

Inhaltsverzeichnis



Kategorie: UP4DAR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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.

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:"

""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 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.