

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. September 2014, 22:39
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→ARM - Raspberry Pi)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. September 2014, 22:39
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→ARM - Raspberry Pi)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 18:

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

[[Media:AprsMAP_raspberry_V0101.zip | Download APRSmap für Raspberry Pi]]

—

===Updates===

Zeile 18:

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

[[Media:AprsMAP_raspberry_V0101.zip | Download APRSmap für Raspberry Pi]]

===Updates===

Version vom 2. September 2014, 22:39 Uhr

Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.

Inhaltsverzeichnis

1	Windows	2
2	Linux	2
3	ARM - Raspberry Pi	2
3.1	Tínycore Linux	2
3.2	Updates	2

Windows

- [Download via Wiki](#) (Version siehe [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmap-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*Netzwerkverbindung erforderlich*)

ARM - Raspberry Pi

Tínycore Linux

Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRSmap. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist.

Fehlerberichte, Verbesserungsvorschläge und ganz wichtig auch positives Feedback bitte per Packet Radio an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

[Download APRSmap für Raspberry Pi](#)

Updates

Im Archiv befindet sich der komplette Stand von APRSmap inkl. Shell-Skripte für MAP-Download, Hilfetexte, usw ... kompiliert für den Raspberry Pi (ARM11 bzw. ARMv6) [Datei:aprsmap x.xxxxcu ARMv6Pi.zip](#)

[<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht](#)