

SSTV Receiver

Es soll ein Empfänger für SSTV 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.

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=1392011540>

Last update: **2014/02/10 05:52**

