

## Inhaltsverzeichnis

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 1. HPSDR .....           | 11 |
| 2. Benutzer:Oe1hmc ..... | 5  |
| 3. Benutzer:Oe1mcu ..... | 8  |
| 4. Kategorie:SDR .....   | 14 |

## HPSDR

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

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

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([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...“)

### Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:

#### 28 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→**HPSDR - High Performance Software Defined Radio**)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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/PowerSD R/branches/kd5tfd/PennyMerge''']**

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

**Zeile 17:**

Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]

**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://tortoissvn.net/downloads.html]**

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

**Zeile 19:**

Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]

+

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Details zum I/O-BOARD (Ethernet)</b><br/>         + <b>""METIS"" unter : [http://openhpsdr.org/metis.php]</b></p>  |
|  |  |
|  | <p><b>Details zum TRX-Board ""Hermes - A DUC/DDC Transceiver""</b><br/>         + <b>[http://openhpsdr.org/hermes.php]</b></p>                                       |
|  |  |
|  | <p><b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver"" findet man unter :</b><br/>         + <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b></p> |
|  |  |
|  | <p><b>Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - ""DJ8AY"" unter :[http://www.hpsdr.eu/]</b></p>   |
|  |  |
| <p>Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine</p>   | <p>Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine</p>   |
| <p>mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.</p>  | <p>mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.</p>  |
| <p>-</p>   |  |
| <p><b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver"" findet man unter :</b><br/>         - <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b></p> |  |
|  |  |
| <p>Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""</p>   | <p>Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""</p>   |

**Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:28 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 HPSPDR SVN Server zum runterladen. Link zum SVN-Server:[[http://svn.tapr.org/repos\\_sdr\\_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR\\_HPSPDR\\_2/bin/Release](http://svn.tapr.org/repos_sdr_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR_HPSPDR_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]

Details zum TRX-Board "**Hermes - A DUC/DDC Transceiver**" [8]

Einen "**Eigenbau**" **HPSPDR-Transceiver** findet man unter :[9]

Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - **DJ8AY** unter :[10]

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

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

Links: Eine sehr gute Seite zu HPSPDR <http://www.needles.de/?Amateurfunk:HPSPDR>

## HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([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...“)

### Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:

#### 28 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→HPSDR - High Performance Software Defined Radio)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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/PowerSD R/branches/kd5tfd/PennyMerge**''']

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

**Zeile 17:**

Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]

**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://tortoissvn.net/downloads.html]

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

**Zeile 19:**

Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]

+

|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>Details zum I/O-BOARD (Ethernet)</b></p> <p>+ <b>""METIS"" unter : [http://openhpsdr.org/metis.php]</b></p> <p>+ </p>   |
|   | <p><b>Details zum TRX-Board ""Hermes - A DUC/DDC Transceiver""</b></p> <p>+ <b>[http://openhpsdr.org/hermes.php]</b></p> <p>+ </p>  |
|   | <p><b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Transceiver"" findet man unter :</b></p> <p>+ <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b></p> <p>+ </p> |
|   | <p><b>Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - ""DJ8AY"" unter :[http://www.hpsdr.eu/]</b></p> <p>+ </p>  |
|   |   |
| Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine     | Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine   |
| mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.  | mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.  |
| -   |   |
| - <b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Transceiver"" findet man unter :</b>               |   |
| <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b> |   |
|   |   |
| Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""             | Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""   |

**Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:28 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\\_HPSPDR\\_2/bin/Release](http://svn.tapr.org/repos_sdr_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR_HPSPDR_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]

Details zum TRX-Board "**Hermes - A DUC/DDC Transceiver**" [8]

Einen "**Eigenbau**" **HPSPDR-Transceiver** findet man unter :[9]

Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - **DJ8AY** unter :[10]

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

Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter [oe1hmc@oevsv.at](mailto:oe1hmc@oevsv.at)

Links: Eine sehr gute Seite zu HPSDR <http://www.needles.de/?Amateurfunk:HPSPDR>

## HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([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...“)

### Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:

#### 28 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→HPSDR - High Performance Software Defined Radio)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

|                  |  |                  |   |
|------------------|--|------------------|---|
| <b>Zeile 8:</b>  | Alle Details findet man unter: [http://openhpsdr.org/]   | <b>Zeile 8:</b>  | Alle Details findet man unter: [http://openhpsdr.org/]  |
|                  | Die erforderliche Software ist OpenSource und vom HPSDR SVN Server zum runterladen.                                    |                  | Die erforderliche Software ist OpenSource und vom HPSDR SVN Server zum runterladen.                               |
| -                | Link zum SVN-Server: [''' <b>svn://206.216.146.154/svn/repos sdr windows/PowerSD R/branches/kd5tfd/PennyMerge</b> '''] | +                | Link zum SVN-Server: [''' <b>http://svn.tapr.org/repos sdr hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR_HPSDR_2/bin/Release</b> '''] |
|                  |  | +                |   |
|                  |  | +                | <b>Infos und Download über '''SNV-Server'''</b> unter: [http://tortoissvn.net/downloads.html]                     |
|                  |  |                  |   |
|                  | Für Freunde, welche selbst Hand anlegen wollen:[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=KISS_Konsole]                |                  | Für Freunde, welche selbst Hand anlegen wollen:[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=KISS_Konsole]           |
| <b>Zeile 17:</b> |  | <b>Zeile 19:</b> |   |
|                  | Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]                          |                  | Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]                     |
|                  |  | +                |   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Details zum I/O-BOARD (Ethernet)</b><br/>         + <b>""METIS"" unter : [http://openhpsdr.org/metis.php]</b></p>  |
|  |  |
|  | <p><b>Details zum TRX-Board ""Hermes - A DUC/DDC Transceiver""</b><br/>         + <b>[http://openhpsdr.org/hermes.php]</b></p>                                       |
|  |  |
|  | <p><b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver"" findet man unter :</b><br/>         + <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b></p> |
|  |  |
|  | <p><b>Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - ""DJ8AY"" unter :[http://www.hpsdr.eu/]</b></p>   |
|  |  |
| <p>Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine</p>   | <p>Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine</p>   |
| <p>mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.</p>  | <p>mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.</p>  |
| <p>-</p>   |  |
| <p><b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver"" findet man unter :</b><br/>         - <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b></p> |  |
|  |  |
| <p>Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""</p>   | <p>Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""</p>   |

**Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:28 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 HPSPDR SVN Server zum runterladen. Link zum SVN-Server:[[http://svn.tapr.org/repos\\_sdr\\_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR\\_HPSPDR\\_2/bin/Release](http://svn.tapr.org/repos_sdr_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR_HPSPDR_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]

Details zum TRX-Board "**Hermes - A DUC/DDC Transceiver**" [8]

Einen "**Eigenbau**" **HPSPDR-Transceiver** findet man unter :[9]

Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - **DJ8AY** unter :[10]

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

Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter [oe1hmc@oevsv.at](mailto:oe1hmc@oevsv.at)

Links: Eine sehr gute Seite zu HPSPDR <http://www.needles.de/?Amateurfunk:HPSPDR>

## HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([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...“)

### Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:

#### 28 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→HPSDR - High Performance Software Defined Radio)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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/PowerSD R/branches/kd5tfd/PennyMerge**''']

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

**Zeile 17:**

Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]

**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://tortoisetsvn.net/downloads.html]

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

**Zeile 19:**

Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]

+

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Details zum I/O-BOARD (Ethernet)</b><br/>       + <b>""METIS"" unter : [http://openhpsdr.org/metis.php]</b></p>  |
|  | <p>+ </p>  |
|  | <p><b>Details zum TRX-Board ""Hermes - A DUC/DDC Transceiver""</b><br/>       + <b>[http://openhpsdr.org/hermes.php]</b></p>                                       |
|  | <p>+ </p>  |
|  | <p><b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver"" findet man unter :</b><br/>       + <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b></p> |
|  | <p>+ </p>  |
|  | <p><b>Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - ""DJ8AY"" unter :[http://www.hpsdr.eu/]</b></p>   |
|  |  |
| <p>Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine</p>   | <p>Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine</p>   |
| <p>mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.</p>  | <p>mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.</p>  |
| <p>- </p>  |  |
| <p><b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver"" findet man unter :</b><br/>       - <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b></p> |  |
|  |  |
| <p>Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""</p>   | <p>Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""</p>   |

**Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:28 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\\_HPSPDR\\_2/bin/Release](http://svn.tapr.org/repos_sdr_hpsdr/trunk/W5WC/PowerSDR_HPSPDR_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]

Details zum TRX-Board "**Hermes - A DUC/DDC Transceiver**" [8]

Einen "**Eigenbau**" **HPSPDR-Transceiver** findet man unter :[9]

Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - **DJ8AY** unter :[10]

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

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

Links: Eine sehr gute Seite zu HPSDR <http://www.needles.de/?Amateurfunk:HPSPDR>

## HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([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...“)

### Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:

#### 28 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→HPSDR - High Performance Software Defined Radio)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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/PowerSD R/branches/kd5tfd/PennyMerge**''']

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

**Zeile 17:**

Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]

**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://tortoissvn.net/downloads.html]

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

**Zeile 19:**

Details zum I/O-Board (USB) '''OZY''' unter : [http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=OZY]

+

|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>Details zum I/O-BOARD (Ethernet)</b></p> <p>+ <b>""METIS"" unter : [http://openhpsdr.org/metis.php]</b></p> <p>+ </p>   |
|   | <p><b>Details zum TRX-Board ""Hermes - A DUC/DDC Transceiver""</b></p> <p>+ <b>[http://openhpsdr.org/hermes.php]</b></p> <p>+ </p>  |
|   | <p><b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Transceiver"" findet man unter :</b></p> <p>+ <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b></p> <p>+ </p> |
|   | <p><b>Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - ""DJ8AY"" unter :[http://www.hpsdr.eu/]</b></p> <p>+ </p>  |
|   |   |
| Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine       | Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine   |
| mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.  | mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.  |
| -   |   |
| - <b>Einen ""Eigenbau" HPSDR-Transceiver"" findet man unter :</b>                 |   |
| - <b>[http://openhpsdr.org/wiki/index.php?title=A_complete_HPSDR_transceiver]</b> |   |
|   |   |
| Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""               | Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter ""oe1hmc@oevsv.at""   |

**Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:28 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]

Details zum TRX-Board "**Hermes - A DUC/DDC Transceiver**" [8]

Einen "**Eigenbau**" **HPSDR-Transceiver** findet man unter :[9]

Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - **DJ8AY** unter :[10]

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

Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter [oe1hmc@oevsv.at](mailto:oe1hmc@oevsv.at)

Links: Eine sehr gute Seite zu HPSDR <http://www.needles.de/?Amateurfunk:HPSDR>

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### S

- ► [SDR/Vortrag: Der perfekte HF-Empfänger. Wie würde er aussehen?](#) (leer)

## Seiten in der Kategorie „SDR“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### D

- [DVB-T Stick NanoPi Server](#)
- [DVB-T USB Stick](#)

### E

- [Ettus](#)

### F

- [FUNcube Dongle](#)

## G

- [GNU Radio](#)

## H

- [HPSDR](#)

## K

- [KiwiSDR](#)

## L

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

## M

- [MDSR und DADP](#)

## S

- [Softrock](#)