

Frequenzteiler

Funktion

Teilt 10MHz auf 100kHz runter.

Performance

100kHz Ausgangssignal hat scharfe Peaks von 100ns Breite.

Datum

Beginn des Projekts: June 2013

Status

Schaltplan zum Nachbau auf Lochraster-Platte vorhanden.

Entwickler



Anwender



Schaltungsprinzip

Das Herunterteilen des Eingangssignals wird mittels des Bauteils [ICS674-01](#) umgesetzt. Der ICS674-01 besteht aus einem 7-bit Teiler A und einem 9-bit Teiler B, die frei konfigurierbar sind. Das Teilungsverhältnis ist durch die Beschaltung der einzelnen Pins auf Ground bzw. VCC (wobei nicht beschaltete Pins intern auf VCC gezogen werden) festgelegt.

Für das in dieser Schaltung gewünschte Verhältnis 1/100 reicht Teiler A aus. Das Verhältnis ist gegeben durch

Divide A = DAW + 2 wobei DAW = A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 mit $A_i \in \{0,1\}$ eine Binärzahl ist.

Damit das Teilungsverhältnis Divide A = 100 ist, muss also DAW = 98 = 0 1 0 0 0 1 1.

Schaltplan

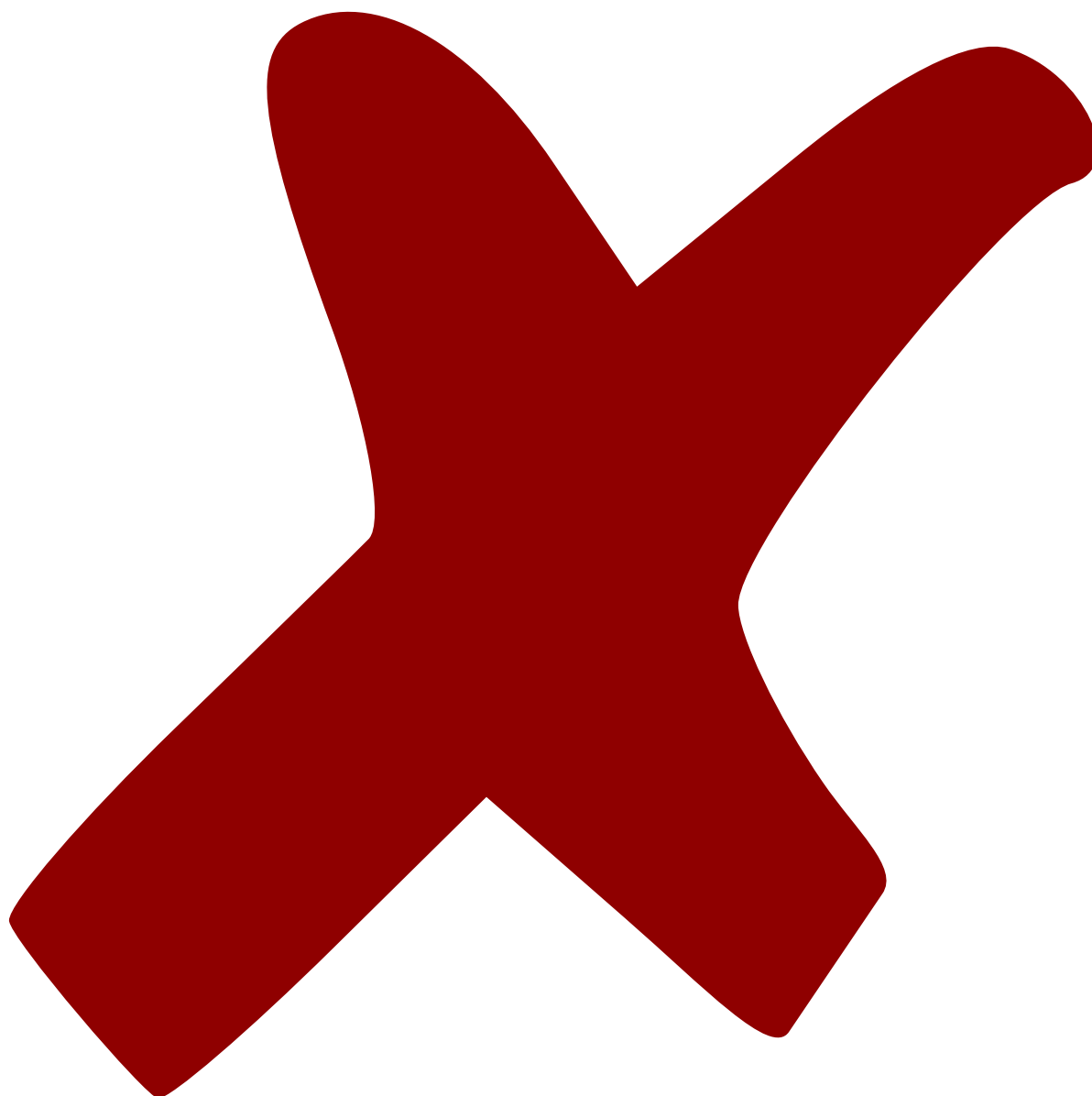
- Der [Schaltplan](#) im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt.

Test

Ist ein 10MHz Eingangssignal angeschlossen, so liegt am Ausgang ein 100kHz Signal mit sharfen Peaks von 100ns Breite an.

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



: verworfen,



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

: im



: erledigt)

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

Permanent link:
https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:frequenzteiler_10_mhz_zu_100_khz:start&rev=1371552206

Last update: **2013/06/18 10:43**

