

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:[svn://svn.openhpsdr.org/svn/repos_sdr_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge/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]

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

Einen "Eigenbau" HPSDR-Tranceiver findet man unter :[8]

Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - DJ8AY unter :[9]

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