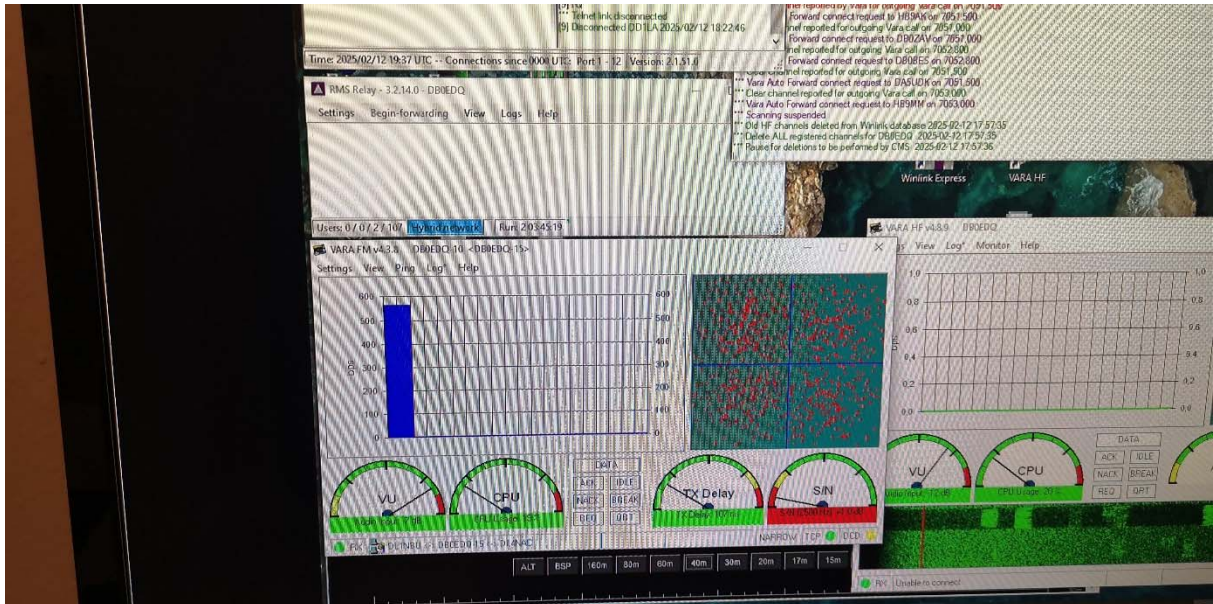
DL1NBU zu DC5WT



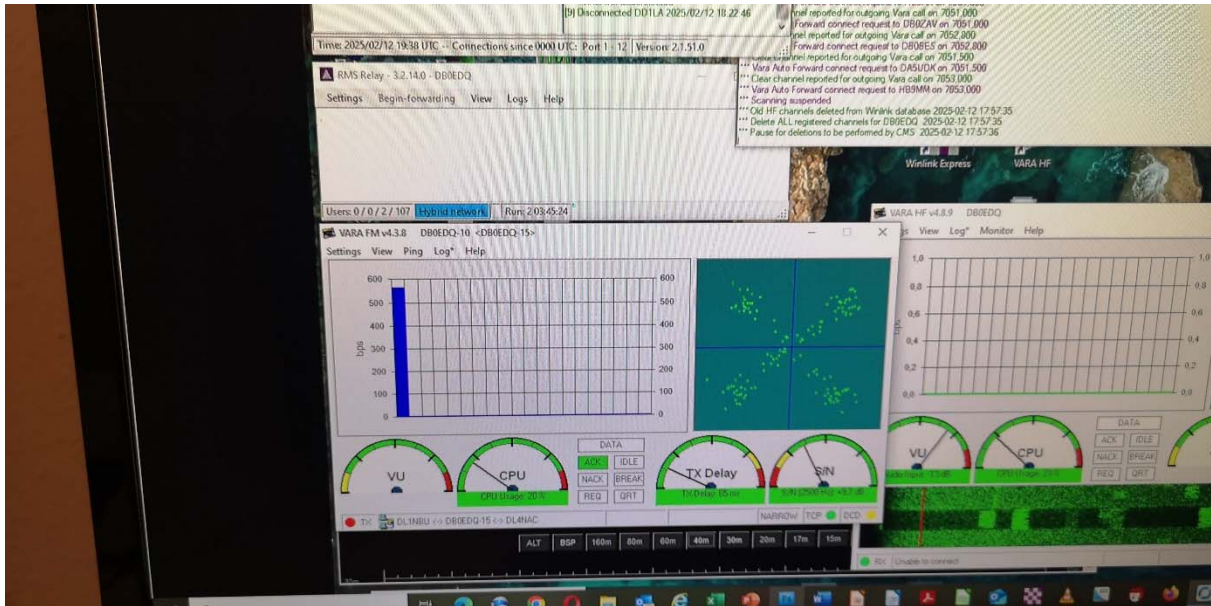
DC4RB kommt natürlich immer bombig an bei EDQH



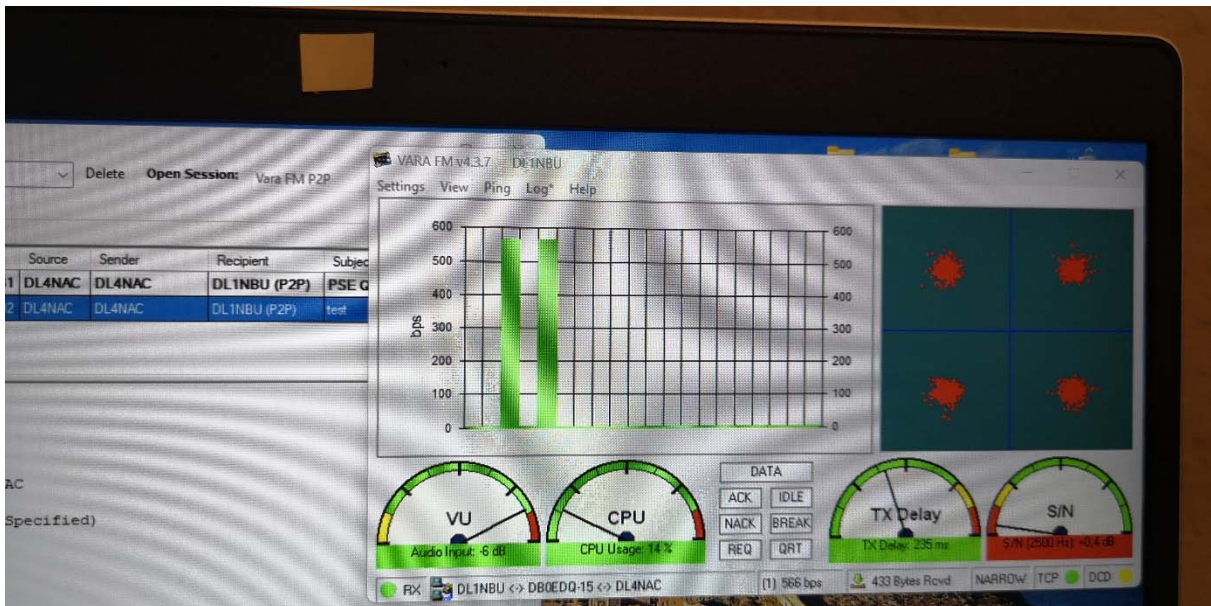
Aber DL1NBU schlechter, daher nur knapp 3500 bps



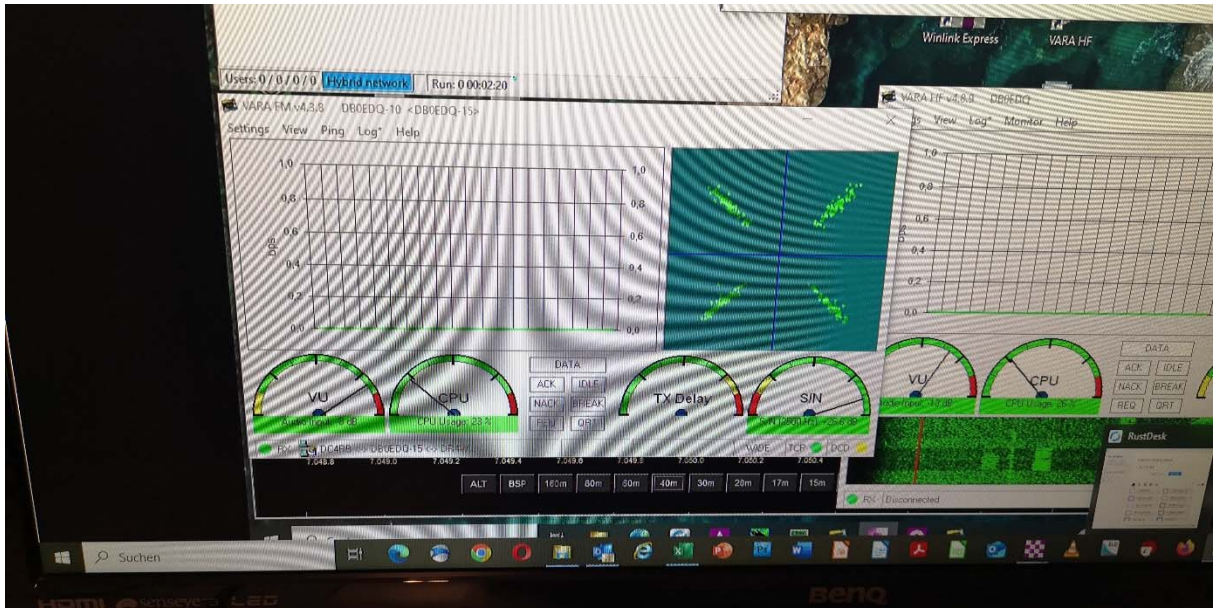
DL4NAC am Senden zu DL1NBU



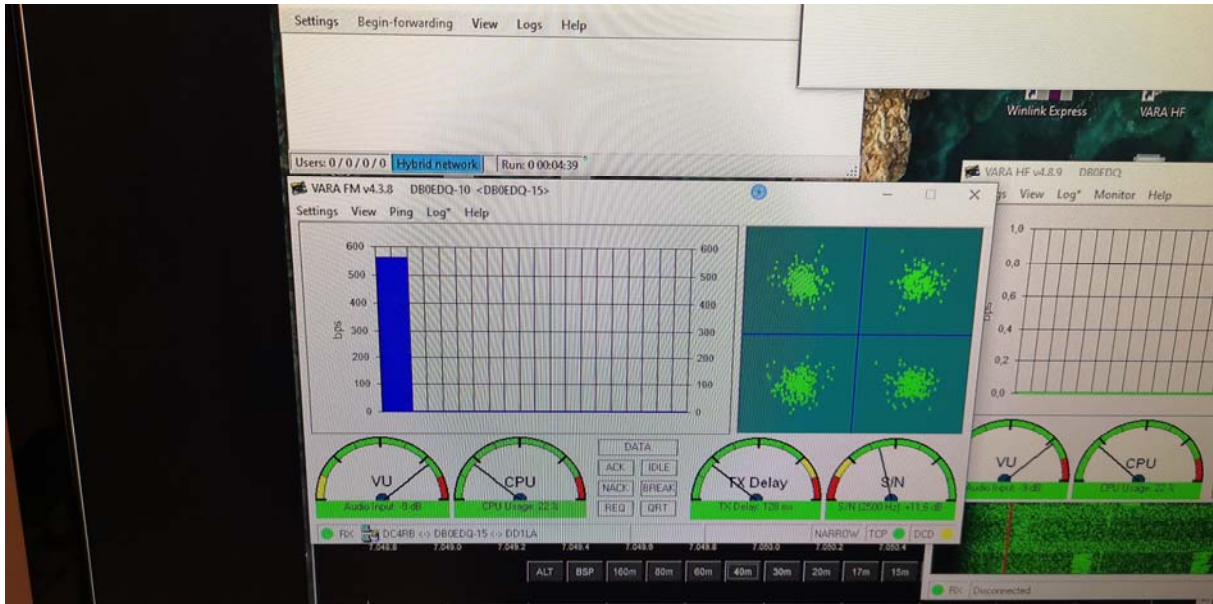
Und umgekehrt DL1NBU zu DL4NAC



Hier ein Foto vom Laptop DL4NAC ist am Senden. Man sieht das sich meine WIDE Einstellung dem Martin mit Einstellung Narrow auch via Gateway anpasst... S/N im roten Bereich +0,4db also immer noch viel besser als Packet Radio!

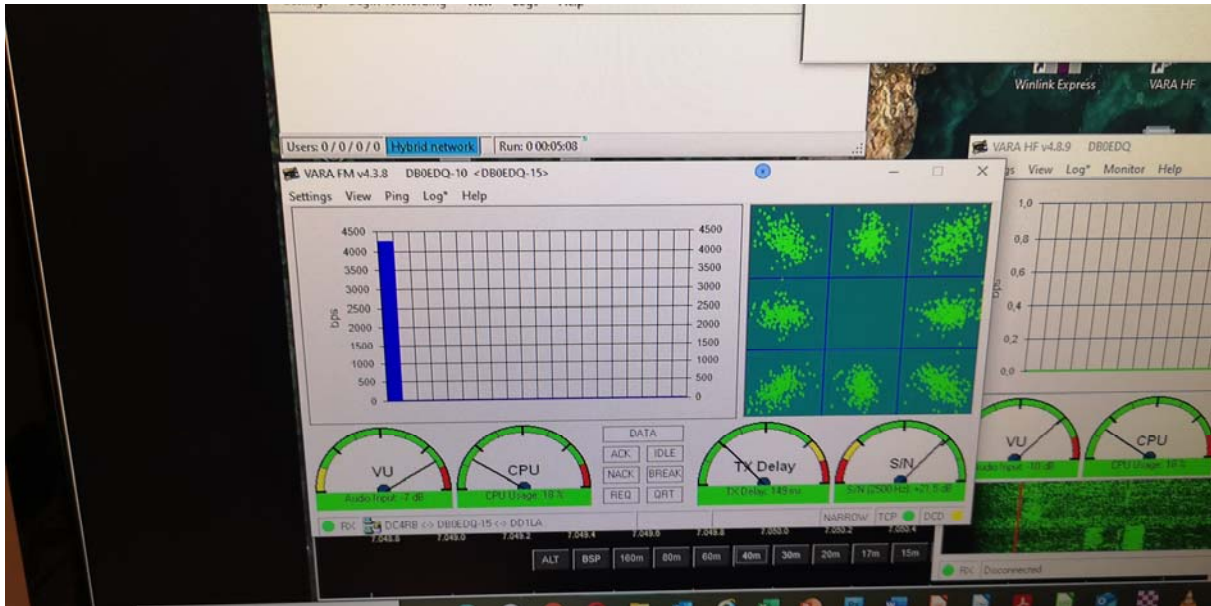


DC4RB ruft DR4W...

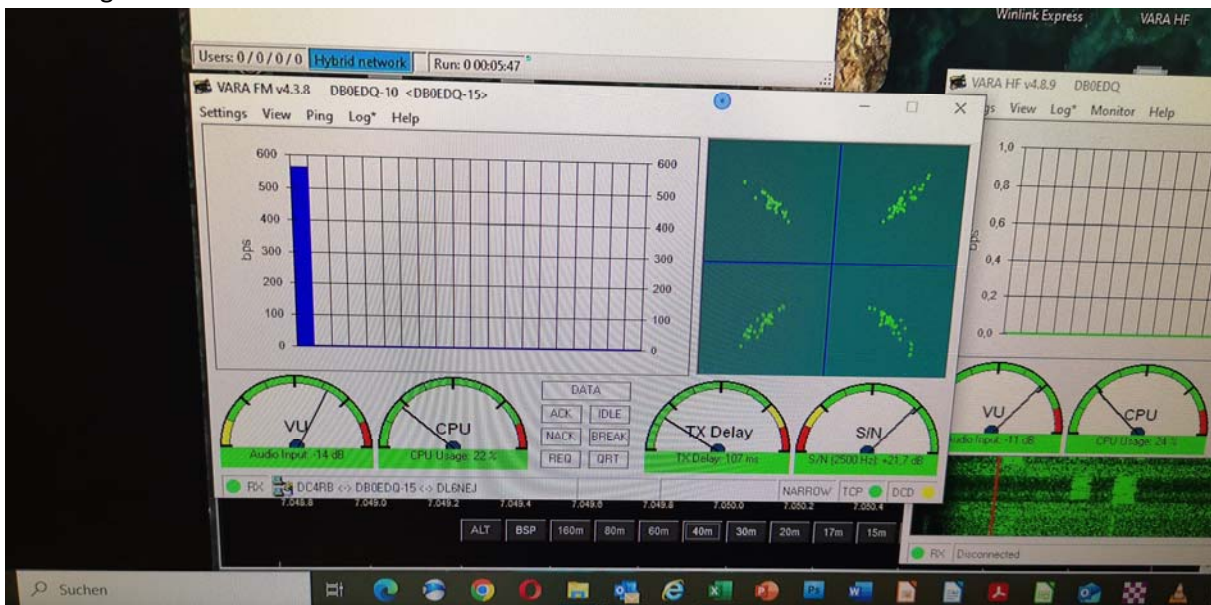


DD1LA sendet zu DC4RB

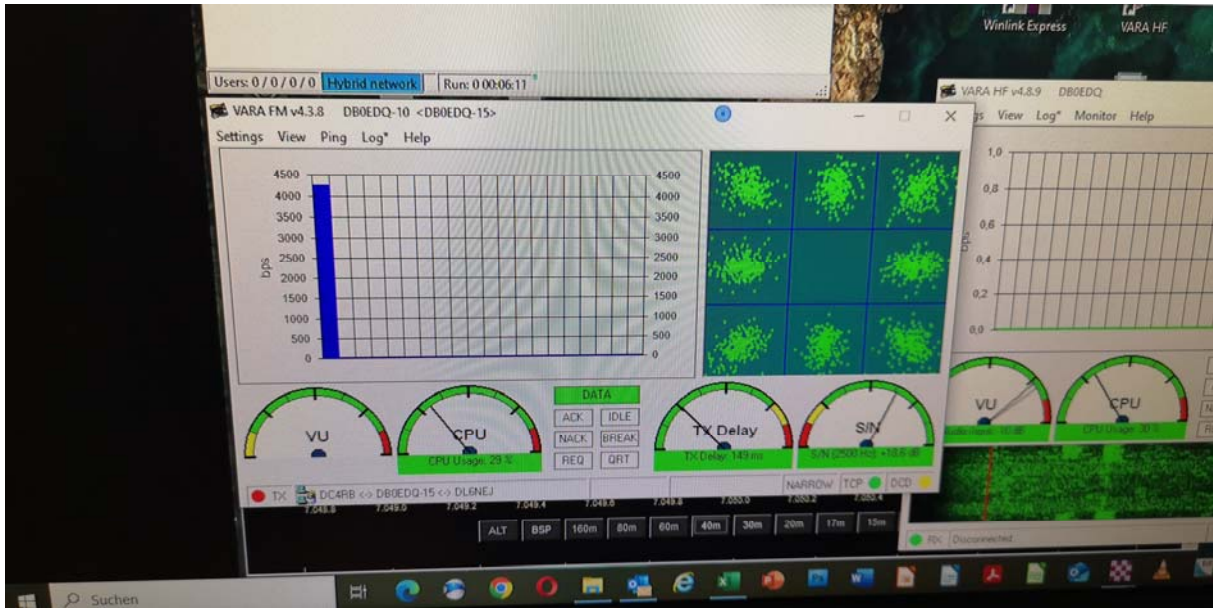




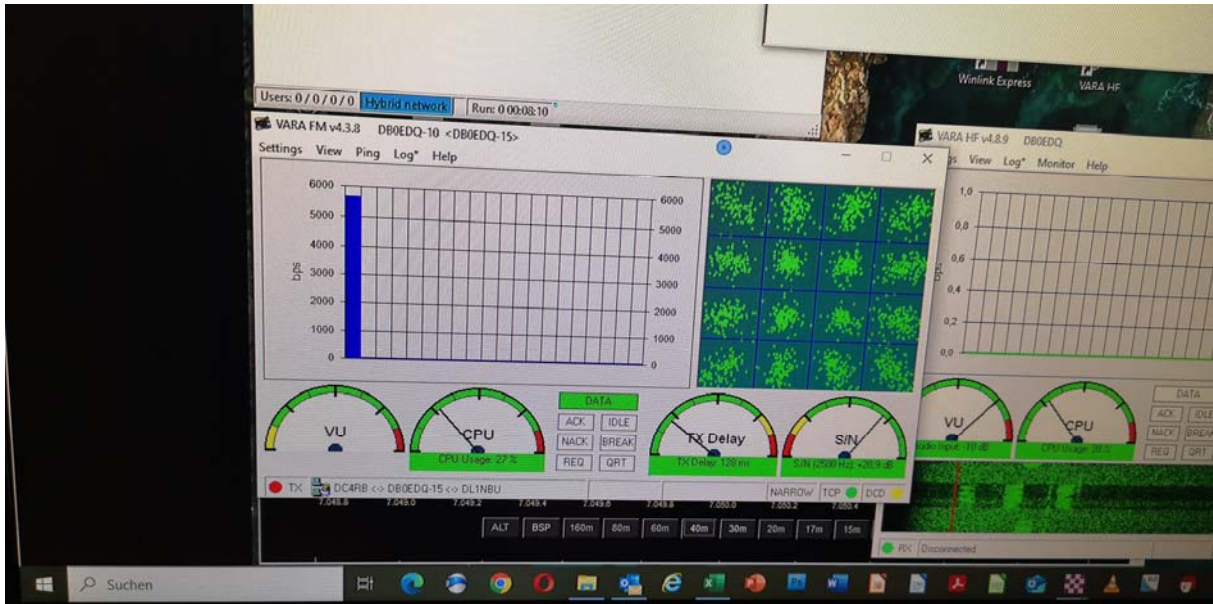
Und umgekehrt DC4RB sendet zu DD1LA



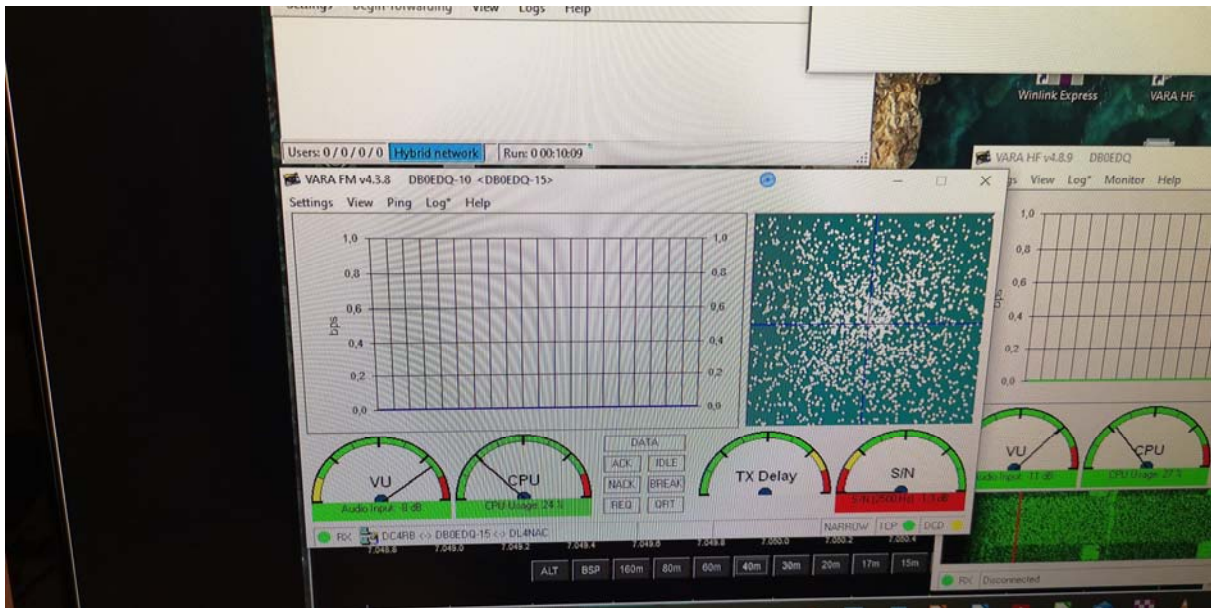
DL6NEJ antwortet auf den Anruf von DC4RB



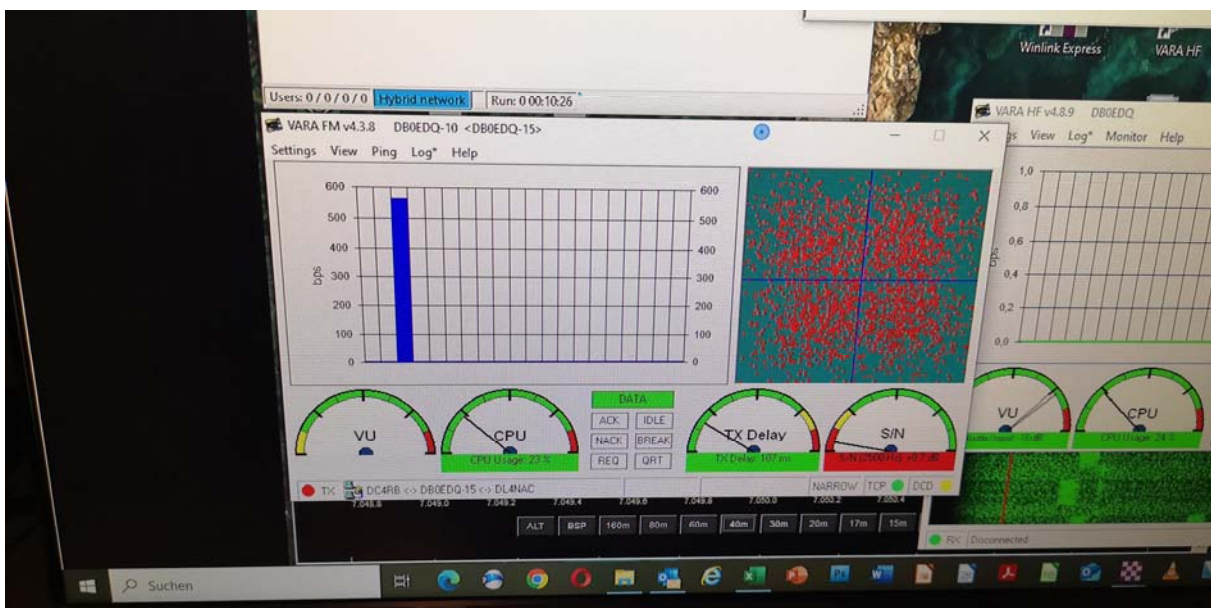
Und umgekehrt DC4RB sendet zu DL6NEJ



DC4RB sendet zu DL1NBU



Hier sieht man wie die Signal von DL4NAC zur DC4RB schwanken. In dem Foto oben das nur noch weißes Rauschen, dennoch... die Verbindung steht. Besser im nächsten Foto



DL4NAC kommt aus dem Rauschen hoch und bereits im roten Bereich geht's schon deutlich besser.