
Inhaltsverzeichnis

1. HPSDR	6
2. Benutzer:Oe1hmc	4

HPSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 26. Mai 2011, 18:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zeile 10:

```
Link zum SVN-Server:["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]

Version vom 26. Mai 2011, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zeile 10:

```
Link zum SVN-Server:["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]

Version vom 26. Mai 2011, 18:19 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]

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 :[\[8\]](#)

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 26. Mai 2011, 18:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 26. Mai 2011, 18:19 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 10:

Link zum SVN-Server: [""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]

Zeile 10:

Link zum SVN-Server: [""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]

Version vom 26. Mai 2011, 18:19 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]

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 :[\[8\]](#)

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 26. Mai 2011, 18:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 26. Mai 2011, 18:19 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

Link zum SVN-Server: [""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]

Zeile 10:

Link zum SVN-Server: [""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]

Version vom 26. Mai 2011, 18:19 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]

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 :[\[8\]](#)

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>