

HYTERA Geräte - Tips & Tricks

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. Dezember 2014, 00:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6jwd (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:

DMR == HYTERA Umschalten zw. Private-ID

und Gruppen-ID bei manueller Eingabe ==

Mit entsprechenden Einstellungen im

CodePlug ist es möglich über …")

Version vom 29. Dezember 2014, 00:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6jwd (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 41:

[[Datei:MD785_Poti.jpg]]

[...]

Zeile 41:

[[Datei:MD785_Poti.jpg]]

[...]

+

+ Gerätemodell übertragen ==

Mit Hilfe der CPS von Hytera ist es nicht möglich den Codeplug von einem Gerätetyp (zB PD785) auf einen anderes Hytera-Modell zu übertragen.

- br />

In dieser [http://wiki.oevsv.at/images /a/a3/Beschreibung zur %C3% 9Cbertragung eines CodePlug_auf_ein anderes Hytera Modell. pdf Beschreibung] sind die notwendige Schritte zusammengestellt wie ein Codeplug so "präpariert" werden kann, dass er auf ein anderes Modell eingespielt werden kann.

br />

Achtung dies funktioniert nur bei + gleicher CPS und gleichem Firmwarestand!

Firmware-Upgrade siehe [[Mototrbo-Programmierung#HYTERA_Firmware_ Upgrade]]



Version vom 29. Dezember 2014, 00:51 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 HYTERA Umschalten zw. Private-ID und Gruppen-ID bei manueller Eingabe	3
2 HYTERA Service Modus	3
3 HYTERA Steckerbelegungen PD78x & MD78x	4
4 HYTERA MD785(G) starkes Komfortrauschen - eine Lösung	4
5 HYTERA Codeplug auf anderes Gerätemodell übertragen	5



HYTERA Umschalten zw. Private-ID und Gruppen-ID bei manueller Eingabe

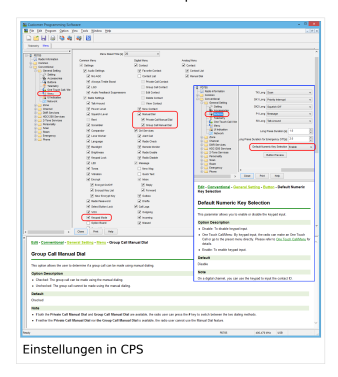
Mit entsprechenden Einstellungen im CodePlug ist es möglich über die Tastatur am Hytera-Funkgerät eine Private-ID (Einzelruf) oder eine Gruppen-ID einzugeben und zu rufen. Mit der **Taste #** kann zwischen den beiden Modi umgeschaltet werden.

Die Möglichkeit eine Gruppe über die Tastatur "auszuwählen" und diese dann mit der PTT anzusprechen kann zum Beispiel für das Ändern einer Refektor-Verbindung (aktuell in Deutschland) genutzt werden. Somit "verbraucht" man keine Speicherplätze in der Contact list.

Notwendige Einstellungen in CPS für Keypad Mode:

- Conventional Gerneral Setting Menu Spalte Common Menu Keypad Mode aktivieren
- Conventional Gerneral Setting Menu Spalte Digital Menu Manual Dial und die beiden Unterpunkte aktivieren
- Conventional Gerneral Setting Buttons Default Numeric Key Selection Enable

Die DTMF-Tastatur darf am Gerät nicht aktiv sein. Entweder wurde im CodePlug eine einige Taste für das de/aktivieren programmiert oder man kann über (am Gerät) Menu - Telefon - DTMF-Tastatur die Tastaur entsprechend umschalten.



HYTERA Service Modus

Bei den Hytera Handfunkgeräten kann mit folgender Tastenabfolge ein Service Modus geöffnet werden.

Menü / P1 / zurück / auswählen / P1 / zurück / auswählen / zurück



Ausgabe: 08.05.2024



HYTERA Steckerbelegungen PD78x & MD78x

In diesem PDF (Hytera PD78x&MD78x Pinouts) sind die Steckerbelegungen für das Handfunkgerät PD78x und das Mobilgerät MD78x von Hytera zusammengestellt.

HYTERA MD785(G) starkes Komfortrauschen - eine Lösung

Bei Betrieb eines MD785 im Shake fällt sein starkes Komfortrauschen auf. Die Technik des Komfortrauschen wird standardmäßig im Rahmen der digitalen Signalverarbeitung verwendet. Dieses Komfortrauschen erzeugt beim Zuhörer in Sprechpausen die Illusion einer weiter bestehenden Verbindung, ohne die für die Übertragung des Rauschens ansonsten notwendige Datenrate im Netzwerk zu beanspruchen. Ohne Komfortrauschen würde bei Gesprächspausen komplette Stille auftreten, was sich in der Regel störend auf den Zuhörer auswirkt. Durch die plötzlich auftretende Stille entsteht der Eindruck, dass die Sprachverbindung abgebrochen wäre. Dies wird zB auch bei GSM-Telefonen eingesetzt. Leider hat Hytera beim MD785 dieses Rauschen ein wenig "übertrieben"...

DO5WE hat auf http://www.ov-f73.de/technik/digitalfunk/dmr/ eine Hardware-Lösung beschrieben.

[...]

Ausgabe: 08.05.2024

Nach dem Lösen der drei Torx-Schrauben lässt sich am MD785 das Frontpanel leicht abklappen und der Lautsprecher wird sichtbar:



Im Gegensatz zu Volker bevorzugte ich den Einbau eines Trimmpotentiometers, um bei der



Einstellung variabel zu sein. Mit Hilfe des Trimm-Potis lässt sich nun, ganz nach Geschmack, das Verhältnis Komfortrauschen zu NF-Signal leicht einstellen:



[...]

HYTERA Codeplug auf anderes Gerätemodell übertragen

Mit Hilfe der CPS von Hytera ist es nicht möglich den Codeplug von einem Gerätetyp (zB PD785) auf einen anderes Hytera-Modell zu übertragen.

In dieser Beschreibung sind die notwendige Schritte zusammengestellt wie ein Codeplug so "präpariert" werden kann, dass er auf ein anderes Modell eingespielt werden kann.

Achtung dies funktioniert nur bei gleicher CPS und gleichem Firmwarestand! Firmware-Upgrade siehe Mototrbo-Programmierung#HYTERA Firmware Upgrade