

## 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](#)

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<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>* Windows: <a href="http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe">http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe</a></div></div> <div><div>–</div><div>* MAC: <a href="http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip">http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip</a></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>=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>*Windows: <a href="http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe">http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe</a></div></div> <div><div>+</div><div>*MAC: <a href="http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip">http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip</a></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>

<b>Zeile 13:</b>	<b>Zeile 14:</b>
Damit ist die Frequenz au 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.	Damit ist die Frequenz au 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.
- <b>__HIDETITLE__</b>	+
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

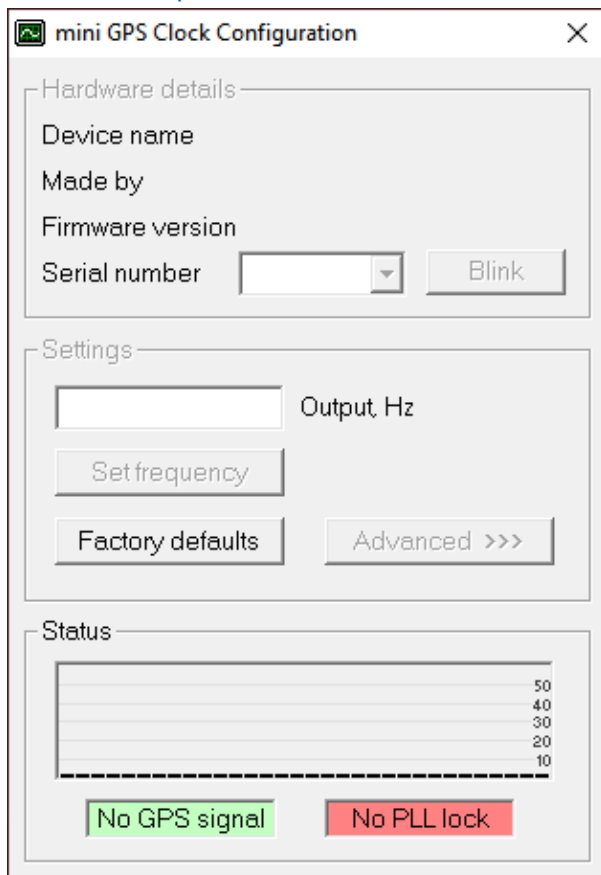
**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr**

## 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 au 10 MHz Referenz gegeben.