

Frequenzteiler 100 MHz

Funktion

Eine Laborreferenz von 100Mhz auf 10MHz runterteilen. Diese 10MHz wird für viele Geräte als externe Referenzfrequenz genutzt.

Ziele

Input: 100MHz +-5dBm Output: 10MHz, 5V TTL und Sinus Ausgang (sinus mit relativ wenig oberwellen)

Status

Fertig. Phasenrauschen noch nicht gemessen. Nachbau möglich.

Entwickler

Thijs Wendrich

Anwender

Das Projekt [CASI](#).

Schaltungsprinzip

Eingangsstufe: 50 Ohm abgeschlossen, Emitter Coupled Logic (ECL) Teiler: Digitaler Teiler, implementiert in ein CPLD Altera EPM7032SLC (Baureihe MAX7000). Ausgang:

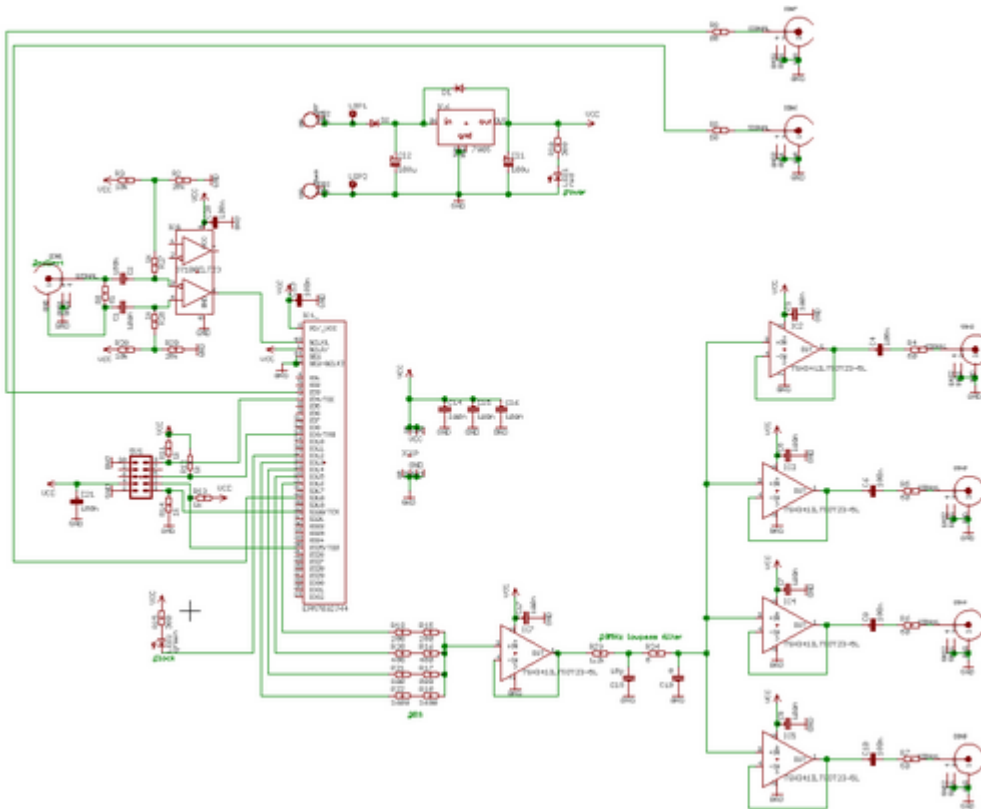
- TTL: via 50 Ohm Widerstand verbunden mit EPM7032
- Sinus: 4 Bit Analog Ausgang realisiert mit 4 TTL Ausgänge der CPLD und einige Widerstanden. Anschliesend gibt es ein RC-Filter 2. Ordnung. Die Ausgangsstufe ist AC-gekoppelt 50 Ohm

Blink-LED: 0.6 Hz Signal das zeigt das es Funktioniert. Verwendung von der übrige 27 Register der CPLD, da der 100-zu-10 Teiler nur 5 register (16%) braucht.

Schaltplan

- Die Source des Schaltplans ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt. (Direkt-Link: [freqdiv.sch](#))

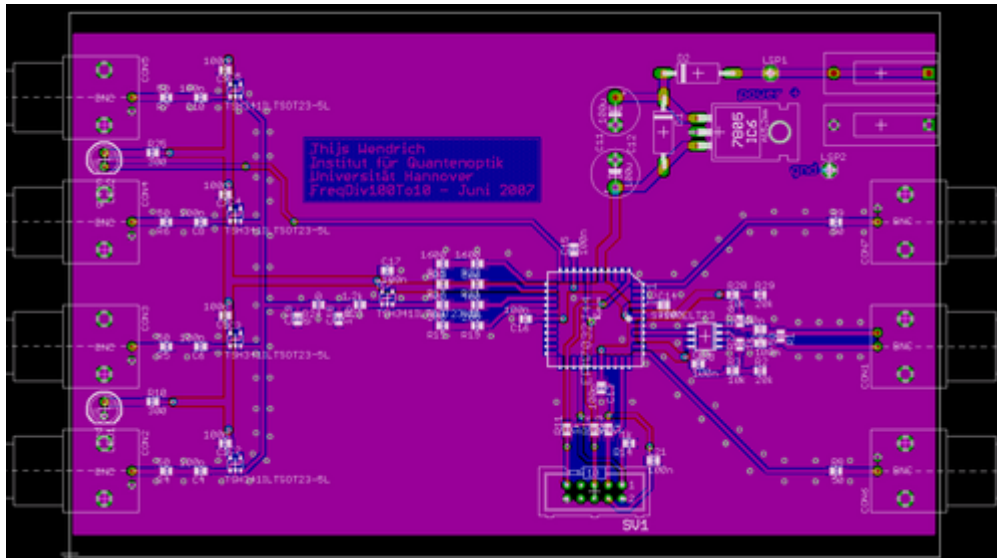
- Der Schaltplan als png-Graphik :



Layout



- Gehäuse:
- Platine gröÙe: 160*100mm
- Versorgung: Einseitig, >7V (alles was eine 7805 glücklich macht), Bananenstecker
- Eingang: BNC 50 Ohm abgeschlossen ECL
- Ausgang:
 - 2 * BNC 5V TTL
 - 4 * BNC Sinus; alle: 50 Ohm
- Anzeigen:
 - 1 rote LED für Power
 - 1 grüne LED der bei gut funktionieren blinkt.
- Die Source des Layouts im pcb-Format sollten auf der [Download-Seite des Wiki](#) liegen, [Eagle Board Datei](#)
- Alle Bauteilen sind auf der Oberseite.
- Screenshot vom Layout:



Firmware

Chip: EPM7032SLC44-10 Editor/Compiler: Altera Quartus II 7.1 Link zur Quellcode: [firmware](#)

- FreqDiv100To10.tdf (Haupt Datei) Text Design File
- DDS10.tdf Text Design File
- MyFreqDiv.tdf Text Design File
- Simulationsdateien: *.vwf

Upload: Altera Byteblaster II auf JTAG Pin verbrauch: 1 input, 7 output Macrocell verbrauch: 31 von 32 (97%) (5 in Statemachine, 24 in ripple divide, 2 unbekant) Beschreibung: Das Program besteht aus 2 Teilen:

- 1 Statemachine, der zähler und sinus umfast.
- 1 ripple divider mit 24 stufen. (Der Compiler find das nicht schon, aber es ist nur für die grüne blink LED).

Bilder



Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



: verworfen,



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

: im



: erledigt)

- EPM7032SLC (5V) ist veraltet und schwer zu bekommen. Ersetzen mit EPM240 (3,3V)
→ alle Signalpegel nochmals überprüfen.
- Das zusätzliche Phasenrauschen muss noch vermessen werden.

From:
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link:
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:teiler100zu10:start>

Last update: **2017/04/18 10:22**

