

NF VOX PTT

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 6. Februar 2018, 21:46 Uhr (
Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. März 2021, 08:56 Uhr (Q
uelltext anzeigen)
[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

–
Manchmal hat man den für die PTT benötigten COM Port nicht frei, oder er ist erst gar nicht am modernen PC verfügbar.

–
Um nun dennoch die PTT bei Sendungsbeginn unter digitalen Betriebsarten bedienen zu können, bedient man sich einer NF gesteuerten VOX.

[[Datei:Nf_vox.png]]

Diese Schaltung hat den Vorteil, dass sie ohne externe Spannungsversorgung auskommt.

Zeile 3:

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

+
= NF VOX PTT =

+
Manchmal hat man den für die PTT benötigten COM Port nicht frei, oder er ist erst gar nicht am modernen PC verfügbar.

Um nun dennoch die PTT bei Sendungsbeginn unter digitalen Betriebsarten bedienen zu können, bedient man sich einer NF gesteuerten VOX.

[[Datei:Nf_vox.png]]

Diese Schaltung hat den Vorteil, dass sie ohne externe Spannungsversorgung auskommt.

+

++
__HIDETITLE__

++
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

++
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

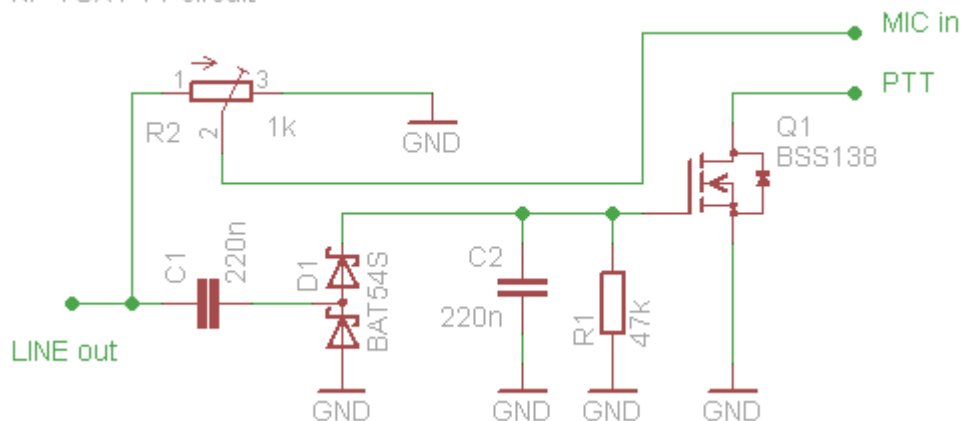
Version vom 12. März 2021, 08:56 Uhr

NF VOX PTT

Manchmal hat man den für die PTT benötigten COM Port nicht frei, oder er ist erst gar nicht am modernen PC verfügbar.

Um nun dennoch die PTT bei Sendungsbeginn unter digitalen Betriebsarten bedienen zu können, bedient man sich einer NF gesteuerten VOX.

NF VOX PTT circuit



Diese Schaltung hat den Vorteil, dass sie ohne externe Spannungsversorgung auskommt.