

Kategorie:SDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Mai 2009, 22:11 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1hmc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Mai 2009, 22:16 Uhr (Qu elltext anzeigen)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:

Hier entwickeln weltweit Funkamateure für Funkamateure hochwertige Hard u Software

auf höchsten tech. Niveau.

Zeile 9:

Hier entwickeln weltweit Funkamateure für Funkamateure hochwertige Hard u Software

auf höchsten tech. Niveau.

+ Alle details findet man unter: [http://openhpsdr.org/]

Version vom 28. Mai 2009, 22:16 Uhr

Mit dem Begriff **Software-Defined Radio (SDR)** beschreibt man das Bestreben, möglichst die gesamte Signalverarbeitung eines Hochfrequenz- Empfangsanlage (oder auch Sender) von einer unflexiblen Hardware Richtung Software zu verlagern. SDR ermöglicht einen sehr preisgünstigen Einstieg in den Amateurfunk.

Das Empfangssignal wird digitalisiert und einem Rechner zugeführt. Der Rechner kann in der einfachsten Form ein PC mit Soundkarte, ein DSP (Digitaler Signal Prozessor) oder ein FPGA (Field Programmable Gate Array) sein. Unterschiedliche Übertragungsverfahren werden in der Software abgebildet und neue Modulationsarten können in der Software abgebildet werden.

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]

<u>Unterkategorien</u>

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

S

• ► SDR/Vortrag: Der perfekte HF-Empfänger. Wie würde er aussehen? (leer)

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Seiten in der Kategorie "SDR"

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

D

- DVB-T Stick NanoPi Server
- DVB-T USB Stick

Ε

• Ettus

F

FUNcube Dongle

G

GNU Radio

Н

HPSDR

Κ

KiwiSDR

L

- Lima-SDR
- Links

М

MDSR und DADP

S

Softrock