

Inhaltsverzeichnis



Kategorie: UP4DAR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. September 2011, 13:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge)
(→UP4DAR - "Universal Platform for Digital
Amateur Radio"Digitale Kommunikation auf
GMSK-Standard mit offener Hard- und
Software)

← 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)

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" < br /> Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software ==

[[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.

UP4DAR Hard- und Software soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden.

Mit dem UP4DAR-System wurden durch Optimierung der Verfahren deutlich bessere Empfangsergebnisse erzielt und durch Messungen nachgewiesen. Bis zu 4dB bessere Empfangswerte können eine signifikante Verbesserung der Reichweite und Robustheit des

Zeile 1:

#WEITERLEITUNG [[UP4DAR - GMSK_m it_offener_Hard-_und_Software]]



-	laufenden Durchganges gegen
	Unterbrechungen bewirken. Das ist
	bei schwierigen
	Ausbreitungsbedingungen im gebirgigen Umfeld besonders von
	Bedeutung. Daher ist geplant in Tirol
	ausschließlich auf das UP4DAR
	System umzustellen.
_	
-	
-	
-	"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"
_	



[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)

[http://www.hamcast.de/2011/06/hamradio-2011/ Podcast von der UP4DAR und ircDDB Präsentation auf der HAM Radio 2011]

"'D-STAR Protokoll"

[http://www.jarl.com/d-star/shogen.pdf D-STAR protocol] (JARL)

[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)

[http://qsl.net/kb9mwr/projects/voip /dstar/DV packet structure.pdf D-Star radio packet structure for the Digital Voice (DV) mode] (Dick KM4ML)
br />

[http://gsl.net/kb9mwr/projects/voip /dstar/DD packet structure.pdf D-Star radio packet structure for the Digital Data (DD) mode] (Dick KM4ML)



-	[http://www.dvsinc.com/products /a2020.htm AMBE 2020 vocoder] by Digital Voice Systems, Inc.
-	[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"
- [
-	[http://www.aprs-is.net/downloads /DStar/D-PRS.pdf APRS and D-STAR = D-PRS] (Peter AE5PL)

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.