

## Inhaltsverzeichnis

1. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz .....	6
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4

## 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 Refernz 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](#) →

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

---

Version vom 1. April 2021, 20:57 Uhr

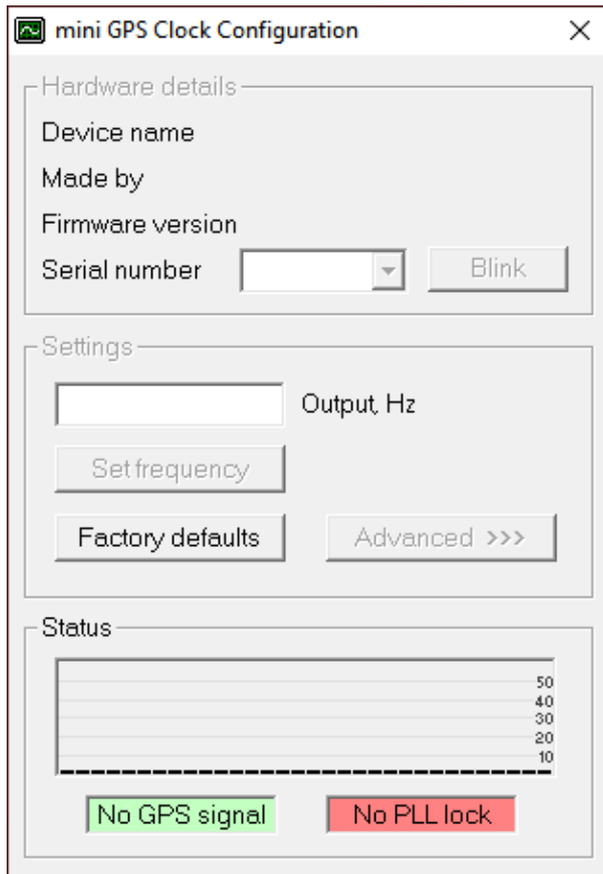
---

## 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.

## QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz: Unterschied zwischen den Versionen

[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 Refernz 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](#) →

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

---

Version vom 1. April 2021, 20:57 Uhr

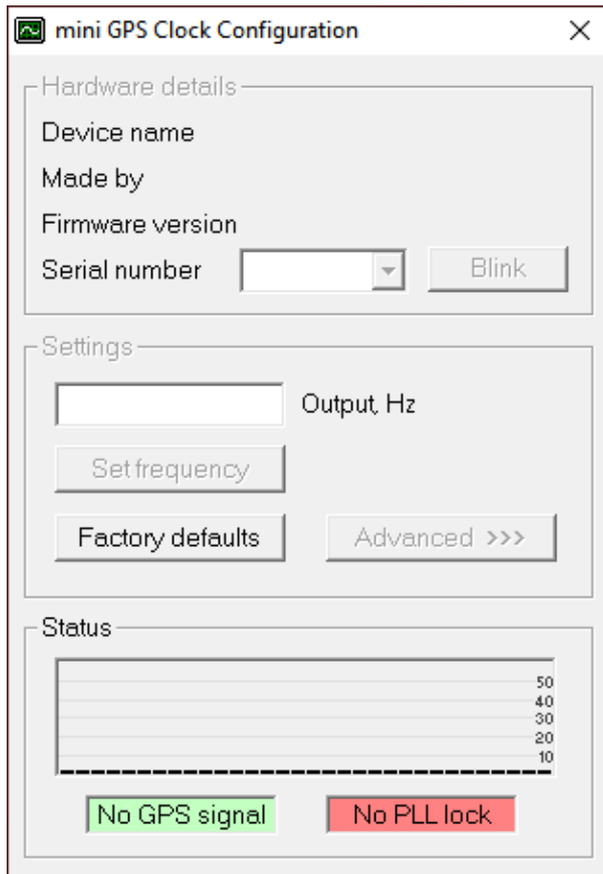
---

## 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.

## QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz: Unterschied zwischen den Versionen

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