

Inhaltsverzeichnis

1. Yaesu FT-M400	7
2. Benutzer:OE3DZW	4

Yaesu FT-M400

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

Version vom 14. Dezember 2021, 21:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(new)
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Aktuelle Version vom 14. Dezember 2021, 22:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(typo)
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

- Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:

- - Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt

- * Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden

- * Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)

- * Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Zeile 1:

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

- + Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format, indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:

- + * Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt

- + *Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden

- + *Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)

- + *Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Aktuelle Version vom 14. Dezember 2021, 22:09 Uhr

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format, indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:

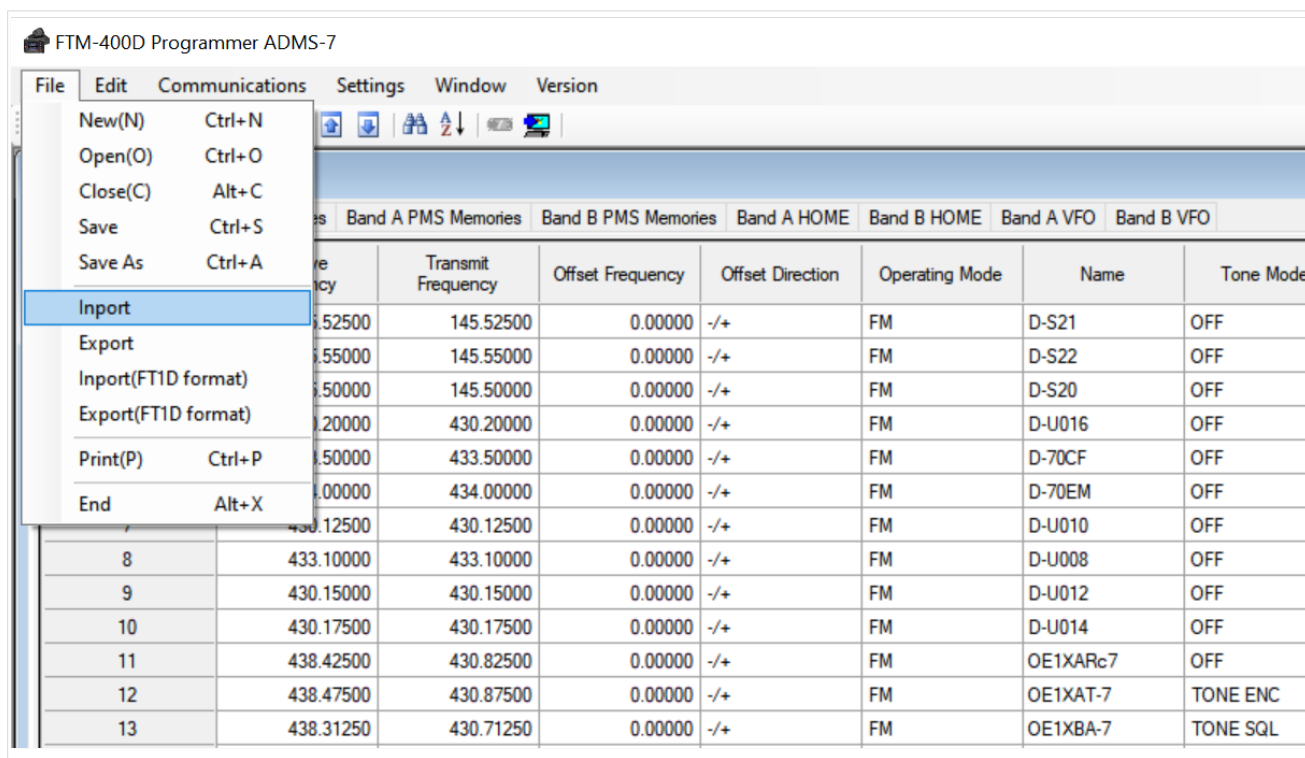
- Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt
- Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden
- Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)
- Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Das UKW-Referat stellt einen [Codeplug für dieses Gerät](#) zur Verfügung.

In diesem Codplug wird das Frequenzband und die Betriebsart des Repeaters in einem Suffix gekennzeichnet. "2" steht für das 2m-Band, "7" steht für 70cm Band. "-" kennzeichnet einen reinen FM-Repeater, "*" einen Repeater welcher sowohl C4FM wie auch FM beherrscht und "c" einen Repeater welcher nur über C4FM angesprochen werden kann.

Beispiel: OE1XAT-7 ist ein FM-Repeater im 70cm-Band.

Hier ein Beispiel eines Imports:



Yaesu FT-M400: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 14. Dezember 2021, 21:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(new)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 14. Dezember 2021, 22:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(typo)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

–

Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Zeile 1:

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

+

Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format, indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:	Wichtig dabei ist:
- Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt	+ * Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt
- * Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden	+ *Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden
- * Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)	+ *Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)
- * Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.	+ *Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Aktuelle Version vom 14. Dezember 2021, 22:09 Uhr

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format, indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:

- Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt
- Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden
- Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)
- Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Das UKW-Referat stellt einen [Codeplug für dieses Gerät](#) zur Verfügung.

In diesem Codeplug wird das Frequenzband und die Betriebsart des Repeaters in einem Suffix gekennzeichnet. "2" steht für das 2m-Band, "7" steht für 70cm Band. "-" kennzeichnet einen reinen FM-Repeater, "*" einen Repeater welcher sowohl C4FM wie auch FM beherrscht und "c" einen Repeater welcher nur über C4FM angesprochen werden kann.

Beispiel: OE1XAT-7 ist ein FM-Repeater im 70cm-Band.

Hier ein Beispiel eines Imports:

FTM-400D Programmer ADMS-7

File Edit Communications Settings Window Version

New(N) Ctrl+N
Open(O) Ctrl+O
Close(C) Alt+C
Save Ctrl+S
Save As Ctrl+A
Inport
Export
Inport(FT1D format)
Export(FT1D format)
Print(P) Ctrl+P
End Alt+X

	Band A PMS Memories	Band B PMS Memories	Band A HOME	Band B HOME	Band A VFO	Band B VFO	
	Receive Frequency	Transmit Frequency	Offset Frequency	Offset Direction	Operating Mode	Name	Tone Mode
	145.52500	145.52500	0.00000	-/+	FM	D-S21	OFF
	145.55000	145.55000	0.00000	-/+	FM	D-S22	OFF
	145.50000	145.50000	0.00000	-/+	FM	D-S20	OFF
	430.20000	430.20000	0.00000	-/+	FM	D-U016	OFF
	433.50000	433.50000	0.00000	-/+	FM	D-70CF	OFF
	434.00000	434.00000	0.00000	-/+	FM	D-70EM	OFF
	430.12500	430.12500	0.00000	-/+	FM	D-U010	OFF
8	433.10000	433.10000	0.00000	-/+	FM	D-U008	OFF
9	430.15000	430.15000	0.00000	-/+	FM	D-U012	OFF
10	430.17500	430.17500	0.00000	-/+	FM	D-U014	OFF
11	438.42500	430.82500	0.00000	-/+	FM	OE1XARc7	OFF
12	438.47500	430.87500	0.00000	-/+	FM	OE1XAT-7	TONE ENC
13	438.31250	430.71250	0.00000	-/+	FM	OE1XBA-7	TONE SQL

Yaesu FT-M400: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Dezember 2021, 21:58

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(new)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Aktuelle Version vom 14. Dezember 2021, 22:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(typo)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

–

Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:

–

- Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt

–

* Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden

–

* Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)

–

* Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Zeile 1:

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

+

Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format, indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:

+

* Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt

+

*Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden

+

*Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)

+

*Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Aktuelle Version vom 14. Dezember 2021, 22:09 Uhr

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format, indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:

- Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt
- Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden
- Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)
- Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Das UKW-Referat stellt einen [Codeplug für dieses Gerät](#) zur Verfügung.

In diesem Codplug wird das Frequenzband und die Betriebsart des Repeaters in einem Suffix gekennzeichnet. "2" steht für das 2m-Band, "7" steht für 70cm Band. "-" kennzeichnet einen reinen FM-Repeater, "*" einen Repeater welcher sowohl C4FM wie auch FM beherrscht und "c" einen Repeater welcher nur über C4FM angesprochen werden kann.

Beispiel: OE1XAT-7 ist ein FM-Repeater im 70cm-Band.

Hier ein Beispiel eines Imports:

FTM-400D Programmer ADMS-7

FileEditCommunicationsSettingsWindowVersion

New(N)Ctrl+N

Open(O)Ctrl+O

Close(C)Alt+C

SaveCtrl+S

Save AsCtrl+A

Inport

Export

Inport(FT1D format)

Export(FT1D format)

Print(P)Ctrl+P

EndAlt+X

Band A PMS MemoriesBand B PMS MemoriesBand A HOMEBand B HOMEBand A VFOBand B VFO

	Frequency	Transmit Frequency	Offset Frequency	Offset Direction	Operating Mode	Name	Tone Mode
	145.52500	145.52500	0.00000	-/+	FM	D-S21	OFF
	145.55000	145.55000	0.00000	-/+	FM	D-S22	OFF
	145.50000	145.50000	0.00000	-/+	FM	D-S20	OFF
	430.20000	430.20000	0.00000	-/+	FM	D-U016	OFF
	433.50000	433.50000	0.00000	-/+	FM	D-70CF	OFF
	434.00000	434.00000	0.00000	-/+	FM	D-70EM	OFF
	430.12500	430.12500	0.00000	-/+	FM	D-U010	OFF
8	433.10000	433.10000	0.00000	-/+	FM	D-U008	OFF
9	430.15000	430.15000	0.00000	-/+	FM	D-U012	OFF
10	430.17500	430.17500	0.00000	-/+	FM	D-U014	OFF
11	438.42500	430.82500	0.00000	-/+	FM	OE1XARc7	OFF
12	438.47500	430.87500	0.00000	-/+	FM	OE1XAT-7	TONE ENC
13	438.31250	430.71250	0.00000	-/+	FM	OE1XBA-7	TONE SQL