

## QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz

+

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 1. April 2021, 20:53 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "= GPS-Referenz programmieren = Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden. Zuerst laden wir das GP...")

Markierung: Visuelle Bearbeitung

## Version vom 1. April 2021, 20:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1: Zeile 1:

= GPS-Referenz programmieren =

Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.

Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.

- \* Windows: http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe
- \* MAC: http://www.leobodnar.com/files /GPS-ClockConfig.zip

=GPS-Referenz programmieren=

Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.

Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.

- \*Windows: http://www.leobodnar.com/files /mini%20GPS%20clock%20configuration. exe
- \*MAC: http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip

Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).

# [[Datei:QO-100-GPDSO-Software.png|links|rahmenlos]]

Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).



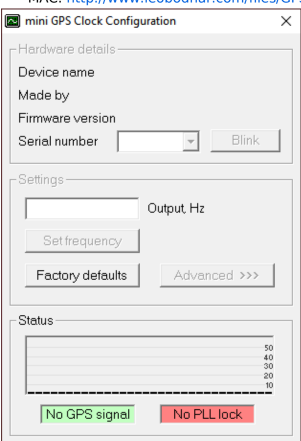
### Version vom 1. April 2021, 20:57 Uhr

### **GPS\-Referenz programmieren**

Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.

Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.

- Windows: http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe
- MAC: http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip



Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).

Bei korrekter Verbindung wird die Ser# angezeigt. In das Feld Qutput, Hz die 10MHz als 10000000 eingeben.

Damit ist die Frequenz au 10 MHz Referenz gegeben.