

HPSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 1. Januar 2011, 13:52 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 26. Mai 2011, 17:57 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://**184.81.170.126**/svn/repos_sdr_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge/bin/Release""]

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

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://**openhpsdr.org**/svn/repos_sdr_windows/PowerSDR/branches/kd5tfd/PennyMerge/bin/Release""]

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

Version vom 26. Mai 2011, 17:57 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]

Für Freunde, welche selbst Hand anlegen wollen: [\[2\]](#)

Details zum RX-Board "**MERCURY**" findet man unter :[\[3\]](#)

Details zum Exiter-Board "**PENELOPE**" unter: [\[4\]](#)

Details zum I/O-Board (USB) "**OZY**" unter : [\[5\]](#)

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

Einen "**Eigenbau**" **HPSDR-Tranceiver** findet man unter :[\[6\]](#)

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>