2024/05/01 23:24 1/17 Phasendetektor Paris

# **Phasendetektor Paris**

#### **Funktion**

Die relative Phase zwischen einem 86 MHz Signal und einer Referenz bestimmen und eine dazu proportionale Spannung erzeugen.

#### **Performance**



#### **Status**

Zwei Exemplare des aus Paris übernommenen Designs sind aufgebaut und wurden im Experiment erprobt.

Ein direkter, unmodifizierter Nachbau ist nicht zu empfehlen. Das Layout an vielen Stellen nicht optimal und erfordert Bastelarbeit. Außerdem gibt es diverse Fehler im Schaltplan (siehe die Meckerliste unten).

#### **Entwickler**

HF-Elektroniker am LNE-SYRTE in Paris. Kontakt ist Tobias Müller.

#### **Anwender**

Maic Zeisser (Atlas)

### Schaltungsprinzip

Das Referenzsignal wird mit einem MMIC verstärkt. Ein integrierter Phasendetektor auf der Basis von Logikfunktionen ermittelt die Phasendifferenz. Das Ergebnis wird mit Operationsverstärkern gepuffert und integriert.

# Schaltplan

- Die Source des Schaltplans ist auf der Download-Seite des Wiki abgelegt.
- Der Schaltplan im Postscript-Format: pll-paris schaltplan.ps .

# Layout

- Versorgung: +/- 18 V über XLR-Stecker
- Das Layout im Postscript-Format
- Die Source des Layouts im pcb-Format liegt auf der Download-Seite des Wiki.

### Gehäuse

Hammond 1590QBK

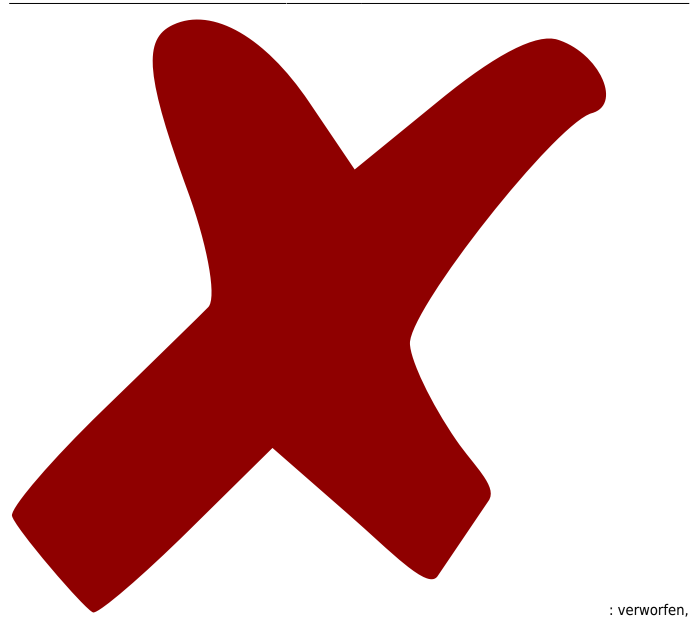
### **Bilder**



### Meckerliste

Was bei einer Eigenentwicklung anders sein sollte: (

2024/05/01 23:24 3/17 Phasendetektor Paris





2024/05/01 23:24 5/17 Phasendetektor Paris



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,



2024/05/01 23:24 7/17 Phasendetektor Paris



fehlt ein eindeutiger Name für das Projekt. "Phasendetektor-Atlas"

2. Es fehlt eine eindeutige Beschreibung, was die Schaltung leisten soll



- 3. lm Schaltplan ist von vielen Bauteilen kein Wert angegeben.
- 4. Die ICs haben im Schaltplan keine Bezeichnung (U1, U2, U3...)
- 5. Die Versorgungsspannungen sind im Schaltplan nicht angegeben.

2024/05/01 23:24 9/17 Phasendetektor Paris



- 6. Die Ausgänge des Phasendetektors D(Bar) und U(bar) sind nicht angeschlossen. (Sollten mit 430 Ohm an das untere Versorgungspotential)
- 7. Wozu dient die nicht-invertierende Verstärkerstufe am Ausgang?
- 8. Bei den Ausgängen error-out und beat-out fehlt ein Ausgangsbuffer. Ein Anschluss eines mit 50 ohm abgeschlossenen Geräts nimmt dadurch Einfluss auf das Signal.
- 9. Die 50 Ohm nach Masse am Ausgang sind wenig sinnvoll (R25).
- 10. Am Eingang beat-in fehlt der 50 Ohm-Abschluss.
- 11. In der nicht-invertierenden Verstärkerstufe fehlt ein Widerstand nach Masse.
- 12. Die Einstellung der Reglerparameter ist, vorsichtig ausgedrückt, unübersichtlich.



- 13. Es fehlt eine Möglichkeit, um das Vorzeichen der Regelschleife einzustellen.
- 14. 62 nF in der Rückkopplung der Ausgangsstufe für den Piezo-Anschluss sind recht groß. Warum will man an dieser Stelle, an der das Fehlersignal im Mittel Null ist, integrieren? (Sind vielleicht 6.2 pF gemeint?)
- 15. Die Signal-Level des Phasendetektors sind künstlich ins Positive verschoben. Da der Rest der Schaltung ohnehin eine negative Versorgung braucht, kann man den Phasendetektor auch auf seinem natürlichen Potential betreiben.
- 16. Statt dem MCH12140 könnte/sollte man den von HF-Gurus als besonders rauscharm empfohlenen Phasendetektor HMC439S16G von Hittite einsetzen.

2024/05/01 23:24 11/17 Phasendetektor Paris



17. Die Eingangsstufe sollte konfigurierbar mit mehreren MMC-Verstärkern ausgestattet sein.



19. Sämtliche Anschlüsse sind zum Anlöten von Kabeln ausgeführt. Steckverbinder würden die Montage und Wartung weniger mühsam machen.

2024/05/01 23:24 13/17 Phasendetektor Paris



Layout sollte HF-tauglich gestaltet werden. Eine Massefläche, die auch vernünftig angeschlossen ist. HF und LF-Teil sollten räumlich getrennt sein. Die HF-Masse sollte nur an einem Punkt mit der LF-Masse zusammen hängen. Induktivitäten in den Versorgungsleitungen dämpfen Übersprechen.

21. Die Wahl der Operationsverstärker könnte besser an den jeweiligen Job angepasst sein.



22. Monitor-Ausgang "error-out" ist überflüssig.

2024/05/01 23:24 15/17 Phasendetektor Paris



23. Schalter "Switch2 muss von außen bedienbar sein.



24. Die Aus- und Eingänge sollten mit Dioden vor Elektrostatik geschützt werden.

- 25. Eine automatische Umschaltung des Reglers abhängig davon, ob die Phase läuft.
- 26. Anzeige und TTL-Ausgang ob gelockt (wie im PID-Peltier)
- 27. Ein Schalter, der den Ausgang öffnet.
- 28. Eine Pegelbegrenzung für den Ausgang mit Übersteuerung eines Opamps, Eventuell kombiniert mit der Vorzeichenwahl
- 29. Der Schalter im HF-Pfad beeinträchtigt das Signal in Amplitude und Offset. Außerdem erzeugt der Phasendetektor auch beim n-fachen der Frequenz einen vernünftigen Ausgang Frequenzteilung kann weg. Bei den Prototypen ist der Schalter am IC14 überbrückt.
- 30. Es ist wünschenswert, die Verstärkung im Signalpfad besonders hoch ausfallen zu lassen.
  - zweimal einen MSA0886 mit Vorwiderstand 200  $\Omega$ .
- 31. Für viel Verstärkung ohne hohe Versorgungsspannung wäre der MMIC MGA-62563 besser geeignet. Der hat nebenbei besonders wenig Rauschen. Alternativ BGA427. Hauptnachteil: Diese MMICs kommen in anderen Bauformen.

From:

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

Permanent link: https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:phasendetektor-paris:start&rev=1289930200

Last update: 2010/11/16 17:56

