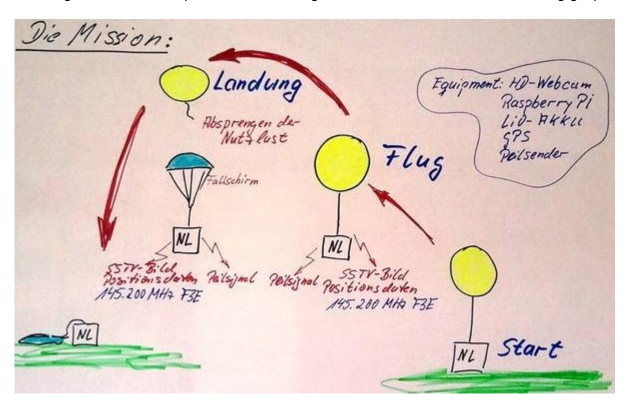
Experimentalballon mit Amateurfunknutzlast Xplorer25

"Entwicklung und Test einer Ballon-Amateurfunk-Nutzlast basierend auf dem RaspberryPi Einplatinenrechner. Aus der Luft sollen Telemetriedaten (APRS) und Bilder (SSTV) an die Bodenstation übertragen werden. Zur späteren Auswertung werden alle Bilder und ein Track-Log gespeichert."



Ein Prinzipieller Aufbau des Experiments ist hier zu sehen.

Entwicklung

Anvisierter technischer Inhalt und Daten:

- Nutzlastmasse maximal 200 g
- Aussendung von SSTV-Bilder in ROBOT36 auf 145.200 MHz/1W
- Aussendung von APRS-Daten (nautische Position, Temperatur) auf 144.800 MHz/1W (Verbreitung im APRS-Netz)
- Sprachdurchsage auf 145.200 MHz zur Identifikation der Mission und Ansage der GPS-Koordinaten
- Peilsender für 70cm mit Kennung Mike Oskar
- Abtrennen der Nutzlast vom Ballon durch Thermo-Cut, nach der auf der SD-Card programmierten Zeit
- Verschiedene Missionszeiten und Abläufe durch Austausch der SD-Karte
- Aufbau eines Nutzlastsimulators "XplorerTest" zur Fehlersuche und Bodentests

Weiterführende Links

- Modellbildung & Simulation
- Mechanische Konstruktion
- Hardware
- CAD-Modell
- Software
- Nutzlastsimulator "XplorerTest"

Dokumente

Checkliste zum Start

Aufgaben bis zum nächsten Projekttreffen

- mech. Bearbeitung der oberen Platinen (Löcher für Stricke, Drahtbügel für Kamera, Ausfräsungen für Akku) - Rolf
- Blockschaltbild Peilsender Winni
- Schaumfolie für Windflossen Winni
- Holux-Maus Winni
- Testplatine für PA YC, Stefan
- Zeichnung an Rolf (obere Ebene z. mech. Bearbeitung) Stefan
- HF und GPS-Ebene einseitig erweitern Stefan
- Softwaredurchlauftest Stefan/YC

Zeitplan / Entwicklungsstatus

- bis 9.1.2014 Vorbetrachtungen, Pegelplan, Papp-Modell, Softwaretests, "Lastenheft"
- 9.1.2014 Entschlackung Raspberry Pi, Definition der mech. Konstruktion
- 16.1.2014 Test Raspberry Pi Camera, Vermessung Öffnungswinkel
- 30.1.2014 Analyse Filterung, Nebenaussendungen, Inbetriebnahme XplorerTest, Test GPS-Ansage
- 6.2.2014 Inbetriebnahme IQ-Mischer, Filterung, Soundkarte (USB), Test SSTV (sehr gute Qualität)
- 13.2.2014 Inbetriebnahme I2S-DAC, Powermodul
- 17.2.2014 Neue Platine Powermodul, CAD-Modell
- 20.2.2014 Besprechung Wirkungsgrad PA, Test und Positionierung Peilsender
- 13.3.2014 Projektplanung, mech. Fragen klären, Untere Platine wird erweitert um eine Ebene
- **TODO**: 20.3.2014 **T-9** untere Ebene Prototyp fertig / Funktionstest soweit möglich
- **TODO**: 27.3.2014 **T-8** Durchlauftest Software mit fertiger Hardware (inkl. Torsten), evtl mit Absprengung
- **TODO**: 3.4.2014 **T-7** Wiederholung Durchlauftest mit evtl. Änderungen, auf jeden Fall mit Absprengung
- TODO: 10.4.2014 T-6 (Stefan & Rolf evtl nicht da) Vorbereitung Stryopor-Gehäuse
- TODO: 17.4.2014 T-5 Fertigstellung der Nutzlast, Inspektion Drachen
- TODO: 21.4.2014 T-4 Testflug am Hebedrachen, vollst. Test von HW und SW

TODO: 24.4.2014 - T-3 ??
TODO: 1.5.2014 - T-2 ??
TODO: 8.5.2014 - T-1 ??

• TODO: 10.5.2014 - (Thüringentreffen) Start des Ballons, Projektpräsentation

From:

http://www.loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:xplorer:start&rev=1394743466

