

---

## Inhaltsverzeichnis

1. HPSDR .....	6
2. Benutzer:Oe1hmc .....	4

## HPSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 29. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

**Version vom 6. März 2012, 21:53 Uhr (Quelle 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://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>]

**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: [["http://svn.tapr.org/repos\\_sdr\\_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR\\_HPSDR\\_2/bin/Release"](http://svn.tapr.org/repos_sdr_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR_HPSDR_2/bin/Release)]

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

### Version vom 6. März 2012, 21:53 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: [[http://svn.tapr.org/repos\\_sdr\\_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR\\_HPSDR\\_2/bin/Release](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 : [\[7\]](#)

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>

## HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 29. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

**Version vom 6. März 2012, 21:53 Uhr (Quelle 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://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]

**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: [""**http://svn.tapr.org/repos\_sdr\_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR\_HPSDR\_2/bin/Release**""]

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

### Version vom 6. März 2012, 21:53 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:[[http://svn.tapr.org/repos\\_sdr\\_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR\\_HPSDR\\_2/bin/Release](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 : [\[7\]](#)

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>

## HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 29. Mai 2011, 17:42 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 6. März 2012, 21:53 Uhr (Quelle 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://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]

**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: [""**http://svn.tapr.org/repos\_sdr\_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR\_HPSDR\_2/bin/Release**""]

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

### Version vom 6. März 2012, 21:53 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:[[http://svn.tapr.org/repos\\_sdr\\_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR\\_HPSDR\\_2/bin/Release](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 : [\[7\]](#)

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>