

Inhaltsverzeichnis

1. QCX/QCX AGC	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4

QCX/QCX AGC

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

Version vom 29. März 2021, 15:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=QCX AGC= die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe F...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 29. März 2021, 15:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 8:

```
""""Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.""""
```

```
<br />
```

Zeile 8:

```
""""Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.""""
```

```
<br />
```

+ **__HIDETITLE__**

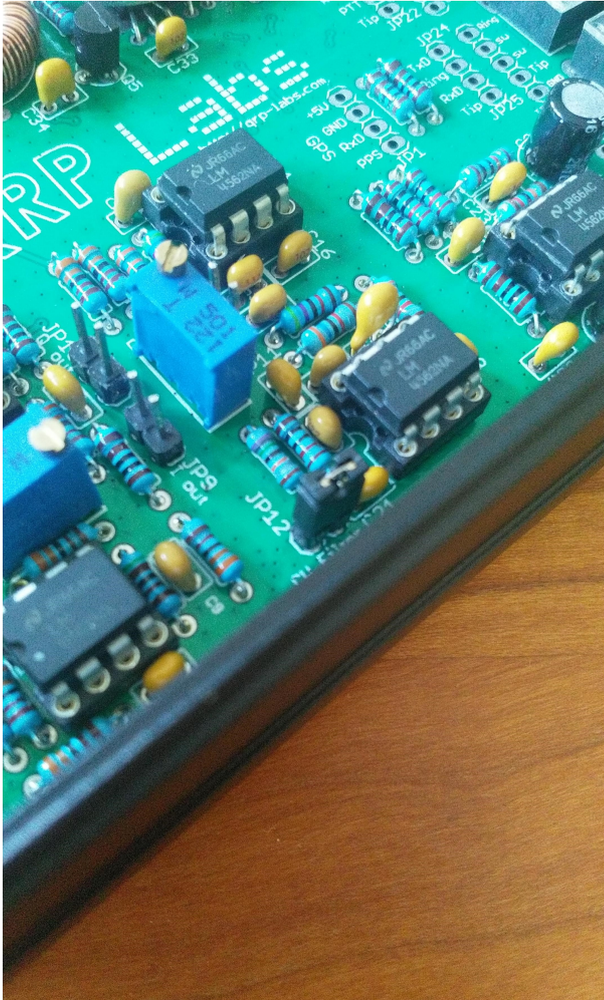
+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 29. März 2021, 15:13 Uhr

QCX AGC

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)

Den 10k Widerstand zwischen Audio IN und Audio OUT habe ich reduziert auf 4k7.

Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.

QCX/QCX AGC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. März 2021, 15:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=QCX AGC= die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe F...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 29. März 2021, 15:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

```
""""Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.""""
```

```
<br />
```

Zeile 8:

```
""""Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.""""
```

```
<br />
```

+ **__HIDETITLE__**

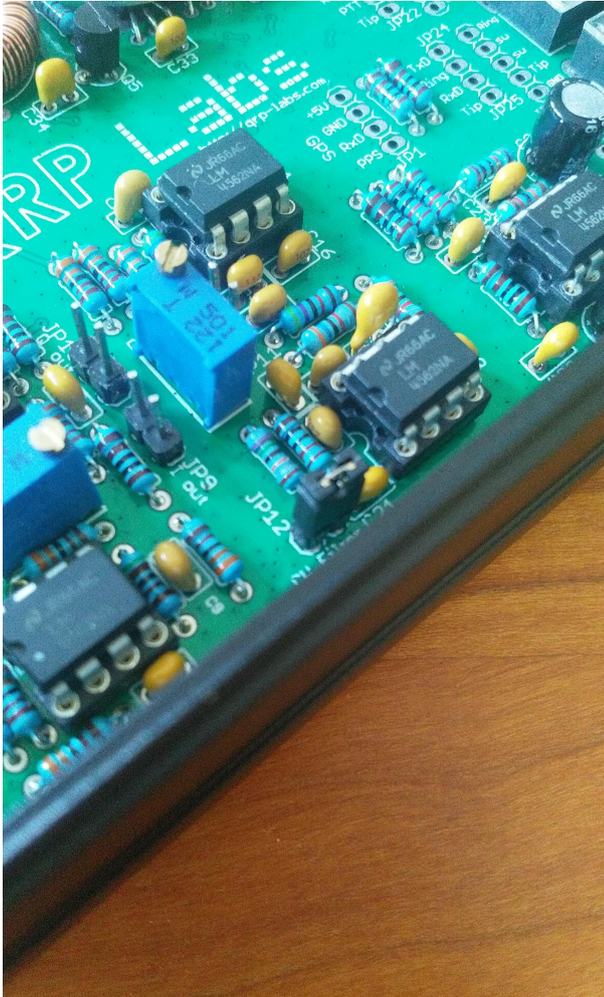
+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 29. März 2021, 15:13 Uhr

QCX AGC

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)

Den 10k Widerstand zwischen Audio IN und Audio OUT habe ich reduziert auf 4k7.

Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.

QCX/QCX AGC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. März 2021, 15:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=QCX AGC= die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe F...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 29. März 2021, 15:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

```
""""Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.""""
```

```
<br />
```

Zeile 8:

```
""""Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.""""
```

```
<br />
```

+ **__HIDETITLE__**

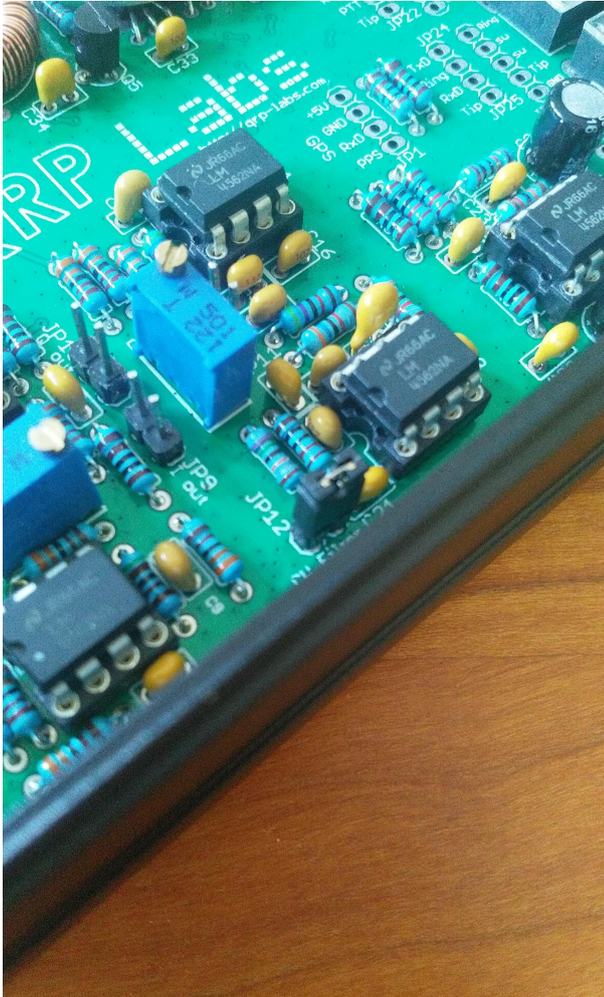
+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 29. März 2021, 15:13 Uhr

QCX AGC

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)

Den 10k Widerstand zwischen Audio IN und Audio OUT habe ich reduziert auf 4k7.

Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.