

## Datei:Aprsmap x.xxxx ARMv6Pi.zip

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

[Aprsmap\\_x.xxxx ARMv6Pi.zip](#) (Dateigröße: 785 KB, MIME-Typ: application/zip)

**Warnung:** Dieser Dateityp kann böswilligen Programmcode enthalten. Durch das Herunterladen und Öffnen der Datei kann Ihr Computer beschädigt werden.

V0.312cu\_ARMv6Pi.zip, native compiled on RaspberryPi (Tinycore Linux)

- Config / Online / Serverfilter Änderungen werden bei "Ok" sofort zum Server geschickt. (sofern der die "# filter ..." Syntax versteht)
- mit "<" ">" durch einen Track wandern geht mit gleichzeitig geöffneter Altitude- und Speed-Statistik und zeigt dort die Stelle am Track und die Messwerte numerisch.
- Tools / List neu mit verschieb- maximier-, ikonisierbarem Textfenster mit Scrollbalken (und Cursortasten und Mausrad) und nach Zeit und alphabetisch sortierbarem Inhalt. Es kann Rohdaten und dekodiert listen. Text kann man markieren und mit "Paste" in andere Anwendungen kopieren (auch auf Win ohne umständlichen Dialog). Gibt man in Tools / Find ("F"-Taste) ein Wort ein, werden alle gleichnamigen Stellen farblich hervorgehoben zB. "APLM01" oder ein Call. Klickt man auf eine Zeile, wird auf der Landkarte die Herkunft gezeigt, sofern die Zeile eine Position enthält und wenn nicht, die letzte bekannte Position vom Absender der Zeile. Das Live-Monitor-Fenster fuer empfangene und gesendete Daten hat anstatt sortieren "Clr" fuer Inhalt loeschen, es stoppt raufscrollen wenn man mindesten 1 Zeile herunter geschoben hat, und kann mit "u"-Taste an und aus geschaltet werden. (Beachten: bei Batteriebetrieb durch den laufenden Bild-Update evtl mehr CPU /Akkuverbrauch). Das Aktivieren des Monitors ist, bis eine selbsterklaerende Menue-Struktur erfunden ist, noch wie zuvor unter Config / Rf-Ports / Monitor Frames.
- Linux: F11-Taste (bei "seltsamen" Fenstermachern die selber kein Maximieren oder dann wieder kleiner machen koennen) toggelt Fullscreen/Normal.
- Win: Kein extra Textfenster mehr da Listings eingebaut.

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.