SSTV Receiver

Es soll ein Empfänger für SSTV im 2m- und 70cm-Band auf Basis eines STM32F4 für das Fach Mikrorechnerentwurf entstehen. Primäres Ziel ist es, portabel Robot 36 für die Ballonmission empfangen zu können. Dazu soll das Gerät per LiPo-Akku betrieben werden können und der empfangene Bildinhalt auf einem TFT-LCD dargestellt werden.

Konzept

TODO: Bild einfügen!

Per ADRF6806 wird das mittels MAX2634 verstärkte Antennensignal heruntergemischt. Die I/Q-Ausgangsdaten werden dann mit zwei A/D-Wandlern des STM32 abgetastet.

Der MAX2634 ist doch für 70cm? SSTV findet bei uns doch auf 145.200 statt.

Da das empfangene SSTV-Signal auf den höheren Bändern frequenzmoduliert ist, muss das Signal erst im MCU frequenzmoduliert werden um das eigentliche SSTV-Signal zu erhalten. In dem SSTV-Signal sind bestimmte Steuerworte als diskrete Frequenzen und der Helligkeit entsprechenden kontinuierlichen Frequenzen moduliert. Zur Demodulation dieser wird das Signal ein zweites Mal frequenzdemoduliert. Es entsteht ein Rechteck-Signal, das abhängig der momentan empfangenen Frequenz einen unterschiedlichen Pegel besitzt.

Daraus können dann die Bilddaten extrahiert werden. Sie werden an einem ?-Display angezeigt.

Projektstatus

Konzept: in Planung

Entwicklungsumgebung

• Download der arm-none-eabi Quellen

Quellen

Proposal for SSTV Mode Specifications

From:

https://loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

https://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:sstv-rx:start&rev=1392016107

Last update: 2014/02/10 07:08



https://loetlabor-jena.de/
Printed on 2024/05/02 13:28