

## Inhaltsverzeichnis

1. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz .....	8
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. Benutzerin:OE1VCC .....	6

# 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](#)

## 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:
<p>- = GPS-Referenz programmieren =</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div> <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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div>	<p>+ =GPS-Referenz programmieren=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div> <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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div>

**Zeile 13:**

Damit ist die Frequenz auf 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.

<br />

- **\_\_HIDETITLE\_\_**

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

**Zeile 14:**

Damit ist die Frequenz auf 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.

<br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

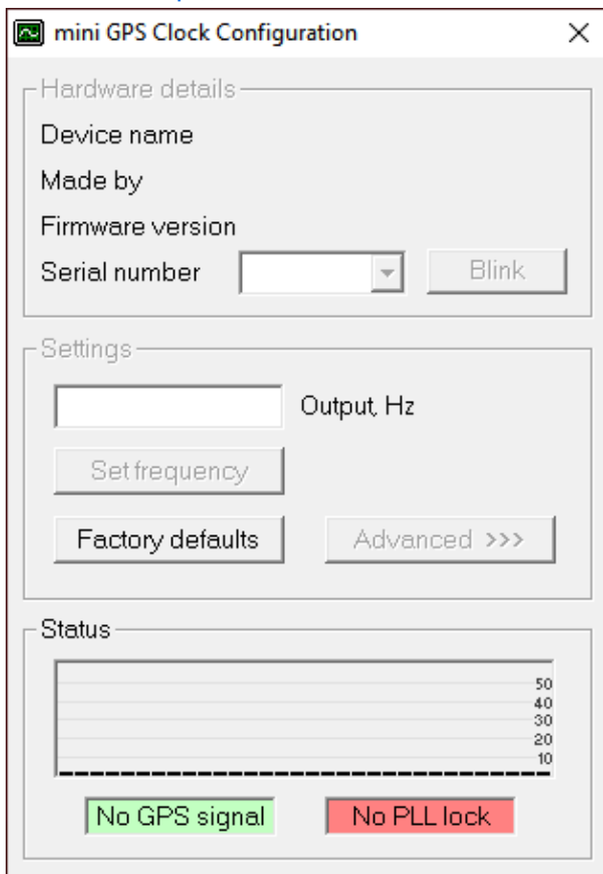
**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr**

**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 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](#)

## 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:
<p>- = GPS-Referenz programmieren =</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div> <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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div>	<p>+ =GPS-Referenz programmieren=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div> <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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div>

**Zeile 13:**

Damit ist die Frequenz auf 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.

<br />

- **\_\_HIDETITLE\_\_**

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

**Zeile 14:**

Damit ist die Frequenz auf 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.

<br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

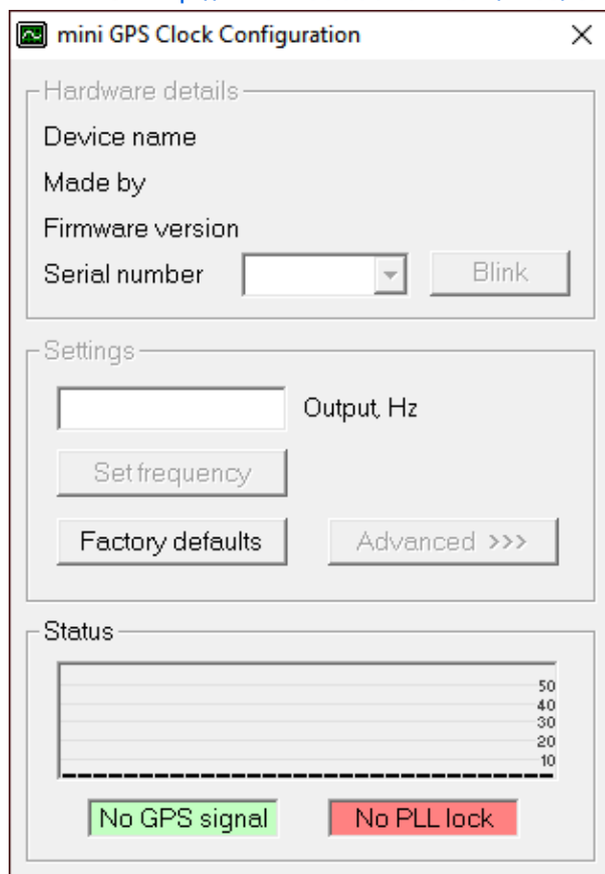
**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr**

## 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 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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### 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](#)

### 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:
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">= GPS-Referenz programmieren =</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">* Windows: <a href="http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe">http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe</a></span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">* MAC: <a href="http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip">http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip</a></span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=GPS-Referenz programmieren=</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Windows: <a href="http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe">http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*MAC: <a href="http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip">http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:QO-100-GPDSO-Software.png links rahmenlos]]</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div>

**Zeile 13:**

Damit ist die Frequenz auf 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.

<br />

- **\_\_HIDETITLE\_\_**

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

**Zeile 14:**

Damit ist die Frequenz auf 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.

<br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

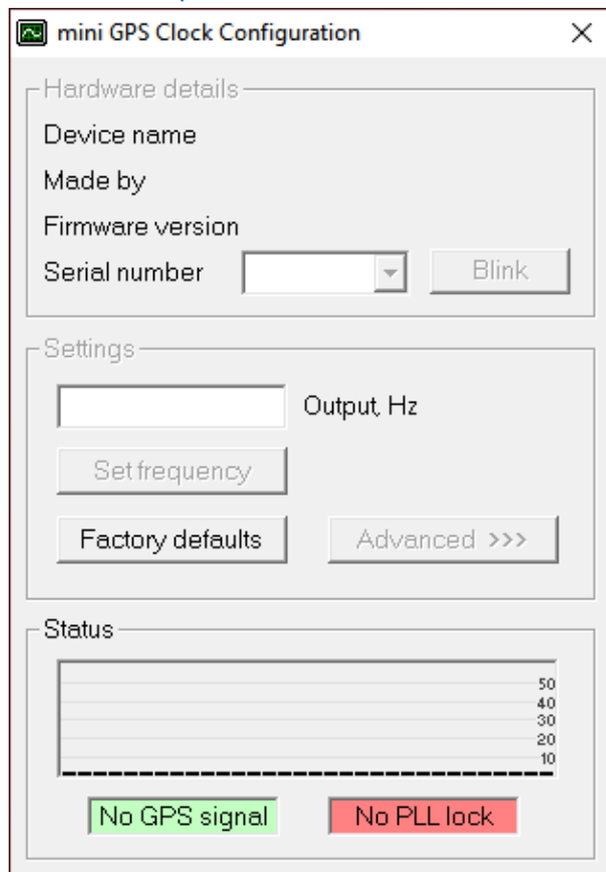
## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr

### 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 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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

## 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](#)

## 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:
<p>- = GPS-Referenz programmieren =</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* 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 style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">* MAC: <a href="http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip">http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div>	<p>+ =GPS-Referenz programmieren=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*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 style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*MAC: <a href="http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip">http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <b>[[Datei:QO-100-GPDSO-Software.png links rahmenlos]]</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</div>

**Zeile 13:**

Damit ist die Frequenz auf 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.

<br />

- **\_\_HIDETITLE\_\_**

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

**Zeile 14:**

Damit ist die Frequenz auf 10 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr> Referenz gegeben.

<br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

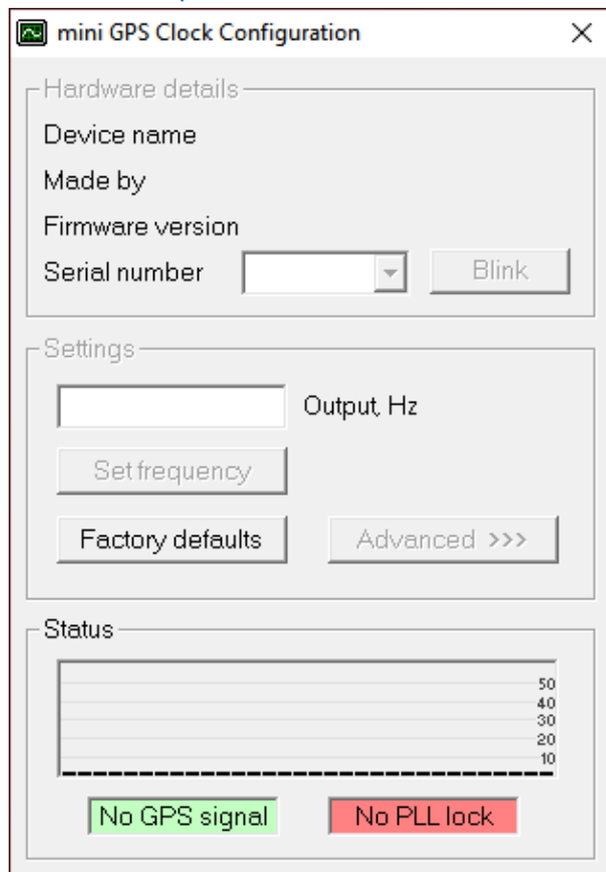
**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr**

## 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 auf 10 MHz Referenz gegeben.