

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 (Quelltext anzeigen)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 1. April 2021, 20:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div>–</div><div>= GPS-Referenz programmieren =</div></div><div>Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Referenz von 10MHz gebracht werden.</div><div></div><div>Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div><div></div><div><div><div>–</div><div>* Windows: http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe</div></div><div><div><div>–</div><div>* MAC: http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip</div></div><div></div><div>Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div><div></div></div></div></div>	<div><div><div>+</div><div>=GPS-Referenz programmieren=</div></div><div>Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Referenz von 10MHz gebracht werden.</div><div></div><div>Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div><div></div><div><div><div>+</div><div>*Windows: http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe</div></div><div><div><div>+</div><div>*MAC: http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip</div></div><div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:QO-100-GPDSO-Software.png links rahmenlos]]</div></div><div>Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div><div></div></div></div></div></div>

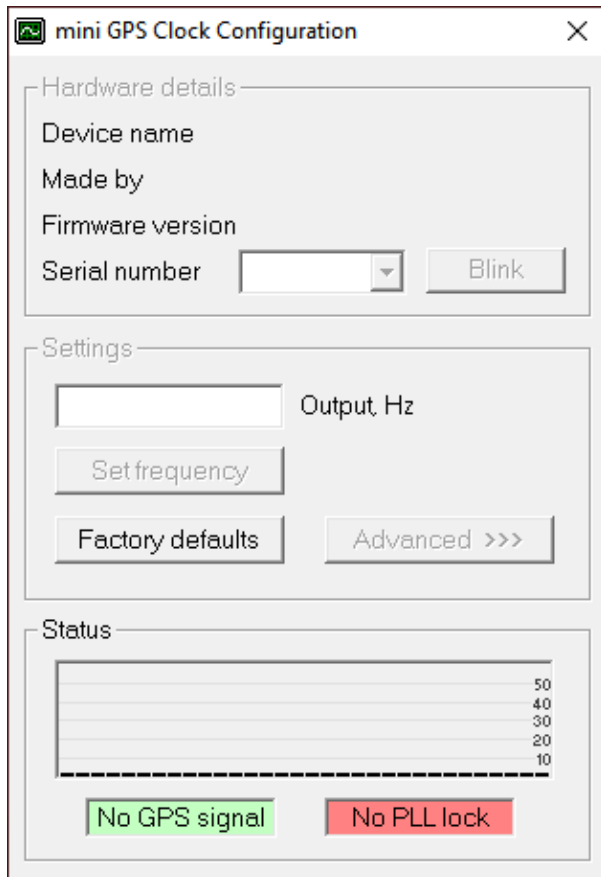
Version vom 1. April 2021, 20:57 Uhr

GPS\Referenz programmieren

Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Referenz 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 Output, Hz die 10MHz als 10000000 eingeben.

Damit ist die Frequenz auf 10 MHz Referenz gegeben.