

Antennen Analyser nach EU1KY 0-600/1300 MHZ

Beitrag von „do2mad“ vom 10. Mai 2019, 11:13

Hallo,

und noch mal ein kleines Update.

Ich habe einen Piezo Summer hinzugefügt.

Damit kann man einen Tastenton (Beep) ein oder ausschalten oder im "Tune SWR" Menu einen Ton ausgeben, je tiefer der Ton , desto besser die SWR . Man muss dann nicht ständig aufs Display schauen .

Der Piezo wird am STM an CN7 und dort am D8 Pin angeschlossen , in Reihe mit einem 330 Ohm Widerstand zum Schutz des Ports .

hier zeige ich wie ich den. Piezo verlötet habe :



Ausserdem gibt es noch eine aktualisierte Dokumentation von HB9BRJ : [AntennenAnalysator Dokumentation V 1.6](#)

<https://amateurfunk-lueneburg.info/forum/thread/2338-antennen-analyser-nach-eu1ky-0-600-1300-mhz/?postID=2650#post2650>

Viel Spass bei Nachbau .

73 Martin DO2MAD