

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:C4FM	24
2. Adressierung bei C4FM	7
3. Benutzer:OE3DZW	10
4. Benutzer:Oe1kbc	13
5. C4FM-Linksammlung	16
6. C4FM-Reflector-Routing	19
7. TG ID YCS232	29

Kategorie:C4FM

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

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 13:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(11 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg|rechts|rahmenlos]]

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und **langsame** Datenübertragung **mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt.**

Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg|rechts|rahmenlos]]

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und **langsame** Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

+

StandardEinstellung: DG 32

====Protokollarten====

====Protokollarten====

Zeile 15:

****VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

'''C4FM Homepages'''

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>

Zeile 17:

****VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text"/>
	+ ""C4FM Informations-Videos""
	+ <input type="text"/>
	+ Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjCk9kXzn32xI7XB0Q
	<input type="text"/>
- <input type="text"/>	<input type="text"/>
- Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/	<input type="text"/>
- <input type="text"/>	<input type="text"/>
- Informationsseiten von OE8VIK unter: http://ham-dmr.at	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>
<input type="text" value="__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__"/>	<input type="text" value="__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__"/>

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 13:41 Uhr

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.

Standardeinstellung: DG 32



Protokollarten

Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)

- V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen
 - Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.
- Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die
 - Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.
- Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten
 - Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
 - VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

C4FM Dashboards

Dashboard: <https://ycs232.oevsv.at/> bzw. DV-Matrix unter <https://srv08.oevsv.at//dvmatrix/>

C4FM Informationsseiten

Die Adresse der C4FM Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://c4fmaustria.at>

Die Adresse der C4FM Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.c4fmaustria.at>

C4FM Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 C4FM Österreich Telegram App Gruppen: <https://c4fmaustria.at/c4fm-telegram-app/>

- C4FM Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE C4FM Chat/Diskussion: Hier kann über ein C4FM Thema länger diskutiert werden.

C4FM Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvJcK9kXzn32xI7XB0Q>

Seiten in der Kategorie „C4FM“

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

A

- [Adressierung bei C4FM](#)

C

- [C4FM-Linksammlung](#)
- [C4FM-Reflector-Routing](#)

T

- [TG ID YCS232](#)

Kategorie:C4FM und Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023, 09:26 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> =C4FM - System Fusion= </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> [[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]] </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.vaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
 </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> =====Protokollarten===== </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM) </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid orange; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<p>+</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]] </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> . </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ===== DG-ID ===== </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ihre Rolle bei C4FM ist ähnlich zu Subtönen bei FM. Am Funkgerät kann eingestellt werden, ob und welche DG-ID gesendet wird. Ebenso kann eingestellt werden, ob nur mit einer bestimmten DG-ID empfangen wird, dh. diese den Lautsprecher öffnet. Der Wert 0 steht für die Deaktivierung der DG-ID. </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid blue; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
--	----------	---

<p>- *V / D-Modus ist Sprach- und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen</p>	<p>+</p>	<p>* Standardeinstellung: DG 32 - [https://oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html OE-DIGITAL]</p>
<p>- **Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.</p>	<p>+</p>	<p>* Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52</p>
<p>- *Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die</p>		
<p>- **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.</p>		
<p>- *Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten</p>		
<p>- **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.</p>		
<p>- *Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle</p>		
<p>- **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.</p>		
<p>- </p>		
<p>- "'C4FM Homepages'"</p>	<p>+</p>	<p>[[Category:Digitale Sprache]]</p>
<p>- </p>	<p>+</p>	<p>[[Category:Digitale Betriebsarten]]</p>
<p>- C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://yca-wiki.xreflector.net/doku.php</p>	<p>+</p>	<p>[[Category:C4FM]]</p>
<p>- </p>		

-
- Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <http://yics232.xreflector.net/#>
 -
 - Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>
 -
 - Informationsseiten von OE8VIK unter: <http://ham-dmr.at>
 -
 -
 -
 -

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023, 09:26 Uhr

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [Artikel Adressierung bei digitaler Sprache](#).

DG-ID

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ihre Rolle bei C4FM ist ähnlich zu Subtönen bei FM. Am Funkgerät kann eingestellt werden, ob und welche DG-ID gesendet wird. Ebenso kann eingestellt werden, ob nur mit einer bestimmten DG-ID empfangen wird, dh. diese den Lautsprecher öffnet. Der Wert 0 steht für die Deaktivierung der DG-ID.

- Standardeinstellung: DG 32 - [OE-DIGITAL](#)
- Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52

Kategorie:C4FM und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021,
01:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
=C4FM - System Fusion=	{{User}}
[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]	
C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
	
====Protokollarten====	
Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)	
*V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen	
**Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten	

mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.

– *Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die

– **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.

– *Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten

– **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.

– *Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle

– **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

– ""C4FM Homepages""

– C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>

– Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <http://ycs232.xreflector.net/#>

– Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>

– Informationsseiten von OE8VIK unter:
<http://ham-dmr.at>

–

– **__HIDETITLE__**

– **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

– **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr

Vorlage:User

Kategorie:C4FM und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021,
09:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
=C4FM - System Fusion=	{{User}}
[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]	
C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
	
====Protokollarten====	
Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)	
*V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen	
**Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten	

mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.

– *Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die

– **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.

– *Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten

– **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.

– *Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle

– **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

– ""C4FM Homepages""

– C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>

– Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: <http://ycs232.xreflector.net/#>

– Die Internationalen Verbindungen unter: <http://dvmatrix.xreflector.net/>

- Informationsseiten von OE8VIK unter:
<http://ham-dmr.at>

-

- __HIDETITLE__

- __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

- __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr

Vorlage:User

Kategorie:C4FM und C4FM-Linksammlung: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 11:39 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– =C4FM - System Fusion=</p>	
<p>– [[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]</p>	
<p>– C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
</p>	
<p>– =====Protokollarten=====</p>	<p>+ [[[:Kategorie:C4FM ""zurück zu Kategorie:C4FM ""]]]</p>
<p>– Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)</p>	
<p>– *V / D-Modus ist Sprach- und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen</p>	<p>+ [https://ycs232.oevsv.at https://ycs232.oevsv.at/] YCS232 AT-C 4FM-Austria Dashboard</p>
<p>– **Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten</p>	<p>+ https://register.ysfreflector.de/ YSF Reflectorliste</p>

- mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems. +
- *Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die +

http://www.xreflector.net **Alle Reflectoren**
- **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. +

http://ycs-wiki.xreflector.net **YCS Wiki**
- *Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten +

https://github.com/q4klx/YSFClients **Opensource Software**
- **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- *Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
- **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
-
- "'C4FM Homepages'"
-
- C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php
-
- Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#
-
- Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
-

- Informationsseiten von OE8VIK unter:
<http://ham-dmr.at>
-
- **__HIDETITLE__**
-
-
- +
- + **[[Category:C4FM]]**

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 11:39 Uhr

[zurück zu Kategorie:C4FM](#)

<https://ycs232.oevsv.at/> YCS232 AT-C4FM-Austria Dashboard
<https://register.ysfreflector.de/> YSF Reflectorliste
<http://www.xreflector.net> Alle Reflectoren
<http://ycs-wiki.xreflector.net> YCS Wiki
<https://github.com/g4klx/YSFclients> Opensource Software

Kategorie:C4FM und C4FM-Reflector-Routing: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:30 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-[Quelltext-Bearbeitung](#)

<p>Zeile 1:</p> <p>– =C4FM - System Fusion=</p> <p>– <code>[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg rechts rahmenlos]]</code></p> <p>– C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.
</p> <p>– ====Protokollarten====</p> <p>– Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)</p> <p>– *V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ <code>[[Kategorie:C4FM]]</code></p> <p>+ <code>[[[:Kategorie:C4FM ""zurück zu Kategorie:C4FM""]]</code></p> <p>+ ==Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste==</p> <p>+ Voraussetzung man steigt über einen aktuellen Hotspot (z.B. Pi-Star 4.1.x) oder über einen MMDVM angebundnen Repeater mit spezieller MMDVMHost Software ein.</p> <p>+ Diese Anleitung gilt auch für YSF registrierte XLX Reflectoren! Liste aller YSF Reflectoren bzw. YSF registrierte XLX Reflectoren siehe https://register.ysfreflector.de</p>
--	---

- ****Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.**

- ***Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die**

- ****Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.**

- ***Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten**

- ****Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.**

- ***Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle**

- ****VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

- **""C4FM Homepages""**

+

Bei folgendem Vorgang kommt es auch darauf an, wie der Hotspot /Relais bzw. der Reflector eingestellt ist (Startup Reflector im Hotspot /Relais bzw. Startup Modul am Reflector)

- **C4FM Details unseres YCS-Servers unter: <http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php>**

+

Schritt für Schritt Anleitung:

- + 1. **Wires-X Taste kurz drücken (es sollte der Einstiegshotspot bzw. Repeater angezeigt werden)**
- + 2. **Search&Direct**
- + 3. **Dann nochmal auf Search&Direkt**
- + 4. **Über die Tastatur z.B. XLX eingeben + <ENT> (oder eine genauere Bezeichnung schränkt die Auswahl ein)**
- + 5. **Auf gewünschten Reflector drücken (es sollte eine Connect Meldung kommen)**
- + 6. **Um bei XLX auf das gewünschte Modul zu kommen muss beim FT3DE jetzt die Wires-X Taste lang und kurz gedrückt -**
- + 7. **um im nächsten Schritt bei XLX Systemen das Modul über Search&Direkt -> ALL auszuwählen**
 - + a. **bei YSF nicht notwendig, da gibt es keine weiteren Module**
 - + b. **bei manchen XLX z.B. XLX232 ist ein Startmodul eingestellt, da ist man gleich auf Modul A, bei anderen muss man das Modul wie in diesem Punkt beschrieben auswählen**
- + 8. **Trennen der Verbindung mit BAND Taste lang drücken, und hier bei mir wieder Wires-X lang und kurz, damit wieder der Einstiegspunkt angezeigt wird!**
- + 9. **u.s.w.**

Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter:
<http://ycs232.xreflector.net/#>

-		+	Also das wichtigste bei der Bedienung ist, zumindest beim FT3DE, dass man immer neu in das Wires-X Menu einsteigen muss (Wires-X lang und kurz) um den aktuellen Status zu sehen! Möglicherweise handelt es sich hier um einen offenen Bug!
-			
-	Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/		
-			
-	Informationsseiten von OE8VIK unter: http://ham-dmr.at		
-			
-	__HIDETITLE__		
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__		__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__		__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:30 Uhr

[zurück zu Kategorie:C4FM](#)

Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste

Voraussetzung man steigt über einen aktuellen Hotspot (z.B. Pi-Star 4.1.x) oder über einen MMDVM angebenen Repeater mit spezieller MMDVMHost Software ein.

Diese Anleitung gilt auch für YSF registrierte XLX Reflectoren! Liste aller YSF Reflectoren bzw. YSF registrierte XLX Reflectoren siehe <https://register.ysfreflector.de>

Bei folgendem Vorgang kommt es auch darauf an, wie der Hotspot/Relais bzw. der Reflector eingestellt ist (Startup Reflector im Hotspot/Relais bzw. Startup Modul am Reflector)

Schritt für Schritt Anleitung:

1. Wires-X Taste kurz drücken (es sollte der Einstiegshotspot bzw. Repeater angezeigt werden)
2. Search&Direct
3. Dann nochmal auf Search&Direkt
4. Über die Tastatur z.B. XLX eingeben + <ENT> (oder eine genauere Bezeichnung schränkt die Auswahl ein)
5. Auf gewünschten Reflector drücken (es sollte eine Connect Meldung kommen)
6. Um bei XLX auf das gewünschte Modul zu kommen muss beim FT3DE jetzt die Wires-X Taste lang und kurz gedrückt -

7. um im nächsten Schritt bei XLX Systemen das Modul über Search&Direkt -> ALL auszuwählen
 - a. bei YSF nicht notwendig, da gibt es keine weiteren Module
 - b. bei manchen XLX z.B. XLX232 ist ein Startmodul eingestellt, da ist man gleich auf Modul A, bei anderen muss man das Modul wie in diesem Punkt beschrieben auswählen
8. Trennen der Verbindung mit BAND Taste lang drücken, und hier bei mir wieder Wires-X lang und kurz, damit wieder der Einstiegspunkt angezeigt wird!
9. u.s.w.

Also das wichtigste bei der Bedienung ist, zumindest beim FT3DE, dass man immer neu in das Wires-X Menu einsteigen muss (Wires-X lang und kurz) um den aktuellen Status zu sehen! Möglicherweise handelt es sich hier um einen offenen Bug!

Kategorie:C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 13:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg|rechts|rahmenlos]]

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und **langsame** Datenübertragung **mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt.**

Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg|rechts|rahmenlos]]

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und **langsame** Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [https://www.yaesu.com/ "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

+

StandardEinstellung: DG 32

====Protokollarten====

====Protokollarten====

Zeile 15:

****VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

'''C4FM Homepages'''

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php

Zeile 17:

****VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.**

	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text"/>
	+ ""C4FM Informations-Videos""
	+ <input type="text"/>
	+ Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjCk9kXzn32xI7XB0Q
	<input type="text"/>
- <input type="text"/>	<input type="text"/>
- Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/	<input type="text"/>
- <input type="text"/>	<input type="text"/>
- Informationsseiten von OE8VIK unter: http://ham-dmr.at	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>
<input type="text" value="__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__"/>	<input type="text" value="__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__"/>

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 13:41 Uhr

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.

Standardeinstellung: DG 32



Protokollarten

Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)

- V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen
 - Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.
- Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die
 - Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.
- Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten
 - Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
 - VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

C4FM Dashboards

Dashboard: <https://ycs232.oevsv.at/> bzw. DV-Matrix unter <https://srv08.oevsv.at//dvmatrix/>

C4FM Informationsseiten

Die Adresse der C4FM Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://c4fmaustria.at>

Die Adresse der C4FM Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.c4fmaustria.at>

C4FM Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 C4FM Österreich Telegram App Gruppen: <https://c4fmaustria.at/c4fm-telegram-app/>

- C4FM Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE C4FM Chat/Diskussion: Hier kann über ein C4FM Thema länger diskutiert werden.

C4FM Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvJcK9kXzn32xI7XB0Q>

Seiten in der Kategorie „C4FM“

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

A

- [Adressierung bei C4FM](#)

C

- [C4FM-Linksammlung](#)
- [C4FM-Reflector-Routing](#)

T

- [TG ID YCS232](#)

Kategorie:C4FM und TG ID YCS232: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 12. September 2023, 00:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 1:

=C4FM - System Fusion=

-

[[Datei:C4FM-FT3DE.jpg|rechts|rahmenlos]]

-

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma [<http://www.vaesu.com/> "Yaesu Musen"] am Markt gebracht.

-

-

====Protokollarten====

-

Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM)

-

***V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen**

****Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten**

Zeile 1:

Der aktuelle Stand der Nutzung der TG IDs im YCS kann im DV-Matrix Dashboard unter <https://srv08.oevsv.at/dvmatrix/> abgerufen werden.

+

+

==== Struktur ====

+

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

+

*** DG-ID 0 - keine DG-ID**

*** DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr**

-	mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems.	+	
-	*Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die	+	* DG-IDs von 15-69 für Länder
-	**Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus.	+	* DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen
-	*Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten		
-	**Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.		
-	*Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle		
-	**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.		
-	'''C4FM Homepages'''	+	Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)
-	C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php	+	==== YCS232 - der Server des ÖVSV ====
-	Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#	+	===== Wichtige Gruppen =====
-	Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/	+	* 32 Österreich

-	Informationssseiten von OE8VIK unter: http://ham-dmr.at	+ ===== Vollständige Gruppenliste =====
-	__HIDETITLE__	+ * 0 Default
-	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	+ * 1 DR-2X
-	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	+ * 2 EU
		+ * 3 NA (Nordamerika)
		+ * 4 AS (Asien)
		+ * 5 OC (Ozeanien)
		+ * 6 AF (Afrika)
		+ * 7 SA (Südamerika)
		+ * 10 WW DE
		+ * 11 WW FR
		+ * 12 WW NL
		+ * 13 WW EN
		+ * 14 WW ES
		+ * 15 WW PT
		+ * 16 WW IT
		+ * 20 D-A-CH
		+ * 21 WW
		+ * 22 IT
		+ * 23 FR
		+ * 24 ES
		+ * 25 UK (2nd)
		+ * 26 RO
		+ * 28 CH
		+ * 32 AT
		+ * 35 UK (1st)
		+ * 60 PL

- + * 62 DE
- + * 60 GR
- + * 81..89 lokale Gruppen
- + * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- + * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur tw in Verwendung)
- +
- +
- + [[Category:Digitale Sprache]]
- + [[Category:Digitale Betriebsarten]]
- + [[Category:C4FM]]

Aktuelle Version vom 12. September 2023, 00:24 Uhr

Der aktuelle Stand der Nutzung der TG IDs im YCS kann im DV-Matrix Dashboard unter <https://srv08.oevsv.at/dvmatrix/> abgerufen werden.

Inhaltsverzeichnis

1 Struktur	33
2 YCS232 - der Server des ÖVSV	33
2.1 Wichtige Gruppen	33
2.2 Vollständige Gruppenliste	33

Struktur

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

- DG-ID 0 - keine DG-ID
- DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr
- DG-IDs von 15-69 für Länder
- DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

- 32 Österreich

Vollständige Gruppenliste

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 3 NA (Nordamerika)
- 4 AS (Asien)
- 5 OC (Ozeanien)
- 6 AF (Afrika)
- 7 SA (Südamerika)
- 10 WW DE
- 11 WW FR
- 12 WW NL
- 13 WW EN
- 14 WW ES
- 15 WW PT
- 16 WW IT
- 20 D-A-CH
- 21 WW
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 26 RO
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE

- 60 GR
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur tw in Verwendung)