

Projekte aus dem Lötlabor

Auf dieser Seite sind die aktuell in Arbeit befindlichen Projekte aufgeführt, bei denen regelmäßige Aktualisierungen zu erwarten sind. Alle weiteren, gerade nicht aktiv verfolgten Projekte sind in der [Projekte-Übersicht](#) zu finden.

| Projekt | Beschreibung |
|--|--|
| Reparatur HP 8593A | Reparatur eines Spektrumanalysators HP8593A |
| X-Band-Konverter | Entwicklung eines X-Band Downconverters für Deep-Space-Empfang |
| Lötstoff | Die Lötlabor-Crew braut ihre eigenen Biere |
| 10MHz-Ofen für's Shack | Aufbau eines Verteilverstärkers für bessere 10MHz-Verfügbarkeit im Shack |
| GPSDO | GPS-Disziplinierte 10MHz-Referenz |
| 3cm-LNB-PLL | 10 MHz-Anbindung eines Octagon PLL-LNBs für 10 GHz-Empfang |
| Picoballon-Starts | Dokumentation zu Starts mit uTrak, dem Pico-Ballon-Tracker |
| Intern | bisher unveröffentlichte Projekte |

From:

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

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:start&rev=1540069188>

Last update: **2018/10/20 20:59**

