

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Aprsmap x.xxxxu ARMv6Pi.zip	6
2. Benutzer:OE5HPM	4

Datei:Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Januar 2014, 20:28 Uhr (

[Quelltext anzeigen](#))

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux) + Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57. + Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist). + Message Eingabezeile geleert)

Version vom 13. Januar 2014, 20:32 Uhr (

[Quelltext anzeigen](#))

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (Formatierung)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

- + Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57.
- + Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist).
- + Message Eingabezeile geleert wenn die vorherige Message abgeschickt wurde oder
- an ein anderes Call als zuvor gesendet werden soll.
- + Schnelles Zoomen mit Shift-Linksklick und Rahmen um den gewuenschten Inhalt
- aufziehen.
- + (nur Linux) jpeg-Dekoder fuer Maps wobei erst .png versucht wird dann
- jpeg in .png Filenamen und zuletzt jpeg als .jpg (gm.sh modifizieren).

Zeile 1:

V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

- + * Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57.
- + * Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist).
- + * Message Eingabezeile geleert wenn die vorherige Message abgeschickt wurde oder an ein anderes Call als zuvor gesendet werden soll.
- + * Schnelles Zoomen mit Shift-Linksklick und Rahmen um den gewuenschten Inhalt aufziehen.
- + * **_{**(nur Linux)**}** jpeg-Dekoder fuer Maps wobei erst .png versucht wird dann jpeg in .png Filenamen und zuletzt jpeg als .jpg (gm.sh modifizieren).

Version vom 13. Januar 2014, 20:32 Uhr

V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

- Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57.
- Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist).
- Message Eingabezeile geleert wenn die vorherige Message abgeschickt wurde oder an ein anderes Call als zuvor gesendet werden soll.
- Schnelles Zoomen mit Shift-Linksklick und Rahmen um den gewuenschten Inhalt aufziehen.
- (nur Linux) jpeg-Dekoder fuer Maps wobei erst .png versucht wird dann jpeg in .png Filenamen und zuletzt jpeg als .jpg (gm.sh modifizieren).

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:17, 12. Feb. 2014	(785 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.324cu
	22:36, 10. Feb. 2014	(786 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.323cu
	10:56, 8. Feb. 2014	(786 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.322cu
	18:25, 6. Feb. 2014	(786 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.321cu
	21:47, 22. Jan. 2014	(783 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.320cu
	18:56, 18. Jan. 2014	(781 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.312cu (NEU! Aktualisiert)
	18:02, 18. Jan. 2014	(781 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.312cu
	20:00, 16. Jan. 2014	(781 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.311cu
	20:28, 13. Jan. 2014	(594 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux) + Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57. + Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist). + Message Eingabezeile geleert

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Datei:Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Januar 2014, 20:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux) + Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57. + Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist). + Message Eingabezeile geleert)

Version vom 13. Januar 2014, 20:32 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Formatierung)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

– + Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57.

– + Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist).

– + Message Eingabezeile geleert wenn die vorherige Message abgeschickt wurde oder

– an ein anderes Call als zuvor gesendet werden soll.

– + Schnelles Zoomen mit Shift-Linksklick und Rahmen um den gewuenschten Inhalt

– aufziehen.

– + (nur Linux) jpeg-Dekoder fuer Maps wobei erst .png versucht wird dann

– jpeg in .png Filenamen und zuletzt jpeg als .jpg (gm.sh modifizieren).

Zeile 1:

V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

+ * Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57.

+ * Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist).

+ * Message Eingabezeile geleert wenn die vorherige Message abgeschickt wurde oder an ein anderes Call als zuvor gesendet werden soll.

+ * Schnelles Zoomen mit Shift-Linksklick und Rahmen um den gewuenschten Inhalt aufziehen.

+ * **_{**(nur Linux)**}** jpeg-Dekoder fuer Maps wobei erst .png versucht wird dann jpeg in .png Filenamen und zuletzt jpeg als .jpg (gm.sh modifizieren).

Version vom 13. Januar 2014, 20:32 Uhr

V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

- Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57.
- Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist).
- Message Eingabezeile geleert wenn die vorherige Message abgeschickt wurde oder an ein anderes Call als zuvor gesendet werden soll.
- Schnelles Zoomen mit Shift-Linksklick und Rahmen um den gewuenschten Inhalt aufziehen.
- (nur Linux) jpeg-Dekoder fuer Maps wobei erst .png versucht wird dann jpeg in .png Filenamen und zuletzt jpeg als .jpg (gm.sh modifizieren).

Datei:Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Januar 2014, 20:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux) + Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57. + Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist). + Message Eingabezeile geleert)

Version vom 13. Januar 2014, 20:32 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Formatierung)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

– + Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57.

– + Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist).

– + Message Eingabezeile geleert wenn die vorherige Message abgeschickt wurde oder

– an ein anderes Call als zuvor gesendet werden soll.

– + Schnelles Zoomen mit Shift-Linksklick und Rahmen um den gewuenschten Inhalt

– aufziehen.

– + (nur Linux) jpeg-Dekoder fuer Maps wobei erst .png versucht wird dann

– jpeg in .png Filenamen und zuletzt jpeg als .jpg (gm.sh modifizieren).

Zeile 1:

V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

+ * Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57.

+ * Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist).

+ * Message Eingabezeile geleert wenn die vorherige Message abgeschickt wurde oder an ein anderes Call als zuvor gesendet werden soll.

+ * Schnelles Zoomen mit Shift-Linksklick und Rahmen um den gewuenschten Inhalt aufziehen.

+ * **_{**(nur Linux)**}** jpeg-Dekoder fuer Maps wobei erst .png versucht wird dann jpeg in .png Filenamen und zuletzt jpeg als .jpg (gm.sh modifizieren).

Version vom 13. Januar 2014, 20:32 Uhr

V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

- Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57.
- Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist).
- Message Eingabezeile geleert wenn die vorherige Message abgeschickt wurde oder an ein anderes Call als zuvor gesendet werden soll.
- Schnelles Zoomen mit Shift-Linksklick und Rahmen um den gewuenschten Inhalt aufziehen.
- (nur Linux) jpeg-Dekoder fuer Maps wobei erst .png versucht wird dann jpeg in .png Filenamen und zuletzt jpeg als .jpg (gm.sh modifizieren).

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:17, 12. Feb. 2014	(785 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.324cu
	22:36, 10. Feb. 2014	(786 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.323cu
	10:56, 8. Feb. 2014	(786 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.322cu
	18:25, 6. Feb. 2014	(786 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.321cu
	21:47, 22. Jan. 2014	(783 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.320cu
	18:56, 18. Jan. 2014	(781 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.312cu (NEU! Aktualisiert)
	18:02, 18. Jan. 2014	(781 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.312cu
	20:00, 16. Jan. 2014	(781 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.311cu
	20:28, 13. Jan. 2014	(594 KB)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)	V0.310cu_ARMv6Pi.tgz, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux) + Message Senden nun bis 67 Zeichen wie im Protokoll vorgesehen statt 57. + Umlautwandler auf "Ae Oe Ue ss" (bis mal ein 8 Bit Zeichensatz definiert ist). + Message Eingabezeile geleert

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.