

## HPSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 26. Mai 2011, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1hmc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 26:

Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver"" findet man unter :[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A\_complete\_HPSDR\_transceiver]

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

**Version vom 28. Mai 2011, 13:45 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1hmc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 26:

Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver"" findet man unter :[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A\_complete\_HPSDR\_transceiver]

+

+

**Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - ""DJ8AY"" unter :[http://www.hpsdr.eu/]**

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

**Version vom 28. Mai 2011, 13:45 Uhr**

### **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://openhpsdr.org/svn/repos\\_sdr\\_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge/bin/Release](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>