

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 24. Juli 2014, 13:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. März 2021, 11:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

Support-BlueSpice (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(42 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

+ [[Kategorie:APRS]]

+ 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."

+

+ [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]

+

+

==Windows==

- * [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(HAMNET-Verbindung erforderlich)" 	+	D: Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.
- * oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip direkter Win32 Download]] aus dem Wiki 	+	
- * [[Media:Aprsmap-test.zip Neueste Beta Version zum Test]]	+	"E: Preferably, the files are unpacked and stored locally in the /PROGRAM FILES directory in the subfolder /APRSMAP (must be created by yourself)."
	+	
	+	*[[Datei:Aprsmap-download-win-inet. jpg link=https://wiki.oevsv.at/w /nsfr img auth.php/b/bd/Aprsmap-all.z ip]] >> "[[Medium:Aprsmap-all.zip APRSMAP Download via Wiki]]" << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])
	+	
	+	
	+	*[[Datei:Aprsmap-download-win- hamnet.jpg link=http://oe5dxl.ampr. at]] APRSMAP Download via HAMNET mit aktuellen Updates "(HAMNET- Verbindung erforderlich - HAMNET connection required)"
	+	
""Win32 Dateiliste""		""Win32 Dateiliste""
Zeile 10:		Zeile 25:
==Linux==		==Linux==
- * [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(Netzwe rkverbindung erforderlich)"	+	===HAMNET===
	+	

+

+

+

+

+

+

+

+

==ARM - Raspberry Pi==

===Tínycore Linux===

Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APR Smap.

Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist.

==ARM - Raspberry Pi==

[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]

==POI Files==

D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.

"E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap."

-	Fehlerberichte, Verbesserungsvorschläge und ganz wichtig auch positives Feedback bitte per Packet Radio an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU.	+	[[Medium:APRSmap-poi.zip APRSmap POI Download]]
-	[http://oe5xbl.hamspirit.at/download/aprs/aprsMAP_raspberry_V0101.zip aprsMAP_raspberry_V0101.zip]	+	==Source Code==
		+	Die Sourcen vom dxlAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht.
		+	Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:
-	oder alternativ am Webserver von [http://tce.oe2wao.info OE2WAO]	+	*x86
		+	*armv6 (Raspberry Pi)
		+	*armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ..)
-	Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.	+	https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS
-	===Updates===	+	==Release Notes==
-	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)	+	[[APRSmap Release notes]]
-	[[Datei:aprsmap_x.xxxcu_ARMv6Pi.zip]]		

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

Version vom 29. März 2021, 11:30 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.



APRSmap 1st Start

Inhaltsverzeichnis

1 Windows	6
2 Linux	6
2.1 HAMNET	6
2.2 Internet	6
3 ARM - Raspberry Pi	6
4 POI Files	6
5 Source Code	7
6 Release Notes	7

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).

-  **Download via Internet** >> [APRSmapi Download via Wiki](#) << (Detail
Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))

-  **Download via HAMNET** APRSmapi Download via HAMNET mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmapi-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](#)

POI Files

D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmapi.

E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmapi.

[APRSmapi POI Download](#)

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](#)