
Inhaltsverzeichnis

--

DXL - APRSmap Download

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. September 2014, 21:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Linux](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 18. Dezember 2014, 12:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Sourcecode dxlAPRS)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 24:

[[Datei:dxlAPRS_armv6-046f8ca.zip]] Build
vom 12.9.2014

Zeile 24:

[[Datei:dxlAPRS_armv6-046f8ca.zip]] Build
vom 12.9.2014

+

++Source Code==

+

**Die Sourcen vom dxlAPRS-Projekt
sind auf Github veröffentlicht.**

+

**Aus diesen kann derzeit für folgende
Plattformen gebaut werden:**

+

*** x86**

+

*** armv6 (Raspberry Pi)**

+

*** armv7 (bur am335x pp, Beaglebone,
...)**

+

++<https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS>

+

[[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-
APRSmap Übersicht]]

[[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-
APRSmap Übersicht]]

Version vom 18. Dezember 2014, 12:29 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis

1 Windows	4
2 Linux	4
3 ARM - Raspberry Pi	4
3.1 Tinycore Linux	4
3.2 Updates	4
4 Source Code	4

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*)
- [Datei:dxlAPRS x86-046f8ca.zip](#) Build vom 12.9.2014

ARM - Raspberry Pi

Tinycore 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:dxlAPRS armv6-046f8ca.zip](#) Build vom 12.9.2014

Source Code

Die Sourcen vom dxlAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht. Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:

- x86
- armv6 (Raspberry Pi)
- armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)

<https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS>

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