2024/05/06 10:40 1/12 FreqGenFix2

Eigenbau FreqGenFix2

Ziele

Das Gerät soll ein Festfrequenz erzeugen bis etwa 400MHz, je nach installierte VCO, der phasengelockt ist auf eine externe Referenz. Und Schalten können zwischen zwei Frequenzen.

Das Gerät ist sehr ähnlich zu freqgenfix1 und pll-beat.

Funktion

Zwei Steckkarten haben jeweils ein VCO, der VCO wird mit hilfe der AD4002 auf eine gemeinsame externe Referenz stabilisiert. Jede VCO hat seine eigene Abschwächer zur Leistungseinstellung. Ein digitales Signal von aussen schaltet die jeweilige VCO zu Ausgang. Ein weiteres digital Signal schaltet die Ausgang ab.

Anwender

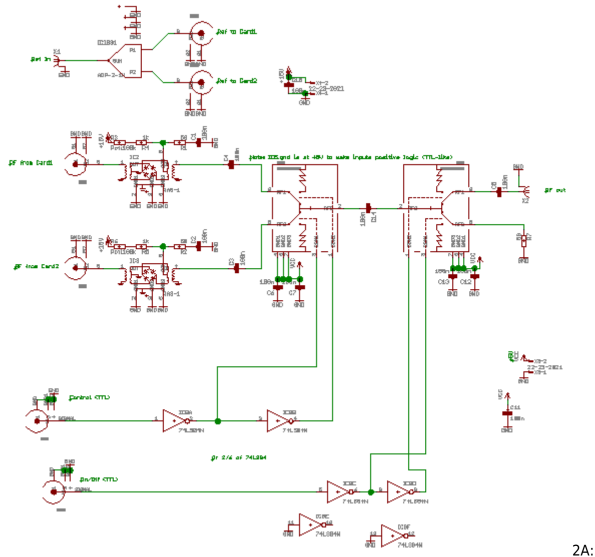
CASI

Schaltungsprinzip



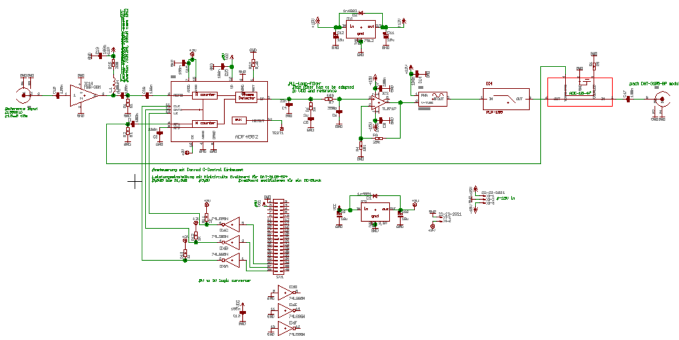
Schaltplan

- Die Schaltung besteht aus mehrere Teilen:
 - Steckplatte A
 - Steckplatte B
 - Verteiler
 - o CControl CPU
 - CControl Backplane+Frontpannel
- Die beide Steckplatinen sind identisch bis auf den Bus-Anschluss. Version2A ist identisch mit der steckplattine von FreqGenFix1.
- Die Source des Schaltplans ist auf der Download-Seite des Wiki abgelegt. (Direkt-Link: version2a.sch,version2b.sch,combiner1.sch)
- Der Schaltplan als png-Graphik (Eine besser aufgelöste Version ist als Link hinterlegt):



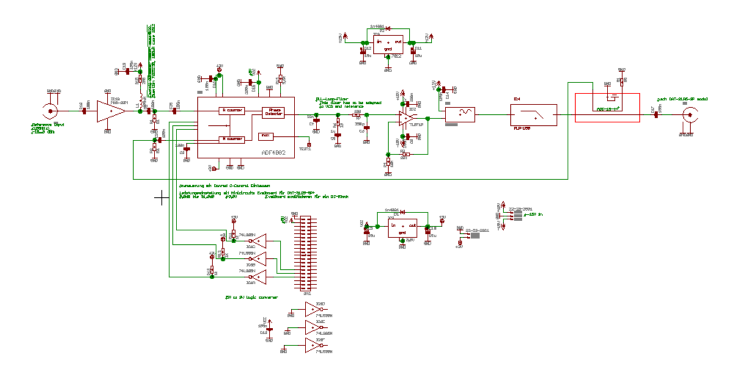
Combiner1:

plant will achieved a published the control of the



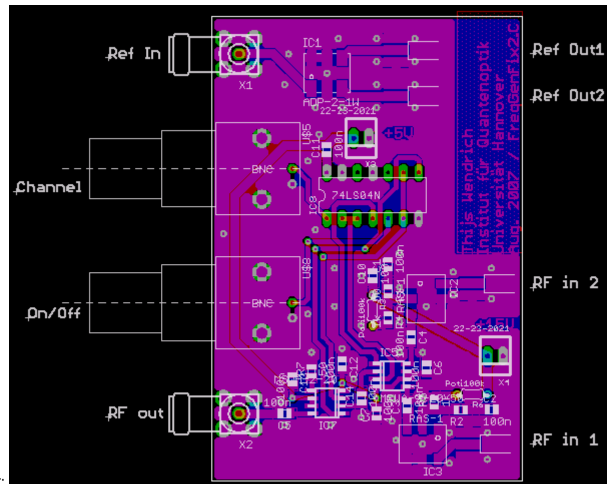
2024/05/06 10:40 3/12 FreqGenFix2

Subject states and Courte Related in 3 are that - X

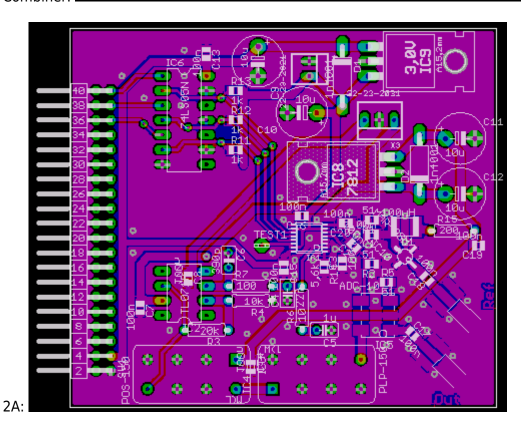


Layout

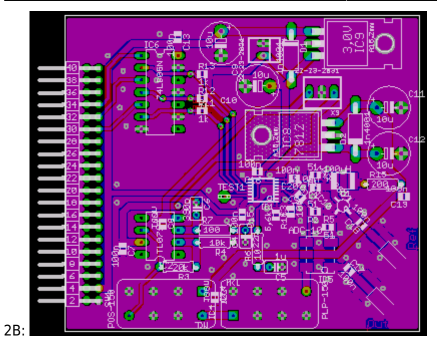
- Gehäuse: 19" einschub, 3HE, 160mm, mindestens 21TE
- Versorgung: +-18V (15V?)
- Eingang: SMA, referenzfrequenz (etwa 10-100 MHz, 0dBm?)
- Ausgang: 2*SMA, je nach VCO bis zu 400 MHz
- Anzeigen: CControl frontpanel
- Die Source des Layouts im Eagle brd-Format sollten auf der Download-Seite des Wiki liegen (combiner1.brd, version2a.brd, version2b.brd).
- Der mitgelieferte Spannungskonstanter aus der CControl Einbauset sollte man ersätzen durch besser gekühlte Spannungskonstanter der am Gehäuse festschraubt.
- Alle Bauteilen sind auf der Oberseite.
- :!:ACHTUNG: Es gibt 2 Drähte auf der Platine der man nicht vergessen darf beim löten. Diese konnte nicht gerouted werden können ohne dabei den RF ground zu beschädigen.
- Der Bestückung der Oberseite mit Bauteilwerten und mit Bauteil-Nummern
- Screenshot vom Layout:



Combiner:



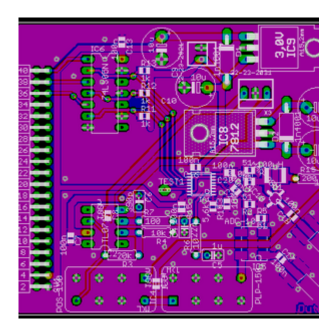
2024/05/06 10:40 5/12 FreqGenFix2



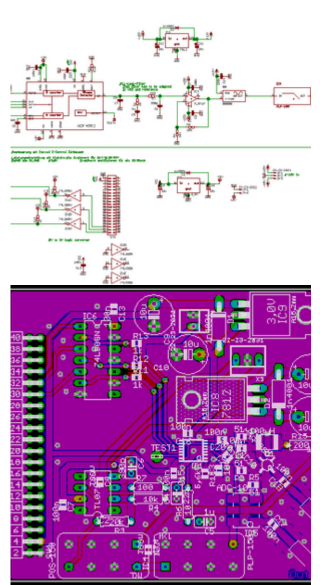
Firmware

• Quellcode: (CC Basic ++) firmware.zip

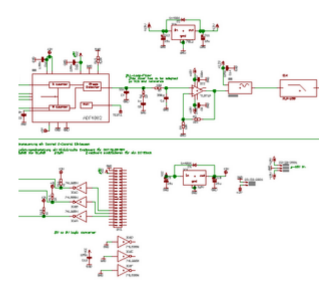
Bilder



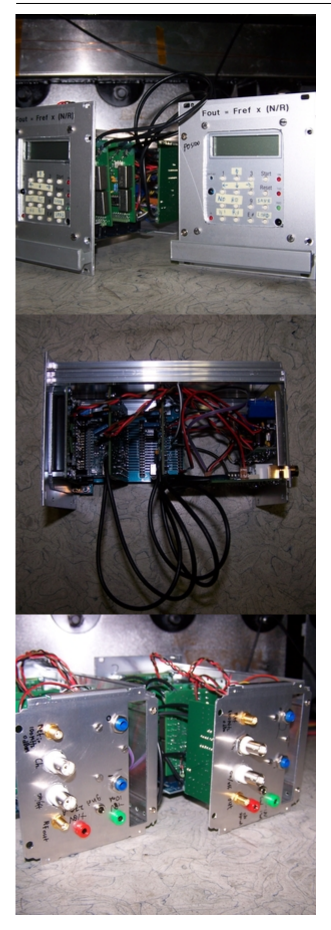
STORE THE TON THE PROPERTY OF

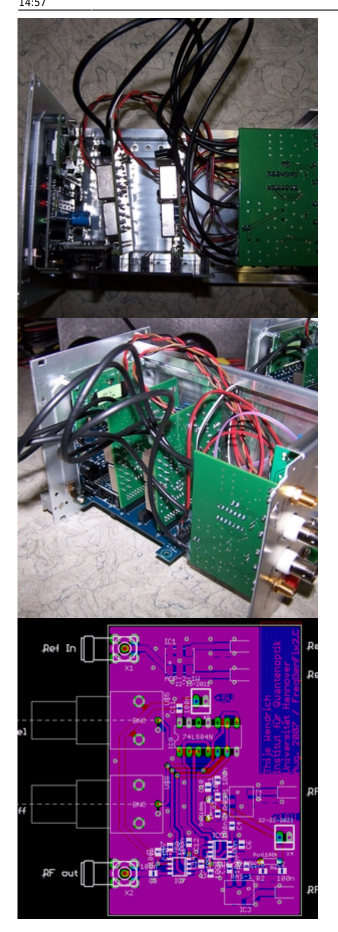


PART NO MELLE BALL

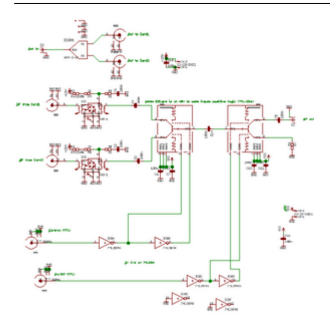


2024/05/06 10:40 7/12 FreqGenFix2



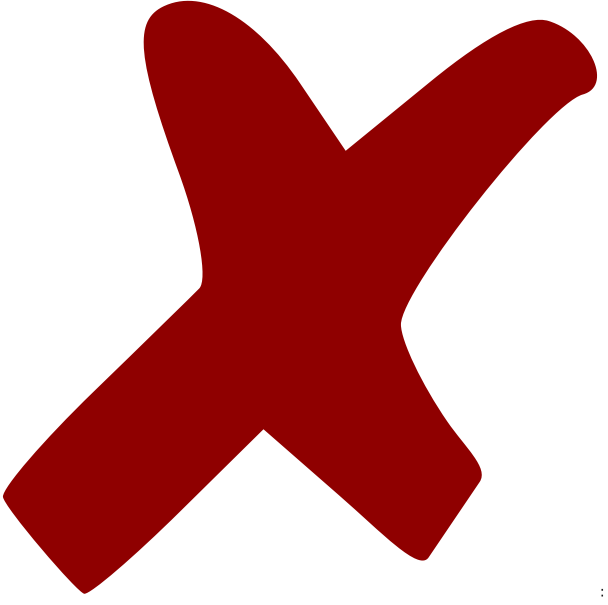


2024/05/06 10:40 9/12 FreqGenFix2



Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (

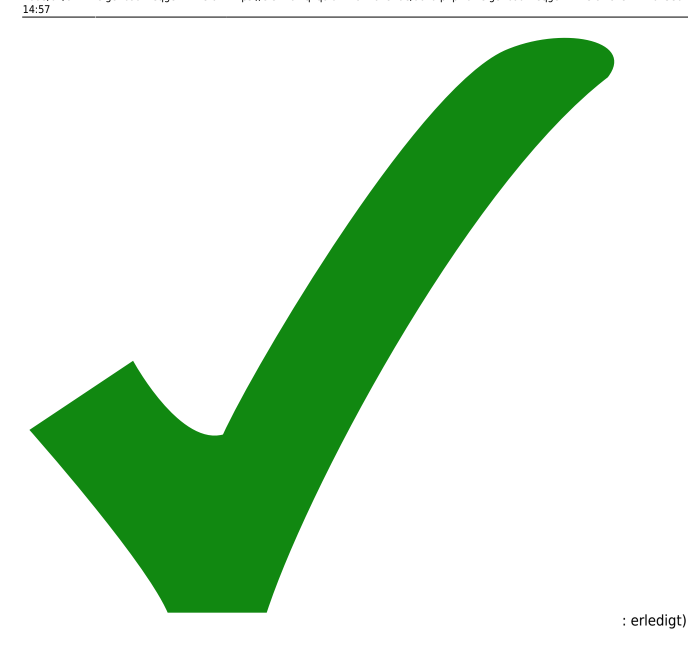




2024/05/06 10:40 11/12 FreqGenFix2



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,



From:

https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/ - ElektronIQ

Permanent link:

https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:freqgenfix2:start&rev=1207580275

Last update: 2008/04/07 14:57

