

Audio-Interface Laptop-Funkgerät (Mic-Input)

Beitrag von „df6hz“ vom 1. Juli 2014, 18:36

Hallo, 🙌 gerade fertig geworden: Mein geändertes Interface für digitale Betriebsarten. Bisher verwendete ich einen Spannungsteiler (10K : 100) Ohm im Mic-Stecker. Besser ist es, noch einen NF-Trafo einzuschleifen. Wie, das zeigt dieses Bild.



Der NF-Trafo ist 1:1 und es gibt den u.a. im Shop vom Funkamateurl.

Die rote Ader vom Stereo-Audiokabel und die Abschirmung werden verwendet. Im Mic-Stecker geht rot an Mic-Signal und die Abschirmung an Mic-Masse. Bei meinem TS2000 sind das Pin 1 (Signal) und Pin7 (Mic-Masse).

73 de Kurt.