

# Codename Dvorak

## Wie weit kann man gehen?

Es soll ein Software Defined Radio(SDR) entstehen, das mit unseren Möglichkeiten einen möglichst hohen Frequenzbereich als Direct Sampler empfangen kann. Somit ist es ein **Mikrowellen-SDR**. Der angepeilte Frequenzbereich ist das 23cm-Amateurfunkband. Dies umfasst **1240 - 1300 MHz**.

## Analog/Digital-Wandler

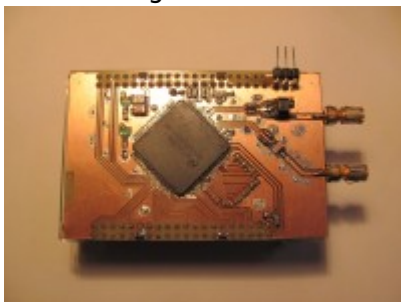
Es wurde die Produktpalette von Linear Technology, Analog Devices, Maxim Semiconductor und Texas Instruments untersucht. Die Wahl fiel auf einen [ADC08500](#) von National Semiconductor(heute Texas Instruments), der eine Analogbandbreite von 1700MHz besitzt.

Die maximale Samplerate findet sich auch im Namen wieder: 500Mps. Somit ist es möglich das 23cm-Band in der 5. bzw. 6. Nyquist-Ebene zu empfangen. Optimal ist eine Samplerate von 340Mps. Dadurch liegt die Mitte der 8. Nyquist-Ebene in der Bandmitte und es sind rund 60Mhz Abstand zwischen den Bandgrenzen und der nächst niedrigeren bzw. höheren Nyquist-Ebene. Der Empfangsbereich erstreckt sich dann von 1190 - 1360 MHz.

Die Leistung eines ADC definiert sich wesentlich durch den verwendeten Wandler-Takt. Das Jittern des Takts macht sich als erhöhtes Empfängerrauschen bemerkbar.

## Testsystem

Es wurde ein maximal simpler Testaufbau realisiert. Als Grundlage dient das DE0-Nano FPGA-Entwicklungsboard von Terasic mit einem Cyclone IV. Der ADC ist auf einer Aufsteckplatine platziert:



Rechts sind die Koax-Buchsen für den Antennenanschluss und den Takteingang zu sehen. Eine 3er Pinleiste ist für S/PDIF vorgesehen.

Eine Vielzahl an Bauelementen sind recyclet: Spannungsregler(LM1117) und Baluns für 23cm und Takt sind von einer Radiosonde RS92.

Als Taktgenerator wird ein Si570 in bekannter Ausführung nach [DG8SAQ](#) verwendet. Die Frequenz des ADC-Takts wird per [CFGR](#) am PC eingestellt. Sie muss aktuell bei  $4096 \cdot 48\text{kHz} = 196,608\text{MHz}$  liegen. Die Schnittstelle zum PC wird wieder mit einer Soundkarte per S/PDIF mit 48kHz Samplerate realisiert. Dadurch werden direkt die I/Q-Signale zum PC zur Demodulation übermittelt. Zukünftig soll dies mit einer USB-Schnittstelle ersetzt werden um breitbandigere Signale(»48kHz) empfangen zu können und die Empfangsfrequenz per SDR-Programm verändern zu können.

Bei ersten Empfangstests zeigte sich ein mir überraschend gutes Ergebnis. Ein Test mit Winni DL2AWT und seinem Handfunkgerät war erfolgreich. Das Rauschen liegt bei rund -80dBFS. Das erschliesst sich auch theoretisch: Die effektive Anzahl an Bits des ADCs ist 7,5 Bit(→ SNR=48dB).

Durch die Dezimation von 2048 ergibt sich ein Auflösungsgewinn von 5,5 Bit, entspricht einem SNR von 35dB. Somit ergibt sich ein theretisches SNR von 83dB.

## Schnittstelle zum SDR-Programm

Die Schnittstelle zwischen Hardware und üblichen SDR-Programmen wie PowerSDR, SDR#, Winrad, usw. ist **ExtIO**. Die Spezifikation ist bei [Winrad](#) zu finden.

Als Grundlage wird das [ExtIODLL example](#) verwendet.  
To be continued...

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

Permanent link:  
<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:dvorak:start&rev=1399887864>

Last update: **2014/05/12 09:44**

