

Inhaltsverzeichnis

1. DMR-Programmierung	16
2. Benutzer:Oe1kbc	9

DMR-Programmierung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 30. September 2016, 19:04

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. November 2016, 09:20

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

–

[[Kategorie:DMR]]

+

== Allgemeines ==

Die Frequenzen und Kanalbezeichnungen werden bei DMR Geräten mit einem Codeplug=Programmierung versehen. Zur Bearbeitung der Geräteparameter und der Kanäle werden Programme von den Herstellern zur Verfügung gestellt. Sprechen Sie Ihren Händler auf dieses Softwaretool an. Einige Händler geben diese Software mit geringen oder ohne Kosten an Funkamateure ab. Die Administratoren und SYSOPs der DMR Umsetzer helfen gerne weiter.

Zeile 1:

== Allgemeines ==

Die Frequenzen und Kanalbezeichnungen werden bei DMR Geräten mit einem Codeplug=Programmierung versehen. Zur Bearbeitung der Geräteparameter und der Kanäle werden Programme von den Herstellern zur Verfügung gestellt. Sprechen Sie Ihren Händler auf dieses Softwaretool an. Einige Händler geben diese Software mit geringen oder ohne Kosten an Funkamateure ab. Die Administratoren und SYSOPs der DMR Umsetzer helfen gerne weiter.

Version vom 13. November 2016, 09:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines 18

2 HYTERA 18

3 HYTERA Anleitungen/Hilfestellungen 18

4 HYTERA Codeplug FW-Version upgrade 19

5 HYTERA Firmware Upgrade 19

5.1 MOBIL Geräte 19

5.2 PORTABLE GERÄTE 20

5.3 Programmier-Kabel MIT SCHALTER 20

6 MOTOROLA 20

7 MOTOROLA Firmware Upgrade 20

8 CONNECT SYSTEMS CS700 21

9 BFDX TD-503 21

10 TYTERA MD-380 21

11 Notwendige Änderung bei Verwendung der Codeplug Muster 21

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 2 von 22

12 Hinweise	21
-------------------	----

Allgemeines

Die Frequenzen und Kanalbezeichnungen werden bei DMR Geräten mit einem Codeplug=Programmierung versehen. Zur Bearbeitung der Geräteparameter und der Kanäle werden Programme von den Herstellern zur Verfügung gestellt. Sprechen Sie Ihren Händler auf dieses Softwaretool an. Einige Händler geben diese Software mit geringen oder ohne Kosten an Funkamateure ab. Die Administratoren und SYSOPs der DMR Umsetzer helfen gerne weiter.

Die Programmierung ist vom Gerätetyp abhängig, daher gibt es auch Musterdateien für die diversen gängigen MotoTrbo DMR Geräte. Zu beachten ist auch, dass bei der Programmierung die passende Programmversion zur Verfügung steht. In den Verzeichnissen der Muster-Codeplugs gibt es einen Hinweis auf die Version in der readme.txt Datei.

Wenn die Funktionen im Muster-Codeplug ohne Änderungen übernommen werden ist nur das Rufzeichen und die MotoTrbo ID (siehe Anmeldung zu MotoTrbo) anzupassen.

[[Bild:hytera_radio_id.jpg||thumb|Hytera Radio ID]

HYTERA

Die Geräte der Firma Hytera mit und ohne GPS Funktion können mit dem gleichen Muster-Codeplug beschickt werden

Muster-Codeplug Handgeräte

gepflegt von Kurt OE1KBC

Muster-Codeplug Mobilgeräte

gepflegt von Kurt OE1KBC

Muster-Codeplug Umsetzer

gepflegt von Kurt OE1KBC

CPS Software zur Programmierung von HYTERA Endgeräten

[HYTERA DMR_SW_CPS_V7.06.02.006\(EM5\)](#)

Bei der Programmierung der HYTERA Geräte muss man darauf achten dass die Firmware auf dem aktuellen

Stand ist. Bei älterer Firmware kommt eine Fehlermeldung, dass der Mustercodeplug nicht kopiert werden kann.

HYTERA Anleitungen/Hilfestellungen

Anleitung zum Codeplug (siehe Mobilgeräte) von Mike OE6HXF

<https://www.youtube.com/watch?v=bDcCXfYepmU&feature=youtu.be>

Mike OE6HXF schreibt: Mittels einfacher Umstellung der Systemsprache ändert sich die Schrift sowie die geometrische Zeichenanordnung und das Design des kompletten TRX ist viel schöner und besser zum ablesen!

<https://www.youtube.com/watch?v=S4fTVQ749Vw>

Anleitung als Hilfestellung zur Programmierung von Udo OE8MCQ

[FAQ zur Programmierung \(pdf\)](#)

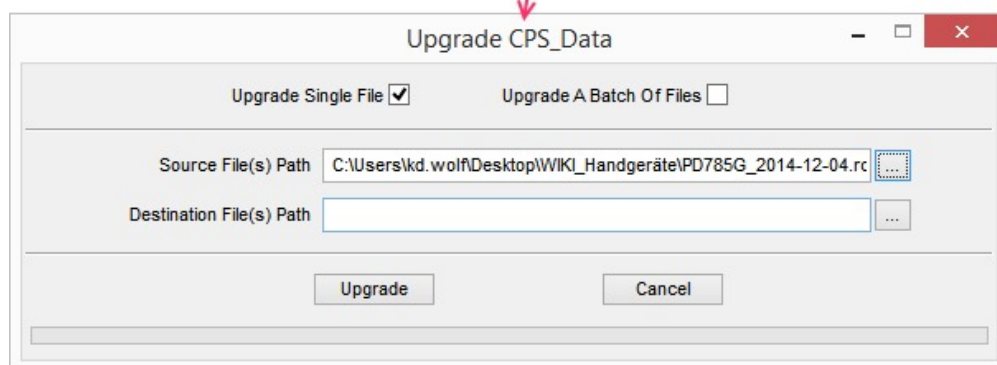
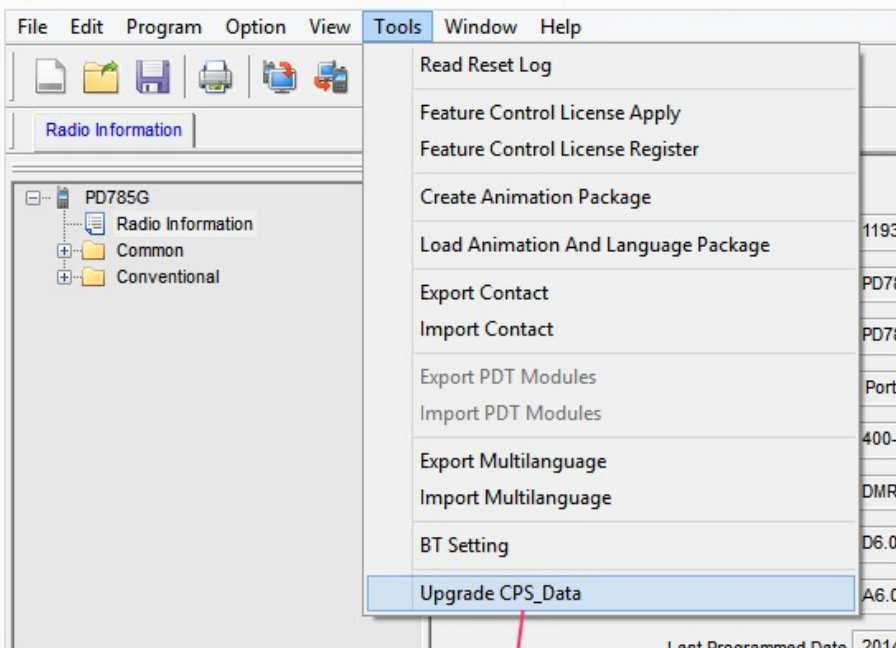
HYTERA Codeplug FW-Version upgrade

Sollte am Hytera Gerät eine neuere Firmware installiert sein, als die des einzuspielenden Codeplugins, so verweigert die CPS das Programmieren des Funkgerätes.

Dies "Problem" kann man ganz leicht mit der CPS beheben. Wichtig die CPS sollte den gleichen Versionsstand haben wie die Geräte-Firmware!

Mit nachfolgenden Schritten kann auf die Version des CodePlug-Files "anhoben" werden:

Customer Programming Software [C:\Users\kd.wolf\Desktop\WIKI_Handgerät



HYTERA Firmware Upgrade

aktuelle Firmware: [HYTERA DMR_SW_UPGRADEKIT_SUBSCRIBE_TO_V7.06.05.002](#)

MOBIL Geräte

Vorgangsweise mit Programmierkabel ohne Schalter:

- Gerät ausschalten

- Am Mikrofon rückwertige Aufhänge-Vorrichtung mit Mikrofon-Gehäuse kurz anschließen
- PTT Taste gedrückt halten
- Gerät einschalten (mit der dritten Hand hi hi)
- Am Gerät leuchtet die Rote Lampe
- Mikrofon abstecken
- Programmierkabel anstecken
- UPGRADEKIT Software aufrufen
- Upgrade drücken und warten bis die Programmierung fertig ist
- Gerät ausschalten

PORTABLE GERÄTE

für das PD785/PD785G "Klammergriff"

- PTT drücken und halten
- roten Knopf (top key) drücken und halten
- einschalten,
- rote LED leuchtet konstant rot
- UPGRADEKIT Software aufrufen
- Upgrade drücken und warten bis die Programmierung fertig ist
- Gerät ausschalten

Programmier-Kabel MIT SCHALTER

Vorgangsweise mit Programmierkabel mit Schalter:

- Gerät ausschalten
- Programmierkabel anstecken
- Schalter auf „DL“ stellen
- Gerät einschalten
- Rotes Licht sollte am Gerät leuchten
- UPGRADEKIT Software aufrufen
- Upgrade drücken und warten bis die Programmierung fertig ist
- Gerät ausschalten

Normalbetrieb aufnehmen - Viele Spaß

Datei: [motorola radio id.jpg](#)
Motorola Radio ID

MOTOROLA

[Muster-Codeplugs](#)

gepflegt von Kurt OE1KBC

CPS Software zur Programmierung von MOTOROLA Endgeräten

[MOTOROLA CPS Vers. 11.5](#)

MOTOROLA Firmware Upgrade

Hier die aktuelle Firmware: [MOTOROLA Firmware zu CPS 11.5](#)

CONNECT SYSTEMS CS700

[Muster-Codeplugins](#)

gepflegt von Bernd OE7BSH

BFDX TD-503

[Muster-Codeplugins](#)

gepflegt von Peter OE1RPW

TYTERA MD-380

[Muster-Codeplug](#)

gepflegt von Mike OE1CMW

Notwendige Änderung bei Verwendung der Codeplug Muster

Die in den obigen Links angebotenen Codeplug Muster sollten auf jeden Fall zwei Änderungen erfahren.

Die internationale eindeutige ID und das Rufzeichen für die eigene Anzeige.

Hinweise

Info:

Muster-Codeplugins können nur mit dem Befehl "Duplizieren" in das eigene Gerät geschrieben werden.

Das ist notwendig da jeder Codeplug einer Seriennummer zugeordnet ist. Mit duplizieren wird die Prüfung der Seriennummern umgangen.

Auf jeden Fall muss aber der Gerätetyp übereinstimmen. Also DP3600 geht nicht auf DP3601 oder PD785G kann nicht in PD785 geschrieben werden.

Info:

Bitte beachten Sie die '_Version_History.txt' Datei, die Informationen zu den Codeplugins, sowie zur notwendigen Codeplug Programmversion enthält.

Die aktuellen Versionen der Programmiersoftware können für Geräte welche in OE gekauft wurden, vom Fachhandel via DOWNLOAD bezogen werden.

Link zum Download via oe1kbc@chello.at.

INFO:

*TIP für die Geräte-Programmierung:
TS1/TG1 nicht auf Platz 1 einer Zone programmieren... eher einen Kanal mit TG9 auf Platz 1 speichern.*

Damit kann verhindert werden, dass Gerätetests und sonstiges aufasten auf TS1/TG1 WW unabsichtlich passieren!
Sonst würden aktuell knapp 600 Umsetzer weltweit aufgetastet.

DMR-Programmierung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 30. September 2016, 19:04

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. November 2016, 09:20

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

–

[[Kategorie:DMR]]

+

== Allgemeines ==

Die Frequenzen und Kanalbezeichnungen werden bei DMR Geräten mit einem Codeplug=Programmierung versehen. Zur Bearbeitung der Geräteparameter und der Kanäle werden Programme von den Herstellern zur Verfügung gestellt. Sprechen Sie Ihren Händler auf dieses Softwaretool an. Einige Händler geben diese Software mit geringen oder ohne Kosten an Funkamateure ab. Die Administratoren und SYSOPs der DMR Umsetzer helfen gerne weiter.

Zeile 1:

== Allgemeines ==

Die Frequenzen und Kanalbezeichnungen werden bei DMR Geräten mit einem Codeplug=Programmierung versehen. Zur Bearbeitung der Geräteparameter und der Kanäle werden Programme von den Herstellern zur Verfügung gestellt. Sprechen Sie Ihren Händler auf dieses Softwaretool an. Einige Händler geben diese Software mit geringen oder ohne Kosten an Funkamateure ab. Die Administratoren und SYSOPs der DMR Umsetzer helfen gerne weiter.

Version vom 13. November 2016, 09:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines 11

2 HYTERA 11

3 HYTERA Anleitungen/Hilfestellungen 11

4 HYTERA Codeplug FW-Version upgrade 12

5 HYTERA Firmware Upgrade 12

5.1 MOBIL Geräte 12

5.2 PORTABLE GERÄTE 13

5.3 Programmier-Kabel MIT SCHALTER 13

6 MOTOROLA 13

7 MOTOROLA Firmware Upgrade 13

8 CONNECT SYSTEMS CS700 14

9 BFDX TD-503 14

10 TYTERA MD-380 14

11 Notwendige Änderung bei Verwendung der Codeplug Muster 14

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 9 von 22

12 Hinweise	14
-------------------	----

Allgemeines

Die Frequenzen und Kanalbezeichnungen werden bei DMR Geräten mit einem Codeplug=Programmierung versehen. Zur Bearbeitung der Geräteparameter und der Kanäle werden Programme von den Herstellern zur Verfügung gestellt. Sprechen Sie Ihren Händler auf dieses Softwaretool an. Einige Händler geben diese Software mit geringen oder ohne Kosten an Funkamateure ab. Die Administratoren und SYSOPs der DMR Umsetzer helfen gerne weiter.

Die Programmierung ist vom Gerätetyp abhängig, daher gibt es auch Musterdateien für die diversen gängigen MotoTrbo DMR Geräte. Zu beachten ist auch, dass bei der Programmierung die passende Programmversion zur Verfügung steht. In den Verzeichnissen der Muster-Codeplugs gibt es einen Hinweis auf die Version in der readme.txt Datei.

Wenn die Funktionen im Muster-Codeplug ohne Änderungen übernommen werden ist nur das Rufzeichen und die MotoTrbo ID (siehe Anmeldung zu MotoTrbo) anzupassen.

[[Bild:hytera_radio_id.jpg|thumb|Hytera Radio ID]

HYTERA

Die Geräte der Firma Hytera mit und ohne GPS Funktion können mit dem gleichen Muster-Codeplug beschickt werden

Muster-Codeplug Handgeräte

gepflegt von Kurt OE1KBC

Muster-Codeplug Mobilgeräte

gepflegt von Kurt OE1KBC

Muster-Codeplug Umsetzer

gepflegt von Kurt OE1KBC

CPS Software zur Programmierung von HYTERA Endgeräten

[HYTERA DMR_SW_CPS_V7.06.02.006\(EM5\)](#)

Bei der Programmierung der HYTERA Geräte muss man darauf achten dass die Firmware auf dem aktuellen

Stand ist. Bei älterer Firmware kommt eine Fehlermeldung, dass der Mustercodeplug nicht kopiert werden kann.

HYTERA Anleitungen/Hilfestellungen

Anleitung zum Codeplug (siehe Mobilgeräte) von Mike OE6HXF

<https://www.youtube.com/watch?v=bDcCXfYepmU&feature=youtu.be>

Mike OE6HXF schreibt: Mittels einfacher Umstellung der Systemsprache ändert sich die Schrift sowie die geometrische Zeichenanordnung und das Design des kompletten TRX ist viel schöner und besser zum ablesen!

<https://www.youtube.com/watch?v=S4fTVQ749Vw>

Anleitung als Hilfestellung zur Programmierung von Udo OE8MCQ

[FAQ zur Programmierung \(pdf\)](#)

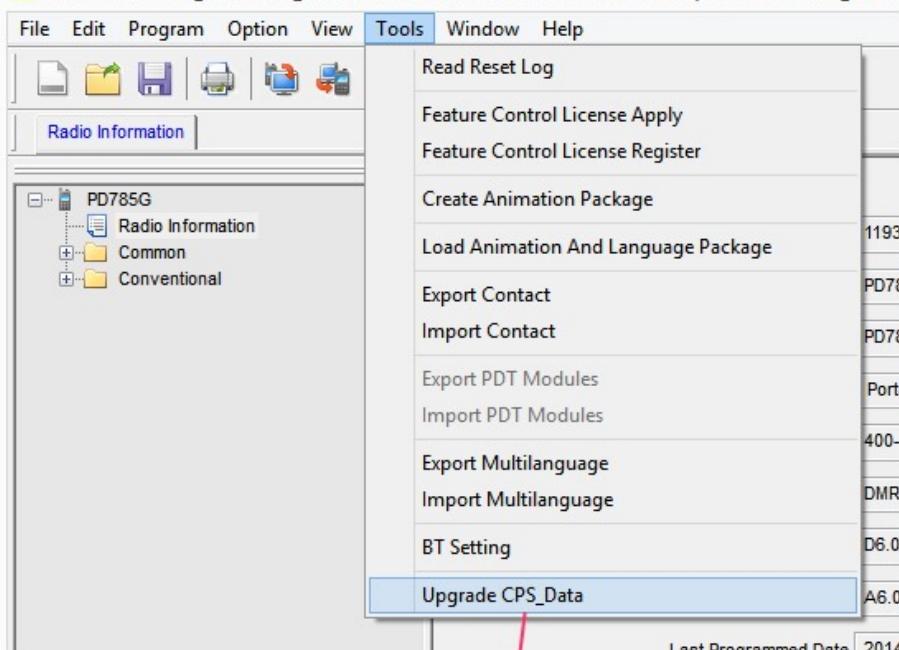
HYTERA Codeplug FW-Version upgrade

Sollte am Hytera Gerät eine neuere Firmware installiert sein, als die des einzuspielenden Codeplugins, so verweigert die CPS das Programmieren des Funkgerätes.

Dies "Problem" kann man ganz leicht mit der CPS beheben. Wichtig die CPS sollte den gleichen Versionsstand haben wie die Geräte-Firmware!

Mit nachfolgenden Schritten kann auf die Version des CodePlug-Files "anhoben" werden:

Customer Programming Software [C:\Users\kd.wolf\Desktop\WIKI_Handgerät



HYTERA Firmware Upgrade

aktuelle Firmware: [HYTERA DMR_SW_UPGRADEKIT_SUBSCRIBE_TO_V7.06.05.002](#)

MOBIL Geräte

Vorgangsweise mit Programmierkabel ohne Schalter:

- Gerät ausschalten

-
- Am Mikrofon rückwertige Aufhänge-Vorrichtung mit Mikrofon-Gehäuse kurz anschließen
 - PTT Taste gedrückt halten
 - Gerät einschalten (mit der dritten Hand hi hi)
 - Am Gerät leuchtet die Rote Lampe
 - Mikrofon abstecken
 - Programmierkabel anstecken
 - UPGRADEKIT Software aufrufen
 - Upgrade drücken und warten bis die Programmierung fertig ist
 - Gerät ausschalten

PORTABLE GERÄTE

für das PD785/PD785G "Klammergriff"

- PTT drücken und halten
- roten Knopf (top key) drücken und halten
- einschalten,
- rote LED leuchtet konstant rot
- UPGRADEKIT Software aufrufen
- Upgrade drücken und warten bis die Programmierung fertig ist
- Gerät ausschalten

Programmier-Kabel MIT SCHALTER

Vorgangsweise mit Programmierkabel mit Schalter:

- Gerät ausschalten
- Programmierkabel anstecken
- Schalter auf „DL“ stellen
- Gerät einschalten
- Rotes Licht sollte am Gerät leuchten
- UPGRADEKIT Software aufrufen
- Upgrade drücken und warten bis die Programmierung fertig ist
- Gerät ausschalten

Normalbetrieb aufnehmen - Viele Spaß

Datei: [motorola radio id.jpg](#)
Motorola Radio ID

MOTOROLA

[Muster-Codeplugs](#)

gepflegt von Kurt OE1KBC

CPS Software zur Programmierung von MOTOROLA Endgeräten

[MOTOROLA CPS Vers. 11.5](#)

MOTOROLA Firmware Upgrade

Hier die aktuelle Firmware: [MOTOROLA Firmware zu CPS 11.5](#)

CONNECT SYSTEMS CS700

[Muster-Codeplugins](#)

gepflegt von Bernd OE7BSH

BFDX TD-503

[Muster-Codeplugins](#)

gepflegt von Peter OE1RPW

TYTERA MD-380

[Muster-Codeplug](#)

gepflegt von Mike OE1CMW

Notwendige Änderung bei Verwendung der Codeplug Muster

Die in den obigen Links angebotenen Codeplug Muster sollten auf jeden Fall zwei Änderungen erfahren.

Die internationale eindeutige ID und das Rufzeichen für die eigene Anzeige.

Hinweise

Info:

Muster-Codeplugins können nur mit dem Befehl "Duplizieren" in das eigene Gerät geschrieben werden.

Das ist notwendig da jeder Codeplug einer Seriennummer zugeordnet ist. Mit duplizieren wird die Prüfung der Seriennummern umgangen.

Auf jeden Fall muss aber der Gerätetyp übereinstimmen. Also DP3600 geht nicht auf DP3601 oder PD785G kann nicht in PD785 geschrieben werden.

Info:

Bitte beachten Sie die '_Version_History.txt' Datei, die Informationen zu den Codeplugins, sowie zur notwendigen Codeplug Programmversion enthält.

Die aktuellen Versionen der Programmiersoftware können für Geräte welche in OE gekauft wurden, vom Fachhandel via DOWNLOAD bezogen werden.

Link zum Download via oe1kbc@chello.at.

INFO:

*TIP für die Geräte-Programmierung:
TS1/TG1 nicht auf Platz 1 einer Zone programmieren... eher einen Kanal mit TG9 auf Platz 1 speichern.*

Damit kann verhindert werden, dass Gerätetests und sonstiges auftasten auf TS1/TG1 WW unabsichtlich passieren!
Sonst würden aktuell knapp 600 Umsetzer weltweit aufgetastet.

DMR-Programmierung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 30. September 2016, 19:04

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. November 2016, 09:20

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

–

[[Kategorie:DMR]]

+

== Allgemeines ==

Die Frequenzen und Kanalbezeichnungen werden bei DMR Geräten mit einem Codeplug=Programmierung versehen. Zur Bearbeitung der Geräteparameter und der Kanäle werden Programme von den Herstellern zur Verfügung gestellt. Sprechen Sie Ihren Händler auf dieses Softwaretool an. Einige Händler geben diese Software mit geringen oder ohne Kosten an Funkamateure ab. Die Administratoren und SYSOPs der DMR Umsetzer helfen gerne weiter.

Zeile 1:

== Allgemeines ==

Die Frequenzen und Kanalbezeichnungen werden bei DMR Geräten mit einem Codeplug=Programmierung versehen. Zur Bearbeitung der Geräteparameter und der Kanäle werden Programme von den Herstellern zur Verfügung gestellt. Sprechen Sie Ihren Händler auf dieses Softwaretool an. Einige Händler geben diese Software mit geringen oder ohne Kosten an Funkamateure ab. Die Administratoren und SYSOPs der DMR Umsetzer helfen gerne weiter.

Version vom 13. November 2016, 09:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines 18

2 HYTERA 18

3 HYTERA Anleitungen/Hilfestellungen 18

4 HYTERA Codeplug FW-Version upgrade 19

5 HYTERA Firmware Upgrade 19

5.1 MOBIL Geräte 19

5.2 PORTABLE GERÄTE 20

5.3 Programmier-Kabel MIT SCHALTER 20

6 MOTOROLA 20

7 MOTOROLA Firmware Upgrade 20

8 CONNECT SYSTEMS CS700 21

9 BFDX TD-503 21

10 TYTERA MD-380 21

11 Notwendige Änderung bei Verwendung der Codeplug Muster 21

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 16 von 22

12 Hinweise	21
-------------------	----

Allgemeines

Die Frequenzen und Kanalbezeichnungen werden bei DMR Geräten mit einem Codeplug=Programmierung versehen. Zur Bearbeitung der Geräteparameter und der Kanäle werden Programme von den Herstellern zur Verfügung gestellt. Sprechen Sie Ihren Händler auf dieses Softwaretool an. Einige Händler geben diese Software mit geringen oder ohne Kosten an Funkamateure ab. Die Administratoren und SYSOPs der DMR Umsetzer helfen gerne weiter.

Die Programmierung ist vom Gerätetyp abhängig, daher gibt es auch Musterdateien für die diversen gängigen MotoTrbo DMR Geräte. Zu beachten ist auch, dass bei der Programmierung die passende Programmversion zur Verfügung steht. In den Verzeichnissen der Muster-Codeplugs gibt es einen Hinweis auf die Version in der readme.txt Datei.

Wenn die Funktionen im Muster-Codeplug ohne Änderungen übernommen werden ist nur das Rufzeichen und die MotoTrbo ID (siehe Anmeldung zu MotoTrbo) anzupassen.

[[Bild:hytera_radio_id.jpg|thumb|Hytera Radio ID]

HYTERA

Die Geräte der Firma Hytera mit und ohne GPS Funktion können mit dem gleichen Muster-Codeplug beschickt werden

Muster-Codeplug Handgeräte

gepflegt von Kurt OE1KBC

Muster-Codeplug Mobilgeräte

gepflegt von Kurt OE1KBC

Muster-Codeplug Umsetzer

gepflegt von Kurt OE1KBC

CPS Software zur Programmierung von HYTERA Endgeräten

[HYTERA DMR_SW_CPS_V7.06.02.006\(EM5\)](#)

Bei der Programmierung der HYTERA Geräte muss man darauf achten dass die Firmware auf dem aktuellen

Stand ist. Bei älterer Firmware kommt eine Fehlermeldung, dass der Mustercodeplug nicht kopiert werden kann.

HYTERA Anleitungen/Hilfestellungen

Anleitung zum Codeplug (siehe Mobilgeräte) von Mike OE6HXF

<https://www.youtube.com/watch?v=bDcCXfYepmU&feature=youtu.be>

Mike OE6HXF schreibt: Mittels einfacher Umstellung der Systemsprache ändert sich die Schrift sowie die geometrische Zeichenanordnung und das Design des kompletten TRX ist viel schöner und besser zum ablesen!

<https://www.youtube.com/watch?v=S4fTVQ749Vw>

Anleitung als Hilfestellung zur Programmierung von Udo OE8MCQ

[FAQ zur Programmierung \(pdf\)](#)

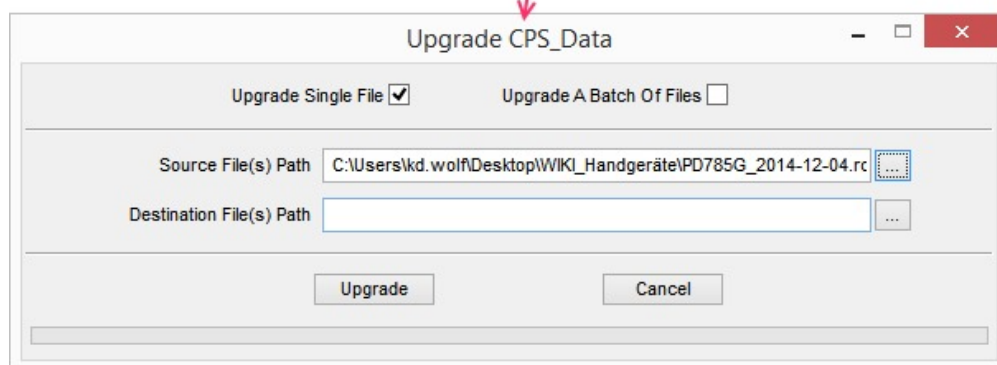
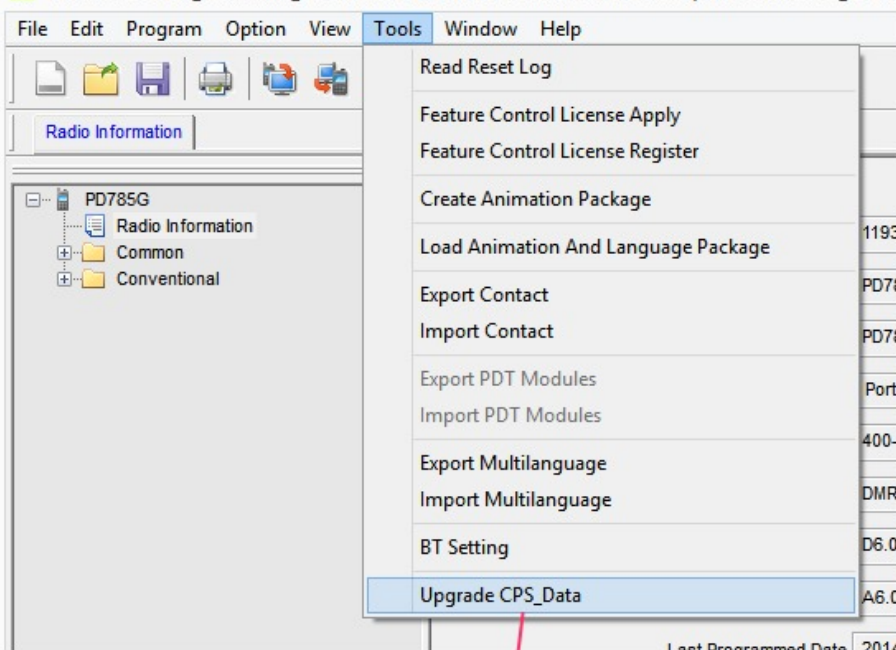
HYTERA Codeplug FW-Version upgrade

Sollte am Hytera Gerät eine neuere Firmware installiert sein, als die des einzuspielenden Codeplugins, so verweigert die CPS das Programmieren des Funkgerätes.

Dies "Problem" kann man ganz leicht mit der CPS beheben. Wichtig die CPS sollte den gleichen Versionsstand haben wie die Geräte-Firmware!

Mit nachfolgenden Schritten kann auf die Version des CodePlug-Files "anhoben" werden:

Customer Programming Software [C:\Users\kd.wolf\Desktop\WIKI_Handgerät



HYTERA Firmware Upgrade

aktuelle Firmware: [HYTERA DMR_SW_UPGRADEKIT_SUBSCRIBE_TO_V7.06.05.002](#)

MOBIL Geräte

Vorgangsweise mit Programmierkabel ohne Schalter:

- Gerät ausschalten

-
- Am Mikrofon rückwertige Aufhänge-Vorrichtung mit Mikrofon-Gehäuse kurz anschließen
 - PTT Taste gedrückt halten
 - Gerät einschalten (mit der dritten Hand hi hi)
 - Am Gerät leuchtet die Rote Lampe
 - Mikrofon abstecken
 - Programmierkabel anstecken
 - UPGRADEKIT Software aufrufen
 - Upgrade drücken und warten bis die Programmierung fertig ist
 - Gerät ausschalten

PORTABLE GERÄTE

für das PD785/PD785G "Klammergriff"

- PTT drücken und halten
- roten Knopf (top key) drücken und halten
- einschalten,
- rote LED leuchtet konstant rot
- UPGRADEKIT Software aufrufen
- Upgrade drücken und warten bis die Programmierung fertig ist
- Gerät ausschalten

Programmier-Kabel MIT SCHALTER

Vorgangsweise mit Programmierkabel mit Schalter:

- Gerät ausschalten
- Programmierkabel anstecken
- Schalter auf „DL“ stellen
- Gerät einschalten
- Rotes Licht sollte am Gerät leuchten
- UPGRADEKIT Software aufrufen
- Upgrade drücken und warten bis die Programmierung fertig ist
- Gerät ausschalten

Normalbetrieb aufnehmen - Viele Spaß

Datei: [motorola radio id.jpg](#)
Motorola Radio ID

MOTOROLA

[Muster-Codeplugs](#)

gepflegt von Kurt OE1KBC

CPS Software zur Programmierung von MOTOROLA Endgeräten

[MOTOROLA CPS Vers. 11.5](#)

MOTOROLA Firmware Upgrade

Hier die aktuelle Firmware: [MOTOROLA Firmware zu CPS 11.5](#)

CONNECT SYSTEMS CS700

[Muster-Codeplugins](#)

gepflegt von Bernd OE7BSH

BFDX TD-503

[Muster-Codeplugins](#)

gepflegt von Peter OE1RPW

TYTERA MD-380

[Muster-Codeplug](#)

gepflegt von Mike OE1CMW

Notwendige Änderung bei Verwendung der Codeplug Muster

Die in den obigen Links angebotenen Codeplug Muster sollten auf jeden Fall zwei Änderungen erfahren.

Die internationale eindeutige ID und das Rufzeichen für die eigene Anzeige.

Hinweise

Info:

Muster-Codeplugins können nur mit dem Befehl "Duplizieren" in das eigene Gerät geschrieben werden.

Das ist notwendig da jeder Codeplug einer Seriennummer zugeordnet ist. Mit duplizieren wird die Prüfung der Seriennummern umgangen.

Auf jeden Fall muss aber der Gerätetyp übereinstimmen. Also DP3600 geht nicht auf DP3601 oder PD785G kann nicht in PD785 geschrieben werden.

Info:

Bitte beachten Sie die '_Version_History.txt' Datei, die Informationen zu den Codeplugins, sowie zur notwendigen Codeplug Programmversion enthält.

Die aktuellen Versionen der Programmiersoftware können für Geräte welche in OE gekauft wurden, vom Fachhandel via DOWNLOAD bezogen werden.

Link zum Download via oe1kbc@chello.at.

INFO:

*TIP für die Geräte-Programmierung:
TS1/TG1 nicht auf Platz 1 einer Zone programmieren... eher einen Kanal mit TG9 auf Platz 1 speichern.*

Damit kann verhindert werden, dass Gerätetests und sonstiges auftasten auf TS1/TG1 WW unabsichtlich passieren!
Sonst würden aktuell knapp 600 Umsetzer weltweit aufgetastet.