

QCX/QCX AGC

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 13. Mai 2021, 08:36 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Dritter Schaltungsvorschlag eingefügt: Entwurf von Jim Daldry W4JED)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 4:

Ausgabe: 26.05.2024

*Es gibt einen Schaltungsvorschlag für eine Audio AGC von Ashhar Farhan, [https://www.grz.com/db/vu2ese VU2ESE] (13. Nov. 2016). Ursprünglich für den [https://www.hfsignals.com BITX] Transceiver entworfen, aber auch für den QCX brauchbar. Die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert "in Serie mit Kondensator C21" über den Jumper JP12, siehe Foto. (Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf), """OE1VMC: Den 10k Widerstand zwischen Audio IN und Audio OUT habe ich reduziert auf 4k7. Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.''''

Version vom 13. Mai 2021, 08:39 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

*Es gibt einen Schaltungsvorschlag für eine Audio AGC von Ashhar Farhan, [https://www.grz.com/db/vu2ese VU2ESE] (13. Nov. 2016). Ursprünglich für den [https://www.hfsignals.com BITX] Transceiver entworfen, aber auch für den QCX brauchbar. Die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert "in Serie mit Kondensator C21" über den Jumper JP12, siehe Foto. (Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf), """OE1VMC: Den 10k Widerstand zwischen Audio IN und Audio OUT habe ich reduziert auf 4k7. Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.''''

*Siehe "[http://docplayer.org/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-betrieb-und-weitere-modifikationen.html QCX CW
Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen]" von Manfred Heusv [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.grz.com/db/DK4RW DK4RW], darin ist der Aufbau einer [https://groups.io/g/QRPLabs/message/27067 Audio AGC] nach Jim Daldry [https://www.grz.com/db/W4JED W4JED] (29. Sep. 2018) beschrieben.

+



*Es gibt einen neuen [https://groups.io/g /QRPLabs/message/63315 AGC Schaltungsvorschlag] für den QCX von Jim [https://www.qrz.com/db/aj8s AJ8S] (22. Feb. 2021).

*Siehe "[http://docplaver.org
/200215176-Qcx-cw-transceivermultiband-betrieb-und-weiteremodifikationen.html QCX CW
Transceiver Multiband-Betrieb und
weitere Modifikationen]" von Manfred
Heusy [https://www.qrz.com/db/DJ3KK
DJ3KK] und Wolfgang Schwarz
[https://www.qrz.com/db/DK4RW
DK4RW], darin ist der Aufbau einer
[https://groups.io/g/QRPLabs/message
/27067 Audio AGC] nach Jim Daldry
[https://www.qrz.com/db/W4JED
W4JED] beschrieben.

*Es gibt einen neuen [https://groups.io/g /QRPLabs/message/63315 AGC Schaltungsvorschlag] für den QCX von Jim [https://www.qrz.com/db/aj8s AJ8S] (22. Feb. 2021).

[[Datei:QCX AGC SCHALTUNG. jpg|rahmenlos|600x600px]]

[[Datei:QCX AGC SCHALTUNG. jpg|rahmenlos|600x600px]]

Version vom 13. Mai 2021, 08:39 Uhr

QCX AGC

Den QCX, QCX+ und QCX-mini fehlen eine automatische Lautstärkeregelung (engl.: automatic gain control, AGC) im Empfänger. Einerseits kommt man so in den Genuss, die Physik der Ausbreitung direkt erfahren zu können, andererseits können die großen Lautstärkeschwankungen sehr anstrengend sein. Drei Vorschläge für Modifikationen:

 Es gibt einen Schaltungsvorschlag für eine Audio AGC von Ashhar Farhan, VU2ESE (13. Nov. 2016). Ursprünglich für den BITX Transceiver entworfen, aber auch für den QCX brauchbar. Die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert "in Serie mit Kondensator C21" über



Ausgabe: 26.05.2024

