

## QCX/QCX AGC

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 6. April 2021, 10:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

<sup>K</sup>

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

**=QCX AGC=**

–

[[Datei:**QCX AGC VMC.jpg**|**rechts**|**rahmenlos**]]

–

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. **Zwei** Vorschläge für Modifikationen:

–

\* Es gibt einen Schaltungsvorschlag für eine Audio AGC von Ashhar Farhan, [\[https://www.qrz.com/db/vu2ese VU2ESE\]](https://www.qrz.com/db/vu2ese VU2ESE). Ursprünglich für den [\[https://www.hfsignals.com BITX\]](https://www.hfsignals.com BITX) Transceiver

Zeile 1:

[[Datei:AGC **ORP Labs.jpg**|**mini**|**QCX+ Platine mit AGC ab Version 4**]]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:

+

\*[[Datei:**QCX+ mit eingebauter AJ8S AGC und Firmware Update 1.08.jpg**|**mini**|**QCX+ mit eingebautem AGC Bausatz von qrp-labs mit Firmware Update 1.08. Der Bausatz basiert auf dem Schaltungsentwurf von Jim AJ8S**]]

- 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.""
- Es gibt ein Design für eine [https://groups.io/q/QRPLabs/message/63315 AGC Schaltung] für den QCX/QCX+ und QCX-mini von Jim [https://www.qrz.com/db/aj8s AJ8S] (22. Feb. 2021). Diesen gibt es seit 3. Dez. 2021 als [http://www.qrp-labs.com/aqc.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].**
- \* Es gibt einen [https://groups.io/q/QRPLabs/message/63315 AGC Schaltungsvorschlag] für den QCX von Jim [https://www.qrz.com/db/aj8s AJ8S]. <br />
- \*Beim QCX+ PCB Version 4 ist bereits der Platz und die Anschlüsse für die AGC von Qrp Labs vorgesehen (siehe Bild). Mit der Firmware Version 1.08 kann die AGC ein- bzw. ausgeschaltet werden.**
- \*[[Datei:QCX AGC SCHALTUNG.jpg|mini|AGC Schaltungsentwurf nach VU2ESE]][[Datei:QCX AGC VMC.jpg|mini|QCX+ Jumper JP12]]Es gibt einen Schaltungsvorschlag für eine Audio AGC von <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Ashhar Farhan,</span> [https://www.qrz.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).
- \*Siehe "[http://docplayer.org/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-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/q/QRPLabs/message/27067> Audio AGC] nach Jim Daldry [<https://www.qrz.com/db/W4JED> W4JED] (29. Sep. 2018) beschrieben.

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

- `__HIDETITLE__`

`__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__`

`__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__`

+ `<br />`

+

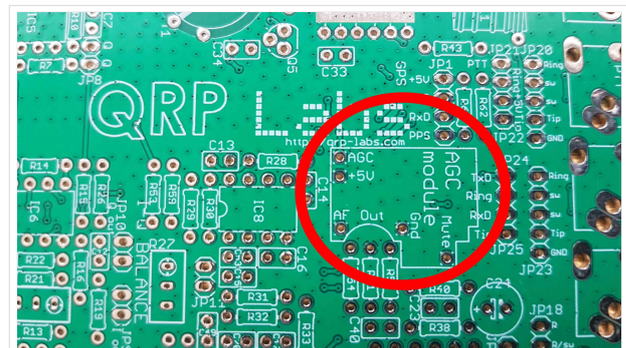
`__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__`

`__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__`

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:03 Uhr

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 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](#).
- Beim QCX+ PCB Version 4 ist bereits der Platz und die Anschlüsse für die AGC von Qrp Labs vorgesehen (siehe Bild). Mit der Firmware Version 1.08 kann die AGC ein- bzw. ausgeschaltet werden.

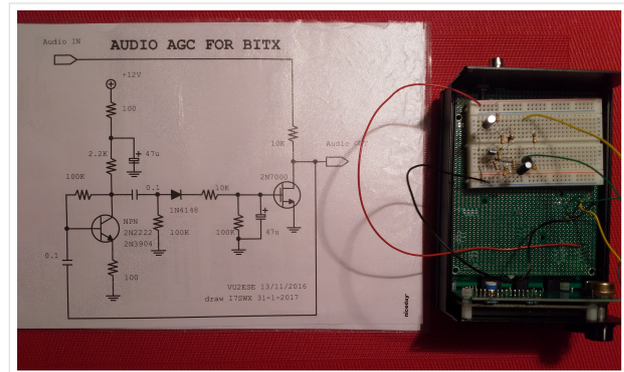


QCX+ Platine mit AGC ab Version 4

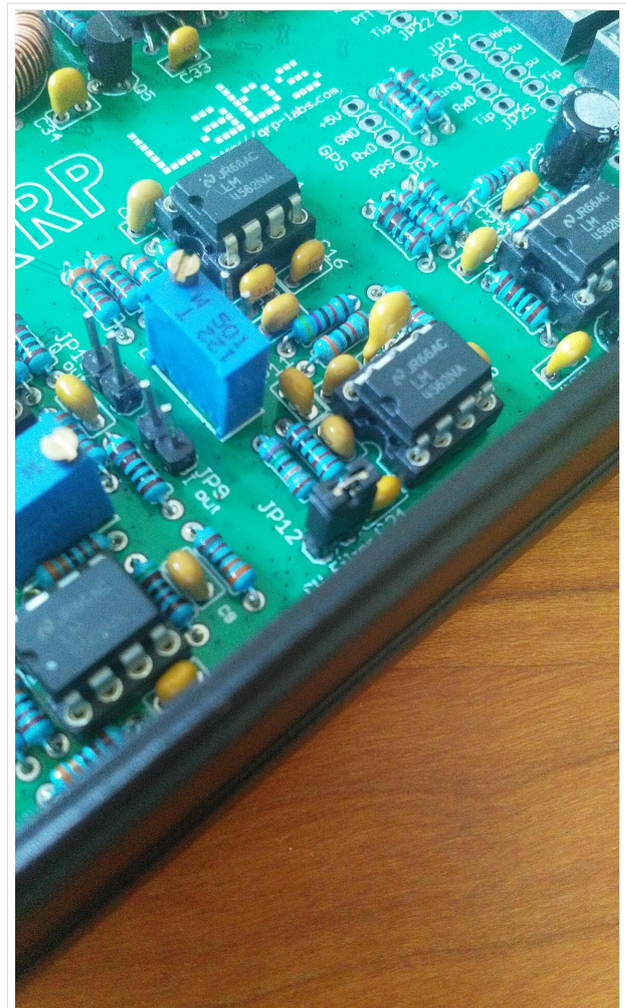


QCX+ mit eingebautem AGC Bausatz von qrp-labs mit Firmware Update 1.08. Der Bausatz basiert auf dem Schaltungsentwurf von Jim AJ8S

- 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).
- 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.



AGC Schaltungsentwurf nach VU2ESE



QCX+ Jumper JP12