

## HPSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

### Version vom 26. Mai 2011, 17:57 Uhr (Quelle anzeigen)

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

#### Zeile 9:

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](http://svn://openhpsdr.org/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](http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=KISS_Konsole)]

### Version vom 26. Mai 2011, 18:05 Uhr (Quelle anzeigen)

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

#### Zeile 9:

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](http://svn://openhpsdr.org/svn/repos_sdr_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge/bin/Release)""]

+

+

**Infos und Download über SNV-Server unter: [<http://tortoisesvn.net/downloads.html>]**

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

## Version vom 26. Mai 2011, 18:05 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](http://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 : [\[6\]](#)

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

Einen "**Eigenbau**" **HPSDR-Tranceiver** findet man unter :[\[7\]](#)

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>