

Inhaltsverzeichnis

1.	HPSDR	6
2.	Benutzer:Oe1hmc	4



HPSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. März 2012, 10:25 Uhr (Q uelltext 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]

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]

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]

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



HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. März 2012, 10:25 Uhr (Q uelltext 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]

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]

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]

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



HPSDR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. März 2012, 10:25 Uhr (Q uelltext 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]

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]

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]

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