

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	28
2. Adressierung bei Dstar	5
3. Benutzer:Oe1mcu	6
4. D-Chat	7
5. D-HOT SPOT	8
6. D-PRS	9
7. D-Rats	10
8. D-STAR Linking	11
9. D-STAR-Frequenzen	12
10. D-Star in Österreich (Anleitung)	13
11. D-TERM	14
12. DD-Modus Datenübertragung	15
13. DV-Adapter	16
14. DV-Dongle	17
15. Einführung D-Star	18
16. Einstellungen D-Star	19
17. FAQ D-Star	20
18. ICOM IC-E2820	21
19. ICOM IC-V82 und IC-U82	22
20. ICOM ID-31E	23
21. ICOM ID-E880 und IC-E80D	24
22. IRCDBB	25
23. Icom IC-705	26
24. Japan D-STAR	27
25. OE1XDS	31
26. OE6XDE	32
27. OE8XKK	33
28. OE8XKK Tipps zum Betrieb	34
29. Reflektor	35
30. Registrierung D-Star	36
31. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	37
32. XLX232	38

Kategorie:D-Star

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

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Seiten in der Kategorie „D-Star“

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

- [D-Chat](#)
- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

E

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

F

- [FAQ D-Star](#)

I

- [Icom IC-705](#)
- [ICOM IC-E2820](#)
- [ICOM IC-V82 und IC-U82](#)
- [ICOM ID-31E](#)
- [ICOM ID-E880 und IC-E80D](#)
- [IRCDBB](#)

J

- [Japan D-STAR](#)

O

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

R

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

U

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

X

- [XLX232](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: ""Digital Smart Technologies for Amateur Radio""

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: ""Digital Smart Technologies for Amateur Radio""

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Seiten in der Kategorie „D-Star“

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

- [D-Chat](#)
- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

E

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

F

- [FAQ D-Star](#)

I

- [Icom IC-705](#)
- [ICOM IC-E2820](#)
- [ICOM IC-V82 und IC-U82](#)
- [ICOM ID-31E](#)
- [ICOM ID-E880 und IC-E80D](#)
- [IRCDBB](#)

J

- [Japan D-STAR](#)

O

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

R

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

U

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

X

- [XLX232](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:56 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 1:

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

+

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[[D-NEWS|News]]

[[D-NEWS|News]]

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.

[News](#)