

## **Inhaltsverzeichnis**



## Kategorie: UP4DAR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 18. September 2011, 13:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 19. Juni 2012, 21: 35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge)

(Weiterleitung zur neuen Seite über UP4DAR im WIKI)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

- == UP4DAR "Universal Platform for Digital Amateur Radio" - Digitale Sprache im Selbstbau ==
- [[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.
- "Vorteile vom UP4DAR System sind:"
- \* Datenanbindung ausschließlich via HAMNET ist möglich
- \* Betrieb mit minimalem

  Energieaufwand (kein PC am RelaisStandort notwendig)
- \* Geringer Hardware-Aufwand
- \* Hohe Flexibilität
- \* Starke Userauthentisierung möglich

### Zeile 1:

#WEITERLEITUNG [[UP4DAR - GMSK\_m it\_offener\_Hard-\_und\_Software]]



-	* 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"'
-	
-	[http://www.oe7.oevsv.at/export/sites /oe7/referate/ukw/digital /UP4DAR Spec.pdf UP4DAR Spezifikation] (Denis DL3OCK) < br />
-	[http://www.oe7.oevsv.at/export/sites /oe7/referate/ukw/digital /UP4DAR Ergebnisse zu HamRadio_20 11.pdf Präsentation von der HAM Radio 2011] (Denis DL3OCK) br />
_	[http://www.hamcast.de/2011/06/ham-radio-2011/ Podcast von der UP4DAR und ircDDB Präsentation auf der HAM Radio 2011]
-	
-	
-	"D-STAR Protokoll"
-	
-	<pre>[http://www.jarl.com/d-star/shogen. pdf D-STAR protocol] (JARL) &lt; br /&gt;</pre>



Ausgabe: 28.04.2024

-	[http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/lib/exe/fetch.php?media=projects:dstar:ircddb:dstar dv frame3 en.pdf D-STAR radio frame structure in DV-Mode] (Denis DL3OCK) br/>
_	[http://www.qsl.net/kb9mwr/projects/voip/dstar/Slow%20Data.pdf D-STARSlow Data format] (Jonathan G4KLX)    
_	[http://qsl.net/kb9mwr/projects/voip /dstar/DV packet structure.pdf D-Star radio packet structure for the Digital Voice (DV) mode] (Dick KM4ML) 
-	[http://qsl.net/kb9mwr/projects/voip /dstar/DD packet structure.pdf D-Star radio packet structure for the Digital Data (DD) mode] (Dick KM4ML) 
-	[http://qsl.net/kb9mwr/projects/voip /dstar/qmsk tut.pdf Practical GMSK Data Transmission] (MX COM, INC.)   
-	[http://www.dvsinc.com/products/a2020.htm AMBE 2020 vocoder] by Digital Voice Systems, Inc. br />
-	[http://www.aprs-is.net/downloads /dstar/DSTARUncovered.pdf Review D- STAR Uncovered] (Peter AE5PL)
-	
-	
-	"'ircDDB"'
-	
-	[http://www.ircddb.net/ ircDDB homepage] >
-	[http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de /doku.php?id=projects:dstar: ircddb ircDDB documentation]
-	
-	



- [	'''xReflector'''
- [	
-	<pre>[http://xreflector.net/ xReflector homepage]</pre>
- [	
- [	
-	"'D-PRS"
-	
-	<pre>[http://www.aprs-is.net/downloads /DStar/D-PRS.pdf APRS and D-STAR = D-PRS] (Peter AE5PL)</pre>

# Aktuelle Version vom 19. Juni 2012, 21:35 Uhr

Weiterleitung nach:

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.