

## **Inhaltsverzeichnis**



### QCX/QCX AGC

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 8. Dezember 2021, 13:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 5:

\*Es gibt einen Schaltungsvorschlag für eine Audio AGC von <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Ashhar Farhan,</span> [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 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] (29. Sep. 2018) beschrieben.

\*Es gibt ein Design für eine [https://groups.io/g/QRPLabs/message /63315 AGC Schaltung] für den QCX/QCX+ und QCX-mini von Jim [https://www.qrz.

Ausgabe: 27.05.2024

## Version vom 8. Dezember 2021, 13:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Link zum AGC Manual v 1.00 eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 5:

\*Es gibt einen Schaltungsvorschlag für eine Audio AGC von <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Ashhar Farhan,</span> [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 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] (29. Sep. 2018) beschrieben.

\*Es gibt ein Design für eine [https://groups.io/g/QRPLabs/message /63315 AGC Schaltung] für den QCX/QCX+ und QCX-mini von Jim [https://www.grz.



com/db/aj8s AJ8S] (22. Feb. 2021). Diesen gibt es seit 3. Dez. 2021 als [http://www.qrp-labs.com/agc.html AGC Bausatz], erhältlich bei [http://www.qrp-labs.com/qrp-labs].

com/db/aj8s AJ8S] (22. Feb. 2021). Diesen gibt es seit 3. Dez. 2021 als [http://www.qrp-labs.com/agc.html AGC Bausatz], erhältlich bei [http://www.qrp-labs.com/qrp-labs]. Die Dokumentation findet sich [http://www.qrp-labs.com/images/agc/manual\_1\_00.pdf hier].

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

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

### Version vom 8. Dezember 2021, 13:34 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 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 "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW, darin ist der Aufbau einer Audio AGC nach Jim Daldry W4JED (29. Sep. 2018) beschrieben.
- Es gibt ein Design für eine AGC Schaltung für den QCX/QCX+ und QCX-mini von Jim AJ8S (22. Feb. 2021). Diesen gibt es seit 3. Dez. 2021 als AGC Bausatz, erhältlich bei qrp-labs. Die Dokumentation findet sich hier.



