

uTrak

uTrak ist ein flexibler, auf minimale Größe und Gewicht ausgelegter Tracker für Pico-Ballonexperimente bestehend aus GPS-Empfänger, Controller auf Basis des MSP430, und Kleinleistungssender samt Antenne.

- Hardwarebeschreibung
- Software und Platinenlayout auf <https://github.com/thasti/utrak>
- APRS-Implementierung mit Si4060
- Temperaturkompensation mit Boardmitteln
- Anpassungs-/Antennenkonzept für kombinierte 2m/70cm-Aussendung
- Aufbaustatus / Teilevorrat

uTrak wurde schon bei diversen Ballonflügen eingesetzt:

- High Altitude Balloons

From:
<http://loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**



Permanent link:
<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:utrak:start&rev=1426539416>

Last update: **2015/03/16 20:56**