

## HPSDR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 10. November 2009, 20:55

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: SDR** == '''HPSDR - High Performance Software Defined Radio''' == Hier entwickeln weltweit Funkamateure für Funkamateure hochwertige Hard u Softwar...“)

### Version vom 18. März 2010, 12:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1hmc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→HPSDR - High Performance Software Defined Radio)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Alle Details findet man unter: [http://openhpsdr.org/]

Die erforderliche Software ist OpenSource und vom HPSDR SVN Server zum runterladen.

Link zum SVN-Server: ['''svn://206.216.146.154/svn/repos\_sdr\_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge''']

Für Freunde, welche selbst Hand anlegen wollen:[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=KISS\_Konsole]

Zeile 8:

Alle Details findet man unter: [http://openhpsdr.org/]

Die erforderliche Software ist OpenSource und vom HPSDR SVN Server zum runterladen.

Link zum SVN-Server: ['''svn://64.245.179.219/svn/repos\_sdr\_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge/bin/Release''']

Für Freunde, welche selbst Hand anlegen wollen:[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=KISS\_Konsole]

## Version vom 18. März 2010, 12:11 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://64.245.179.219/svn/repos\\_sdr\\_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge/bin/Release](http://svn://64.245.179.219/svn/repos_sdr_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge/bin/Release)]

Für Freunde, welche selbst Hand anlegen wollen:[2]

Details zum RX-Board "**MERCURY**" findet man unter :[3]

Details zum Exiter-Board "**PENELOPE**" unter: [\[4\]](#)

Details zum I/O-Board (USB) "**OZY**" unter : [\[5\]](#)

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

Einen "**Eigenbau**" **HPSDR-Tranceiver** findet man unter :[\[6\]](#)

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>