

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 30. September 2015, 19:37

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Linux](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. September 2015, 20:37

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Links für daily Build](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

==Linux==

- * [http://oe5dxl.ampr.at **Download im HAMNET**] mit aktuellen Updates "(**HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required**)"
- * [http://dxlaprs.hamspirit.at/**dxlAPRS x86**-current.tgz] - **aktuellster Daily Build Stand für Linux/x86**

==ARM - Raspberry Pi==

Zeile 18:

==Linux==

- + **=== HAMNET ===**
- + * [http://oe5dxl.ampr.at] - **x86** (mit aktuellen Updates)
- + **=== Internet ===**
- + **komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:**
- + * [https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS] - **Sourcecode**
- + * [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - **x86**
- + * [http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv7hf-current.tgz] - **ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)**
- + * [http://dxlaprs.hamspirit.at/**dxlAPRS ar**mv6-current.tgz] - **ARMv6 (Raspberry Pi)**

==ARM - Raspberry Pi==

Version vom 30. September 2015, 20:37 Uhr

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

Dabei benötigt APRSmap keine Installationroutine. Die Dateien im Archiv müssen lediglich entpackt und lokal gespeichert werden.

E: The software is available for OS like WINDOWS, LINUX and systems based on ARM structures like raspberry pi.

There is no installation routine. Just download the archive and save the files locally on your hard disc or removable drive.

Inhaltsverzeichnis

1 Windows	3
2 Linux	3
2.1 HAMNET	3
2.2 Internet	3
3 ARM - Raspberry Pi	3
4 Source Code	3
5 Release Notes	3

Windows

D: Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.

E: Preferably, the files are unpacked and stored locally in the /PROGRAM FILES directory in the subfolder /APRSMAP (must be created by yourself).

- [>> APRSmap Download via Wiki <<](#) (Detail Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
- [APRSmap Download via HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

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

Linux

HAMNET

- [\[1\]](#) - x86 (mit aktuellen Updates)

Internet

komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:

- [\[2\]](#) - Sourcecode
- [\[3\]](#) - x86
- [\[4\]](#) - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
- [\[5\]](#) - ARMv6 (Raspberry Pi)

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

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>

Release Notes

[APRSmap Release notes](#)

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

