
Inhaltsverzeichnis

1. HPSDR	6
2. Benutzer:Oe1hmc	4

HPSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

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

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

Zeile 19:

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

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

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

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

Zeile 19:

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

+

+

Details zum I/O-BOARD (Ethernet)
""METIS"" unter : [<http://openhpsdr.org/metis.php>]

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

Version vom 26. Mai 2011, 18:15 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, 18:05 Uhr (Quelle anzeigen)

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

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

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

Zeile 19:

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

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

Zeile 19:

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

+

+

Details zum I/O-BOARD (Ethernet) ""METIS"" unter : [http://openhpsdr.org/metis.php]

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

Version vom 26. Mai 2011, 18:15 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, 18:05 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Zeile 19:

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

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

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

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

Zeile 19:

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

+

+

Details zum I/O-BOARD (Ethernet)
 ""METIS"" unter : [\[http://openhpsdr.org/metis.php\]](http://openhpsdr.org/metis.php)

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

Version vom 26. Mai 2011, 18:15 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:[\[svn://openhpsdr.org/svn/repos_sdr_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge/bin/Release\]](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>