

Inhaltsverzeichnis

1. NF VOX PTT	8
2. Benutzer:OE2WAO	4
3. Benutzerin:OE1VCC	6

NF VOX PTT

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Aktuelle Version vom 1. September
2023, 09:54 Uhr (**Quelltext anzeigen**)
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:APRS]]

[[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 2:

[[Kategorie:APRS]]

[[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.

+

+

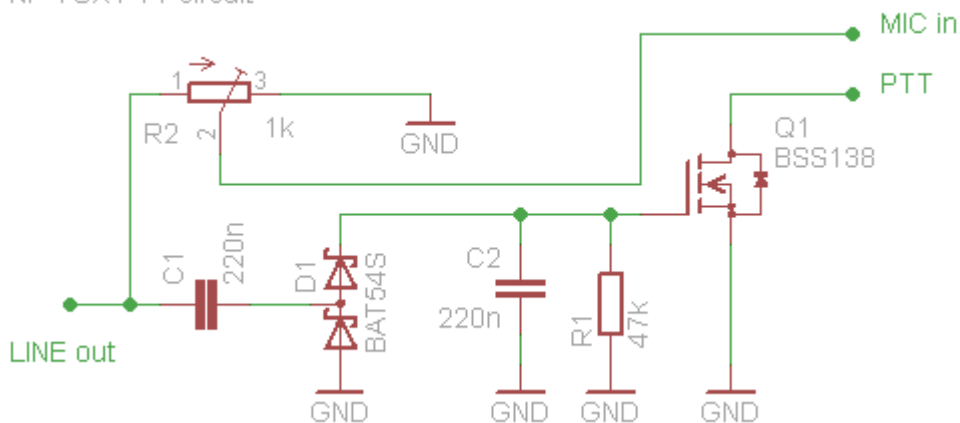
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:54 Uhr

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.

NF VOX PTT: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Aktuelle Version vom 1. September
2023, 09:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:APRS]]

[[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 2:

[[Kategorie:APRS]]

[[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.

+

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

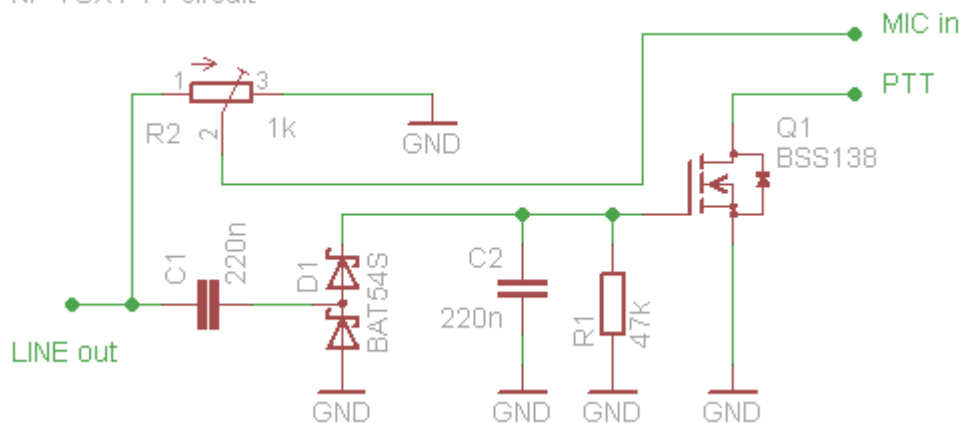
+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:54 Uhr

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.

NF VOX PTT: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Aktuelle Version vom 1. September
2023, 09:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:APRS]]

[[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 2:

[[Kategorie:APRS]]

[[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.

+

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

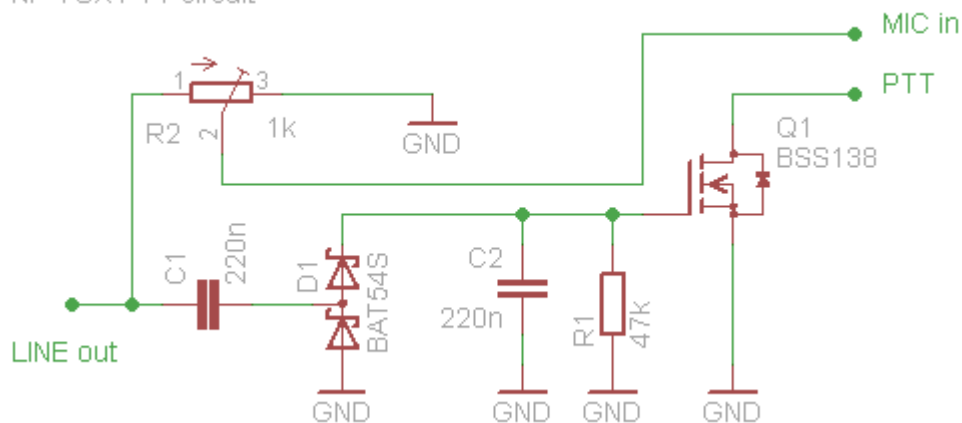
+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:54 Uhr

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.

NF VOX PTT: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Aktuelle Version vom 1. September
2023, 09:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:APRS]]

[[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 2:

[[Kategorie:APRS]]

[[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.

+

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

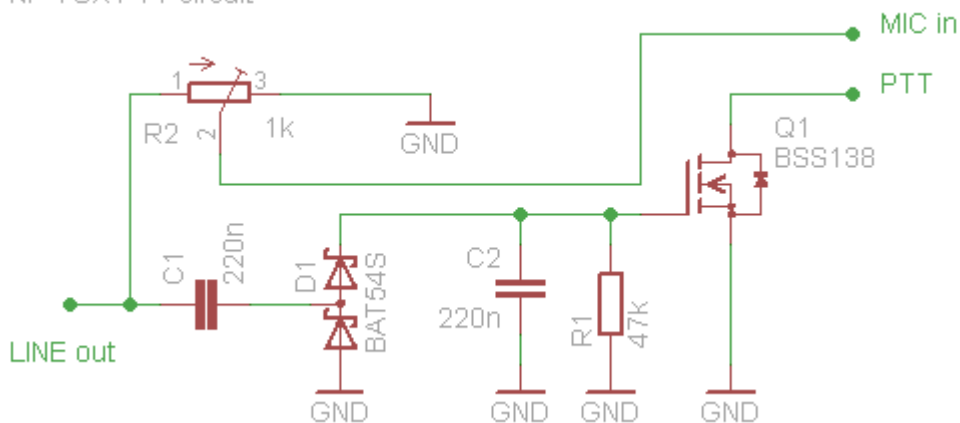
+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:54 Uhr

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.