

Inhaltsverzeichnis

1. FT4	44
2. Benutzer Diskussion:HB9EVT	9
3. Benutzer:HB9EVT	16
4. Benutzer:OE1VMC	23
5. FSK441	30
6. FST4	37
7. FT8	51
8. JT4	58
9. JT65	65
10. JT6M	72
11. JT9	79
12. MSK144	86
13. QRA64	93
14. WSPR	100

FT4

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

+

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

	/ (Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zeile	e 30:
-	ŀ	-
style="text-align:right;" 630m	1	style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-	ŀ	-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zeile	e 39:
-	ŀ	-
style="text-align:right;" 60m	1	style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-	ŀ	-
style="text-align:right;" 40m	1	style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zeile	e 69:
-	ŀ	-
style="text-align:right;" 2m	1	style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+	style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ 1	L44,170 MHz
-	ŀ	-
style="text-align:right;" 70cm	1	style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???,??? MHz	+ [style="text-align:right;" 432,065 MHz
-	1	-
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+ [style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		-
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		 -
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
- [style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
13cm	2304,065 MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

+

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

	/	Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 /2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zeile	e 30:
-		-
style="text-align:right;" 630m	1	style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-	I	-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zeile	e 39:
-	1	-
style="text-align:right;" 60m	1	style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m	I	style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zeile	e 69:
-	1	-
style="text-align:right;" 2m	1	style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+ [style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ 1	144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 432,065 MHz
-		-
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+ [style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		 -
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		 -
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	 -		 -
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
13cm	2304,065 MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die

Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit

RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

+

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 17 von 106

	d /2 G	lymbol überträgt zwei Bits, so dass lie Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die liesamtbandbreite beträgt 4 × 0,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		in Sendedurchgang beträgt 4,48s erglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zeile	30:
-	-	
style="text-align:right;" 630m	1	style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+ 1	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-	-	
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zeile	39:
-	-	
style="text-align:right;" 60m	1	style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-	-	
style="text-align:right;" 40m	1	style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zeile	69:
-	-	
style="text-align:right;" 2m	1	style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+	style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ 1	44,170 MHz
-	-	
style="text-align:right;" 70cm	1	style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 065 MHz
-	-	
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		-
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		[-
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
- [style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065
250111	MHz
	2301,065
	MHz
	2304,065
13cm	MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024). siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

+

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 24 von 106

	Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.	Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zeile 30:
-	-
style="text-align:right;" 630m	style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigego Österreich seit Dez. 2020: 474,2	+ '
-	 -
style="text-align:right;" 160m	style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zeile 39:
-	
style="text-align:right;" 60m	style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigego Österreich seit Dez. 2020: 5,35	+ ' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	 -
style="text-align:right;" 40m	style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zeile 69:
-	 -
style="text-align:right;" 2m	style="text-align:right;" 2m
- style="text-align:right;" 144,170	MHz + style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ 144,170 MHz
-	 -
style="text-align:right;" 70cm	style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???, ???	HHz + style="text-align:right;" 432,065 MHz
-	 -
style="text-align:right;" 23cm	style="text-align:right;" 23cm
style="text-align:right;" ????,???	MHz + style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		 -
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	 -		 -
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
13cm	2304,065 MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

| ==

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

+

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

		Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 $/2 + 16 + 2 = 105$ beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 \times 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s
verglichen mit 12,64s für FT8.		verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Ze	eile 30:
-		-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
 -		-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Ze	eile 39:
-		-
style="text-align:right;" 60m		style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
 -		-
style="text-align:right;" 40m		style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Ze	eile 69:
-		-
style="text-align:right;" 2m		style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+	style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+	144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
style="text-align:right;" ;???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 065 MHz
-		 -
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		-
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	 -		 -
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
]	
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
]	
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
-	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
-	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
2m	144,120 MHz
	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065
	MHz
	2301,065
	MHz
	2304,065
13cm	MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 38 von 106

		Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 /2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zei	le 30:
-		[-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-		-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zei	le 39:
-		[-
style="text-align:right;" 60m		style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m		style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zei	le 69:
-		-
style="text-align:right;" 2m		style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+ [style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ [144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???,??? MHz	+ [style="text-align:right;" 432 , 065 MHz
-		 -
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+ [style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		[-
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	-		 -
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
			W. 7. 671 1 1 1 1
_	==== Weiterführende Links ====] +	====Weiterführende Links====
_	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
13cm	2304,065 MHz

Ausgabe: 08.05.2024



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

		Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 /2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zei	le 30:
-		[-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-		-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zei	le 39:
-		[-
style="text-align:right;" 60m		style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m		style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zei	le 69:
-		-
style="text-align:right;" 2m		style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+ [style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ [144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???,??? MHz	+ [style="text-align:right;" 432 , 065 MHz
-		 -
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+ [style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		 -
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		 -
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	 -		 -
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065
	MHz
	2301,065
	MHz
	2304,065
13cm	MHz

Ausgabe: 08.05.2024



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument w

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

		Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 /2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zei	le 30:
-		[-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-		-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zei	le 39:
-		[-
style="text-align:right;" 60m		style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m		style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zei	le 69:
-		-
style="text-align:right;" 2m		style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+ [style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ [144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???,??? MHz	+ [style="text-align:right;" 432 , 065 MHz
-		 -
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+ [style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		 -
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		 -
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	 -		 -
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
	2304,065

13cm

Ausgabe: 08.05.2024

MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

	/	Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 (2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zeile	e 30:
-	1	-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-	I	-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zeile	e 39:
-	1	-
style="text-align:right;" 60m	1	style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m	I	style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zeile	e 69:
-	1	-
style="text-align:right;" 2m	1	style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+ [style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ 1	144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 432,065 MHz
-		-
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+ [style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		 -
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		 -
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	 -		 -
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http :// physics . princeton . ed u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
13cm	2304,065 MHz

Ausgabe: 08.05.2024



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024

	/	Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 (2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zeile	e 30:
-	1	-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-	I	-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zeile	e 39:
-	1	-
style="text-align:right;" 60m	1	style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m	I	style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zeile	e 69:
-	1	-
style="text-align:right;" 2m	1	style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+ [style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ 1	144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 432,065 MHz
-		-
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+ [style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		-
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
- [style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400,065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
	* Dokumentation des [http://physics.prin		*Dokumentation der [https://wsit.source
	ceton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der		forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)]
	[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt		und der [https://physics.princeton.edu
	/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.grz.com/db/oe1egw Enrico	+	/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.grz.com/db
	OE1EQW].		/oelegw Enrico OE1EQW]. "((Links zur
			Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))''
	* Software [http://physics.princeton.ed		*Artikel im QEX zu Protokoll-Design
	u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]		und Implemenation in WSJT-X : " <span< td=""></span<>
			class="fontstyle0">[https://wsit.
		+	sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication
			Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)<
			/span>



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Software [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte (LDPC) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und ebenfalls mit demselben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.



Die Synchronisation verwendet vier 4×4 Costas-Arrays, und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzumtastung (4-GFSK) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt $4\times20,8333 = 83,3$ Hz.

Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
13cm	2304,065 MHz

Ausgabe: 08.05.2024



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Weiterführende Links

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

| ==

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

		Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 /2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Ze	eile 30:
-		-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-		-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Ze	eile 39:
-		-
style="text-align:right;" 60m		style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m		style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Ze	eile 69:
-		-
style="text-align:right;" 2m		style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+	style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+	144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
style="text-align:right;" <mark>???</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 065 MHz
-		 -
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



_	style="text-align:right;" 13cm style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 13cm style="text-align:right;" 2301 , 065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
_	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.grz.com/db /oe1egw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
	* Software [http://physics.princeton.ed u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]		*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in <span class="
fontstyle0">WSJT-X : " <span< td=""></span<>



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.



Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
13cm	2304,065 MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024). siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

+

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

		Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 /2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
ile 27:	Ze	eile 30:
-		-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-		-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
ile 36:	Ze	eile 39:
-		-
style="text-align:right;" 60m		style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m		style="text-align:right;" 40m
ile 66:	Ze	eile 69:
-		-
style="text-align:right;" 2m		style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+	style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+	144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 065 MHz
-		-
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm



	-		-
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	 -		-
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" ????, ???? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	ile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
-	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.grz.com/db /oe1egw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in <span class="
fontstyle0">WSJT-X : " [https://wsit. sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)</span



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.



Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
13cm	2304,065 MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

+

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

		Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zε	eile 30:
-		-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-		-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Ze	eile 39:
-		-
style="text-align:right;" 60m		style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m		style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Ze	eile 69:
[-		-
style="text-align:right;" 2m		style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+	style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+	144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
style="text-align:right;" ???, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 065 MHz
-		 -
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;" 1296,065 MHz



	-		-
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
- [style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
- [style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	ile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.



Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065
250111	MHz
	2301,065
	MHz
	2304,065
13cm	MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

+

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

		Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Ze	eile 30:
-		-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-		-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Ze	eile 39:
-		-
style="text-align:right;" 60m		style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m		style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Ze	eile 69:
[-		-
style="text-align:right;" 2m		style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+	style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+	144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
style="text-align:right;" ???, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 065 MHz
-		 -
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;" 1296,065 MHz



	-		 -
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		 -
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	-		 -
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Ze	ile 88:	Ze	eile 95:
_	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
_	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
-	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw Enrico OE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db /oe1eqw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
-	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.



Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065 MHz
	2301,065 MHz
13cm	2304,065 MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.



FT4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 15:26 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Kapitel mit den weiterführenden Links neu sortiert und strukturiert; keine inhaltliche Veränderung.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

FT4 ist eine experimentelle digitale
Betriebsart, die für Contests entworfen
wurde. Wie bei FT8, benutzt sie
Durchgänge konstanter Dauer mit
strukturierten Nachrichtenformaten für
minimale QSOs und starker
Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge
dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO
etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO
gearbeitet werden kann. Damit ist die
Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit
RTTY im Contestbetrieb.

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT4==

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

+

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.

Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für FT8 und auch identisch kodiert mit einem (174,91) Low-Density Parity Check (LDPC) code.

Die Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC) in FT4 verwendet einen

Paritätsprüfungscode mit niedriger Dichte ([https://de.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC]) mit 77 Informationsbits, einer zyklischen 14-Bit-Redundanzprüfung (CRC) und 83 Paritätsbits, die ein 174-Bit-Codewort bilden. Er wird daher als LDPC (174,91)-Code bezeichnet. Das Nachrichtenformat für FT4 ist identisch mit dem für [[FT8]] und ebenfalls mit demse Iben LDPC (174,91) vor Übertragungsfehlern geschützt.

+

Die Synchronisation verwendet vier 4×4 [https://en.m.wikipedia.org/wiki /Costas array Costas-Arrays,] und am Anfang und am Ende jeder Übertragung werden Aufwärts- und Abwärtssymbole eingefügt. Die Modulation ist eine 4-Ton-Frequenzum tastung (4-[[GFSK]]) mit Gaußscher Glättung von Frequenzübergängen. Die Taktrate beträgt 12000/576 = 20,8333 Baud. Jedes übertragene

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 101 von 106

	/	Symbol überträgt zwei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 (2 + 16 + 2 = 105 beträgt. Die Gesamtbandbreite beträgt 4 × 20,8333 = 83,3 Hz.
Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.		Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8.
Zeile 27:	Zeile	e 30:
-	1	-
style="text-align:right;" 630m		style="text-align:right;" 630m
style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" 474,200 kHz
-	I	-
style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m
Zeile 36:	Zeile	e 39:
-	1	-
style="text-align:right;" 60m	1	style="text-align:right;" 60m
style="text-align:right;" freigegeben in	+	style="text-align:right;" 5,357 MHz
-		-
style="text-align:right;" 40m	I	style="text-align:right;" 40m
Zeile 66:	Zeile	e 69:
-	1	-
style="text-align:right;" 2m	1	style="text-align:right;" 2m
style="text-align:right;" 144,170 MHz	+ [style="text-align:right;" 144,120 MHz
	+ 1	144,170 MHz
-		-
style="text-align:right;" 70cm		style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 432,065 MHz
-		-
style="text-align:right;" 23cm		style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+ [style="text-align:right;" 1296 , 065 MHz



	-		-
	style="text-align:right;" 13cm		style="text-align:right;" 13cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 2301,065 MHz
		+	2304,065 MHz
		+	
		+	2320,065 MHz
	-		 -
	style="text-align:right;" 6cm		style="text-align:right;" 6cm
- [style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 3400 , 065 MHz
	-		-
	style="text-align:right;" 3cm		style="text-align:right;" 3cm
Zeile 88:		Ze	eile 95:
-	==== Weiterführende Links ====	+	====Weiterführende Links====
-	* [https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]	+	*[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]
_	* Dokumentation des [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf FT4 Protokolls (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.qrz.com/db/oe1eqw EnricoOE1EQW].	+	*Dokumentation der [https://wsit.source forge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch)] und der [https://physics.princeton.edu /pulsar/k1jt/FT4_Protocol_de.pdf Übersetzung] von [http://www.grz.com/db /oe1egw Enrico OE1EQW]. "((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))"
_	* Software [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]	+	*Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X : " [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf The FT4 and FT8 Communication Protocols]" (english, PDF, 11 Seiten)



- * Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/newdigital-mode-ft4.htm Southgate].
- * Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

*Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf [http://forums.qrz.com /index.php?threads/new-digital-mode-ft4. 655478 QRZ.com] bzw. [http://www. southgatearc.org/news/2019/april/new-digital-mode-ft4.htm Southgate].

*Mit FT4 verwandte Betriebsarten: [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:30 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT4

Joe Taylor K1JT hat im April 2019 eine neue digitale Betriebsart angekündigt: FT4. Diese ist 2.5 mal schneller als FT8.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT4 ist eine experimentelle digitale Betriebsart, die für Contests entworfen wurde. Wie bei FT8, benutzt sie Durchgänge konstanter Dauer mit strukturierten Nachrichtenformaten für minimale QSOs und starker Vorwärtsfehlerkorrektur. Die Durchgänge dauern 6 Sekunden, so dass ein FT4 QSO etwa 2,5 × schneller als ein FT8 QSO gearbeitet werden kann. Damit ist die Geschwindigkeit etwa vergleichbar mit RTTY im Contestbetrieb.

FT4 kann Signale verarbeiten, die etwa 10 dB schwächer sind als erforderlich für RTTY, obwohl weniger Bandbreite benötigt wird.



Ein Sendedurchgang beträgt 4,48s verglichen mit 12,64s für FT8. Die Modulation basiert auf einer vierwertigen Frequency-Shift Keying (FSK) mit ungefähr 23,4 Baud. Die vier Frequenzen unterscheiden sich um die Symbolrate. Die belegte Bandbreite beträgt 90 Hz. In dieser Bandbreite findet sich 99% der Sendeleistung.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT4 (Stand 2020). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency

2190m	???,??? kHz
630m	474,200 kHz
160m	?,??? MHz
80m	3,575 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,0475 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,080 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,140 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,180 MHz
6m	50,318 MHz
4m	??,??? MHz
	144,120 MHz
2m	144,170 MHz
70cm	432,065 MHz
23cm	1296,065
	MHz
	2301,065
	MHz
	2304,065
13cm	MHz



	2320,065 MHz
6cm	3400,065 MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25	?????,???
cm	MHz

- World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")
- Dokumentation der FT4 und FT8 Übertragungsprotokolle (in Englisch) und der Übersetzung von Enrico OE1EQW. ((Links zur Übersetzung ungültig. Wer kennt den heutigen Standort im Internet?))
- Artikel im QEX zu Protokoll-Design und Implemenation in WSJT-X: "The FT4 and FT8 Communication Protocols" (english, PDF, 11 Seiten)
- Software WSJT-X
- Die damalige Ankündigung einer neuen Betriebsart FT4: auf QRZ.com bzw. Southgate.
- Mit FT4 verwandte Betriebsarten: FT8, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.