

Inhaltsverzeichnis

Kategorie:UP4DAR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 18. September 2011, 13:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (UP4DAR: Bild vom Prototype hinzugefügt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

```
== UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" ==
```

Version vom 18. September 2011, 13:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio"](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
== UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" ==
```

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

+ **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.**

- **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:'''
```

Version vom 18. September 2011, 13:06 Uhr

UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio"

Denis DL3OCK und Philipp OE2AIP entwickeln zurzeit einen UP4DAR- UP4DAR-Prototype 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:

- 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.