

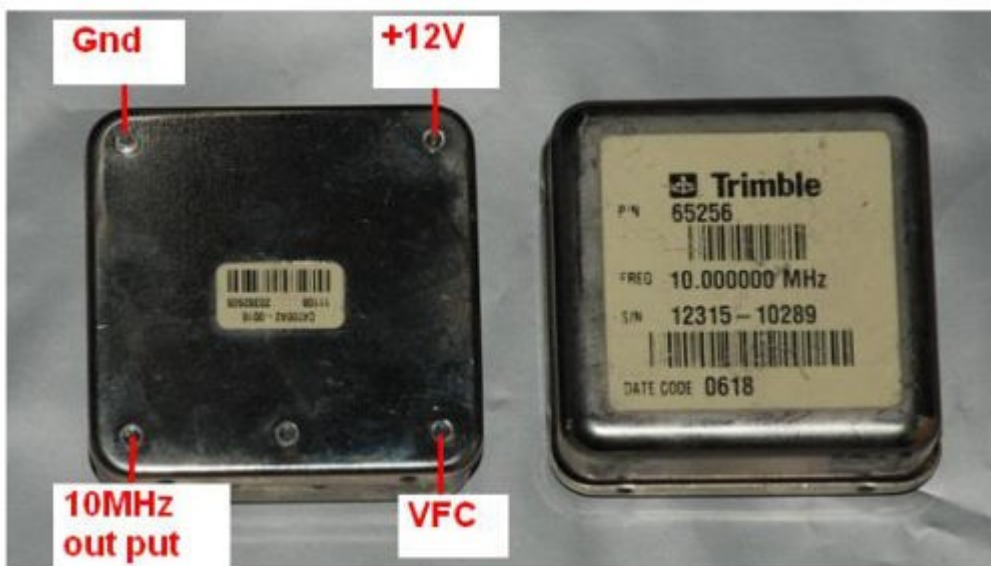
# GPS-Disziplinierte 10MHz-Referenz

Für den Betrieb auf den GHz-Bändern ist eine genaue und stabile Frequenzreferenz von Vorteil. Für die Kurzzeitstabilität (im Bereich von einigen Minuten) sorgt ein Quarzofen (OCXO), dessen Langzeitstabilität und Frequenzgenauigkeit durch Anbindung an GPS verbessert werden soll. Dadurch entsteht ein GPSDO(GPS disciplined Oscillator).

Dazu wurde bei [eBay](#) ein Trimble 65256 10MHz-OCXO erworben. Dieser ist doppelt geheizt und besticht mit portabeltauglichem Stromverbrauch: Nur etwa 2,5 Watt nach der Aufheizzeit.

Es werden zwei Ansätze evaluiert: Einerseits die Verwendung einer Frequenzregelung (FLL), andererseits die einer Phasenregelschleife (PLL).

<b>GPS Disciplined Oscillator</b>	
Mithilfe eines GPS-Moduls wird die Langzeitstabilität und Genauigkeit eines Quarzofen optimiert.	
<b>Mitarbeiter</b>	Stefan, DK3SB Sebastian, DL3YC Andreas, DL5CN
<b>Status</b>	In Bearbeitung



## Anforderungen

- geheizter Quarzoszillator mit guter Kurzzeitstabilität
- Frequenzgenauigkeit durch GPS-Anbindung
- Anschluss für GPS-Antenne mit externem LNA
- Indikatoren für GPS-Lock und OCXO-Lock
- Versorgung aus 12..14V

## Oszillator

### Interna

Nachdem Stefans Ofen keine 10 MHz mehr rausbringen wollte, wurde er kurzerhand aufgemacht. Drinnen zeigt sich ein OCXO Vectron MC2001X4-046W, zu dessen Familie es ein [Datenblatt](#) gibt. Es

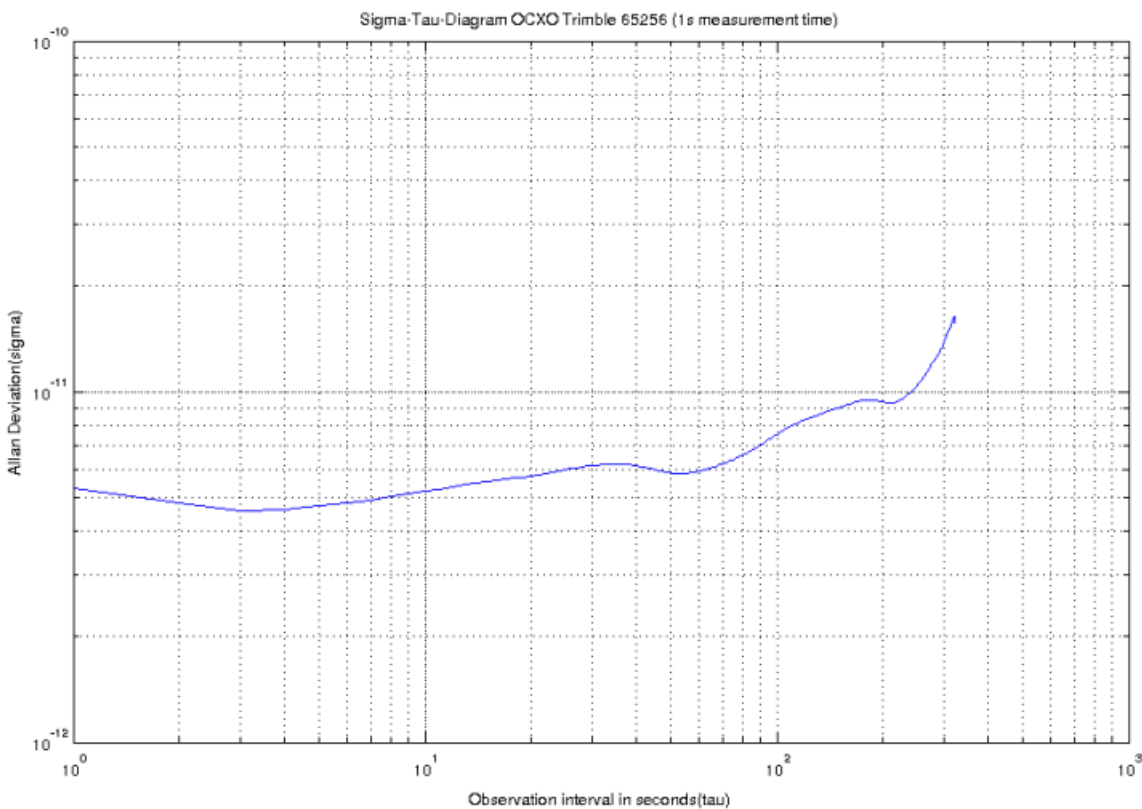
geht nicht aus dem Datenblatt hervor, ob 5 V oder 12 V die richtige Betriebsspannung sind.



Die Außenbeschaltung realisiert einen zweiten Heizkreis. Neben dem OCXO sind dafür zwei N-Kanal-FETs MJG210T4G sowie ein NPN-Transistor MJD31C verbaut, außerdem ein MIC5205 als 3.3V-Regler (als Referenzspannung?), drei LMC7101-OPVs (für die Temperaturregelung), Dioden (als Temperatursensor) und etwas Hühnerfutter. Die Transistoren werden sehr warm, bei Stefans Exemplar verflüssigt sich das Lot des MDJ31C beim Aufheizvorgang, durch Betrieb „auf dem Rücken“ lötete sich der Transistor aus, das führte zum Ausbleiben der 10 MHz.

## Stabilität

Eine Messung der Oszillatorstabilität wurde mit dem HERMES als Messgerät durchgeführt, dabei diente ein Rohde&Schwarz-Ofen als Referenzoszillator. Die Ergebnisse der VNWA-Messung konnten bestätigt werden. Der Referenzoszillator und der Trimble-OCXO wurden 7 Tage durchgehend betrieben.



## Steilheit

Andreas, DL5CN, hat die Steilheit und den Einstellbereich der Vtune-Spannung mit einem vorhandenen GPS-Normal aufgenommen:

- 10,00000000 MHz bei 2,2 Volt,
- minus 1 Hertz bei ca. 1,55 Volt
- plus 1 Hertz bei ca. 2,93 Volt.
- Steilheit von  $\sim 1,5 \text{Hz/V}$

Bei Stefans Ofen ist die Steilheit genauso, die exakten 10 MHz liegen etwa bei 2,4 V.

## FLL-Ansatz

Ein einfacher Ansatz ist der Aufbau einer Frequenzregelung. Dazu muss die Frequenz des Oszillators gezählt werden, während man für die Torzeiterzeugung die hochgenauen Sekundenpulse von GPS verwendet.

## Umsetzung

Zur Frequenzreglung des OCXOs wird ein MSP430 verwendet. Dieser besitzt ein asynchrones Gate an jedem Timer zur Frequenzmessung. Dazu wird ein Timer des MSP430 im Capture-Modus verwendet. Dieser wird aus dem OCXO getaktet, der Capture-Pin wird mit dem PPS-Signal des GPS-Moduls verbunden. Mit der ersten Flanke des 1PPS-Pins wird der Startwert des Zählers gespeichert, daraufhin

werden 19 weitere PPS-Impulse ignoriert und beim 20ten Impuls der Endwert gespeichert.

Das Soll-Ergebnis der Zählung ist  $10000000 \text{ Hz} * 20 \text{ Sekunden} = 20000000 \text{ Digits}$ , was modulo 65536 (16 Bit-Zähler) den Wert 11520 ergibt. Der Startzählerwert muss vom Messergebnis abgezogen werden und die Differenz zum Sollwert (die Regelabweichung) wird zur Anpassung von VTune verwendet. Eine möglichst hochfrequente PWM wird zu diesem Zweck stark tiefpassgefiltert und dann dem Abstimmeingang des OCXO zugeführt. Die Auswirkung der VTune-Änderung auf das Messergebnis wird durch eine Wartezeit von 2 Sekunden bis zur nächsten Messung ausgeblendet. Damit stellt die Regelstrecke eine reine P-Strecke dar und lässt sich von einem I-Regler ohne Regelabweichung stabil regeln.

## Elektronik

Ein Aufsatzboard für das MSP430FR5739 Launchpad wurde entworfen und wird im Lötlabor gefertigt. Enthalten sind ein GPS-Modul mit PPS-Ausgang, ein Komparator (LT1719) zur Sinus/Rechteck-Wandlung und ein Tiefpass für erste Versuche mit der VTune-Erzeugung.

- Schaltplan als [PDF](#) und [Eagle-File](#)
- Layout als [PDF](#) und [Eagle-File](#)

## Software

Teile der Software wurden vom Ballontracker [uTrak](#) übernommen, v.a. die Ansteuerung des GPS-Moduls. Die Software wird in einem eigenen [github-Repository](#) gepflegt.

## Prototyp

Am 16.09.2015 wurde der Prototyp in Betrieb genommen. Der implementierte I-Regler schwingt innerhalb von 4-5 Zyklen ein und stabilisiert die Frequenz zuverlässig auf 10 MHz +- 0,05 Hz. Für die meisten Aufgaben ist das hinreichend genau. Das Problem bei diesem Ansatz ist die endliche Auflösung des Zählers - eine zufällige „Drift“ um plusminus 50 Hz auf 10 GHz (das entspricht 0,05 Hz bei 10 MHz) könnte im Betrieb störend sein. Eine weitere Verbesserung ist mit diesem Verfahren nur durch Vergrößerung der Torzeit realisierbar, dann passt die Regelzeitkonstante jedoch nicht mehr sinnvoll zur Stabilität des Oszillators und die Einschwingzeit wird zu groß. Aus diesem Grund wird der PLL-Ansatz weiter verfolgt.

## PLL-Ansatz

Für den 10 GHz-Transverter wird die Stabilisierung mittels einer PLL aufgebaut. Auf der Leiterplatte wurde gleich noch ein passender VCO für den Vervielfachereingang des [10GHz-Transverters](#) untergebracht, und dieser mit einer weiteren PLL versehen.

Die Hardware/Software-Unterlagen sind hier zu finden:

- Schaltplan: [Eagle](#), [PDF](#)
- Layout: [Eagle](#), [PDF](#)

- Errata: GPS RX an P1.1 geroutet, 32kHz-Quarz hinzugefügt
- Sourcecode (MSP430 C-Code mit Makefile): [ZIP](#)

Nach Umsetzung der notwendigen Software konnten beide PLLs erfolgreich in Betrieb genommen werden. An Stefans Trimble-OCXO stellt sich mit GPS-Fix eine Abstimmspannung von 2,4V am OCXO ein.

## Probleme

**Schleifenfilter:** Der Abstimmeingang des OCXO besitzt einen Eingangswiderstand um die 400 kOhm. Aus diesem Grund kann das Schleifenfilter keine hochohmigen Serienwiderstände enthalten.

**Lock Detect:** Das Digital Lock Detect (DLD) der 10 MHz-Schleife funktioniert in diesem Aufbau nicht. Ursache hierfür ist vermutlich der Leckstrom in den Abstimm-pin des OCXO. Der Eingangswiderstand dort wurde zu etwa 400kOhm ermittelt. An 3V ergibt sich so ein Leckstrom von  $I_L = 8 \mu A$ . Zusammen mit dem Ladepumpenstrom von  $I_p = 5 mA$  und der Phasenvergleicherfrequenz von 10 kHz ergibt sich eine statische Phasenverschiebung von:

$$\text{Phase Error} = \frac{I_L}{I_p} \cdot t_{PFD} = \frac{8 \mu A}{5 mA} \cdot 100 \mu s = 160 \text{ ns}$$

Und das ist deutlich über der 15ns-Grenze, die bei Digital Lock Detect detektiert wird. In [AN-873](#) werden die Zusammenhänge erklärt. Statt des DLD wird der 10MHz-Clock detektiert und als Lock-Indikator verwendet.

## Ergebnisse

Nachdem das GPS einen Fix hat, regelt sich die OCXO-Abstimmspannung auf 2,5 V ein. Die Phasenrauschenmessungen mussten im Labor mangels GPS-Empfang mit einem Signalgenerator als 10kHz-Quelle durchgeführt werden.

- Phasenrauschen 10 MHz: [10kHz-Referenz Agilent 33500](#), OCXO freilaufend, OCXO PLL-gerastet, [100mHz Schleifenbandbreite](#)
- Phasenrauschen 1656 MHz: [VCO freilaufend](#), [VCO PLL-gerastet](#), [10kHz Schleifenbandbreite](#)

## TODO Rev 2:

- Lock-Detect der 10 MHz-Schleife ersetzen, Möglichkeiten:
  - Fensterkomparator an Vtune
  - Detektion der 10 kHz (Gleichrichtung, Transistor, LED)
  - aktuelle Lösung (1PPS ausgeben wenn kein GPS-Fix, TIMEPULSE parallel direkt an LED) ist unschön, weil sich so Artefakte am 1656MHz-Ausgang bilden
- MSP430 mit Quarz versehen (für UART)
- Pins für UART anpassen
- Reset besser beschalten (R/C)
- Isolationsverstärker am VCO hinzufügen (6db-Pad - AG604 - 6dB-Pad)

## Links

- <http://www.dl4jal.eu/fnormal/fnormal.html>

- [http://www.ik0otg.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=53&Itemid=59&lang=en](http://www.ik0otg.net/index.php?option=com_content&view=article&id=53&Itemid=59&lang=en)
- <http://www.ke5fx.com/tbolt.htm>
- Artikel über die Stabilität von Oszillatoren von Ulrich Bangert

From:  
<http://loetlabor-jena.de/> - **Löt labor Jena**



Permanent link:

<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:gpsdo:start&rev=1472946746>

Last update: **2016/09/03 23:52**