
Inhaltsverzeichnis

HPSDR

HPSDR - High Performance Software Defined Radio

Hier entwickeln weltweit Funkamateure für Funkamateure hochwertige Hard u Software auf höchsten tech.Niveau.

Alle Details findet man unter: [1] Die erforderliche Software ist OpenSource und vom HPSDR SVN Server zum runterladen. Link zum SVN-Server:[http://svn.tapr.org/repos_sdr_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR_HPSDR_2/bin/Release]

Infos und Download über **SNV-Server** unter: [2]

Für Freunde, welche selbst Hand anlegen wollen:[3]

Details zum RX-Board "**MERCURY**" findet man unter :[4]

Details zum Exiter-Board "**PENELOPE**" unter: [5]

Details zum I/O-Board (USB) "**OZY**" unter : [6]

Details zum I/O-BOARD (Ethernet) "**METIS**" unter : [7]

Details zum TRX-Board "**Hermes - A DUC/DDC Transceiver**" [8]

Einen "**Eigenbau**" **HPSDR-Tranceiver** findet man unter :[9]

Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - **DJ8AY** unter :[10]

Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine mit " **OZY + JANUS** " betrieben.

Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter **oe1hmc@oevsv.at**

Links: Eine sehr gute Seite zu HPSDR <http://www.needles.de/?Amateurfunk:HPSDR>