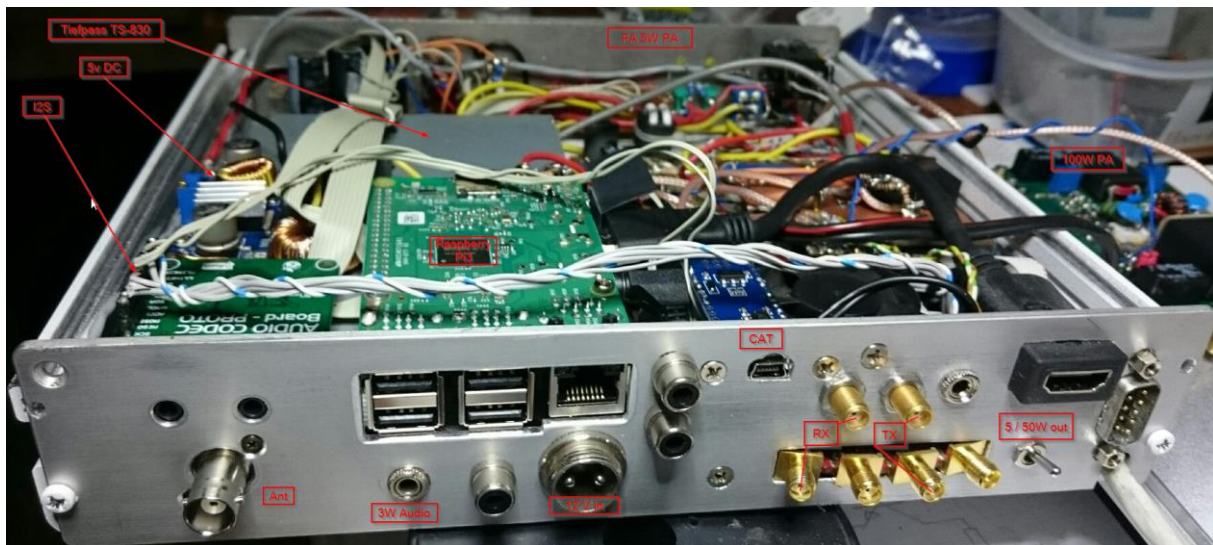


Backside view

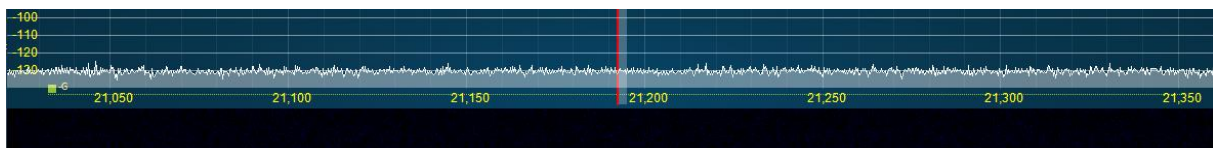


Die Portabel- Betrieb- Bedienung erfolgt über ein 8" Tablet per VNC, wobei der RasbPi als Accesspoint dient. (auch mit geschlossenem Gehäusedeckel)

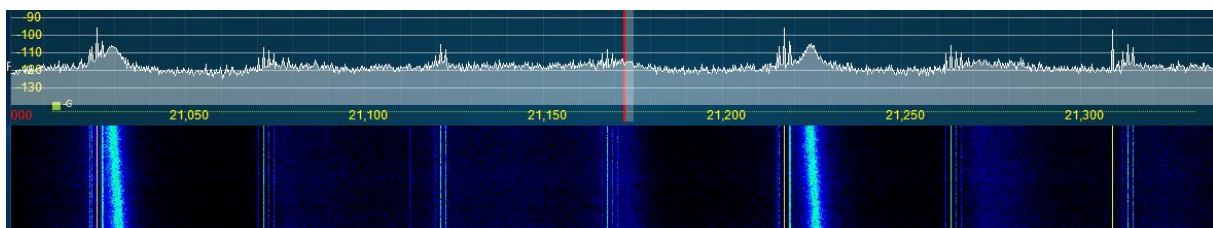
Der obige Aufbau ist zur internen Störungsvermeidung nicht optimal!

Man sollte den AudioCodec möglichst nah an den RP bringen, evt. die Kabel schirmen.

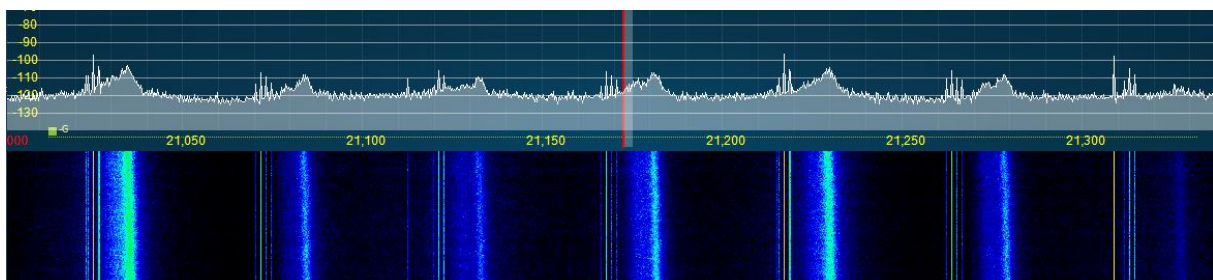
Ohne Audio Codec, externer 5VDC Wandler – sieht brauchbar aus.



Mit AudioCodec (etwa 50kHz) + interner 5VDC (die 2 breiten Streifen)



Und dann zuss. den RasbPi eingeschaltet, was zu mehr Strom und mehr Störungen führt.



Auf 80 und 40m geht das mit Antenne alles im HF-Smog unter.