

Inhaltsverzeichnis

1. HPSDR	8
2. Benutzer:Oe1hmo	5

HPSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2011, 18:15 Uhr (Qu elltext 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)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 8: 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''']

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]

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/Powe
rSDR_HPSDR_2/bin/Release'"]

Infos und Download über "SNV-Server" u

nter: [http://tortoisesvn.net/downloads.

html]

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

Zeile 21:

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

Zeile 21:

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

+

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] Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - "'DJ8AY" unter :[http://www. hpsdr.eu/] Mein FlexRadio "SDR-1000/100 " wird von Mein FlexRadio "SDR-1000/100" wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine einer zweiten ATLAS - Grundplatine mit " '''OZY + JANUS''' " betrieben. mit " '''OZY + JANUS''' " betrieben. Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver'' findet man unter: [http://openhpsdr.org/wiki/index.php? title=A_complete_HPSDR_transceiver] Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter "'oe1hmc@oevsv.at"" 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]

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]

Ausgabe: 26.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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



HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2011, 18:15 Uhr (Qu elltext 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)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 8: 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''']

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]

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/Powe
rSDR_HPSDR_2/bin/Release'"]

Infos und Download über "SNV-Server" u

nter: [http://tortoisesvn.net/downloads.

html]

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

Zeile 21:

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

Zeile 21:

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

+

Details zum TRX-Board ""Hermes - ADUC/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] Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - "'DJ8AY" unter :[http://www. hpsdr.eu/] Mein FlexRadio "SDR-1000/100 " wird von Mein FlexRadio "SDR-1000/100" wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine einer zweiten ATLAS - Grundplatine mit " '''OZY + JANUS''' " betrieben. mit " '''OZY + JANUS''' " betrieben. Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver'' findet man unter: [http://openhpsdr.org/wiki/index.php? title=A_complete_HPSDR_transceiver] Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter "'oe1hmc@oevsv.at"" 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]

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]

Ausgabe: 26.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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



HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2011, 18:15 Uhr (Qu elltext 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)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 8: 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'"]

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]

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/Powe
rSDR_HPSDR_2/bin/Release'"]

Infos und Download über "SNV-Server" u

+ nter: [http://tortoisesvn.net/downloads.
html]

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

Zeile 21:

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

Zeile 21:

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

+

Details zum TRX-Board ""Hermes - ADUC/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] Bezug der Baugruppen in DL bei Gerd Loch - "'DJ8AY" unter :[http://www. hpsdr.eu/] Mein FlexRadio "SDR-1000/100 " wird von Mein FlexRadio "SDR-1000/100" wird von einer zweiten ATLAS - Grundplatine einer zweiten ATLAS - Grundplatine mit " '''OZY + JANUS''' " betrieben. mit " '''OZY + JANUS''' " betrieben. Einen ""Eigenbau" HPSDR-Tranceiver'' findet man unter: [http://openhpsdr.org/wiki/index.php? title=A_complete_HPSDR_transceiver] Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich Für weitere Fragen - bitte E-mail an mich unter "'oe1hmc@oevsv.at"" 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]

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]

Ausgabe: 26.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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