

Kategorie:UP4DAR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. September 2011, 12:55

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7ost](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(UP4DAR allgemeine Infos und Links hinzugefuegt...)

Version vom 18. September 2011, 13:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7ost](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (UP4DAR: Bild vom Prototype hinzugefügt)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Denis DL3OCK und Philipp OE2AIP entwickeln zurzeit einen UP4DAR-Prototypen. Diese Hardware soll mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen Abwärtskompatibel zu bestehenden kommerziellen Systemen sein und genügend Flexibilität bieten, neue innovative Ideen umzusetzen.

""Vorteile vom UP4DAR System sind:""

Zeile 13:

* Individuelle Gestaltung der Display-Software

* Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

–

== Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll ==

Zeile 2:

Denis DL3OCK und Philipp OE2AIP entwickeln zurzeit einen UP4DAR-Prototypen. Diese Hardware soll mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen Abwärtskompatibel zu bestehenden kommerziellen Systemen sein und genügend Flexibilität bieten, neue innovative Ideen umzusetzen.

+

[[Datei:up4dar prototype.jpg|right|UP4DAR-Prototype]]

""Vorteile vom UP4DAR System sind:""

Zeile 14:

* Individuelle Gestaltung der Display-Software

* Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

== Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll ==

Version vom 18. September 2011, 13:06 Uhr

UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio"

Denis DL3OCK und Philipp OE2AIP entwickeln zurzeit einen UP4DAR-Prototypen. Diese Hardware soll mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen Abwärtskompatibel zu bestehenden kommerziellen Systemen sein und genügend Flexibilität bieten, neue innovative Ideen umzusetzen.

Vorteile vom UP4DAR System sind:

UP4DAR-Prototype

- Datenanbindung ausschließlich via HAMNET ist möglich
- Betrieb mit minimalem Energieaufwand (kein PC am Relais-Standort notwendig)
- Geringer Hardware-Aufwand
- Hohe Flexibilität
- Starke Userauthentisierung möglich
- Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
- Endbenutzerfreundlich
- Individuelle Gestaltung der Display-Software
- Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll

UP4DAR

[UP4DAR Spezifikation](#) (Denis DL3OCK)

[Präsentation von der HAM Radio 2011](#) (Denis DL3OCK)

[Podcast von der UP4DAR und ircDDB Präsentation auf der HAM Radio 2011](#)

D-STAR Protokoll

[D-STAR protocol](#) (JARL)

[D-STAR radio frame structure in DV-Mode](#) (Denis DL3OCK)

[D-STAR Slow Data format](#) (Jonathan G4KLX)

[D-Star radio packet structure for the Digital Voice \(DV\) mode](#) (Dick KM4ML)

[D-Star radio packet structure for the Digital Data \(DD\) mode](#) (Dick KM4ML)

[Practical GMSK Data Transmission](#) (MX COM, INC.)

[AMBE 2020 vocoder](#) by Digital Voice Systems, Inc.

[Review D-STAR Uncovered](#) (Peter AE5PL)

ircDDB

[homepage](#)

[documentation](#)

xReflector

[homepage](#)

D-PRS

[and D-STAR = D-PRS](#) (Peter AE5PL)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.