

---

## Inhaltsverzeichnis

## HPSDR

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

**Version vom 18. März 2012, 10:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1hmc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2012, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1hmc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#))

**Zeile 23:**

Details zum TRX-Board ""Hermes - A DUC /DDC Transceiver"" [<http://openhpsdr.org/hermes.php>]

–

**Mein FlexRadio " SDR-1000/100 " wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine**

–

**mit " ""OZY + JANUS"" " betrieben.**

–

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

**Zeile 23:**

Details zum TRX-Board ""Hermes - A DUC /DDC Transceiver"" [<http://openhpsdr.org/hermes.php>]

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

+

+

**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""

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-Tranceiver** 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:HPSDR>