

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Download	11
2. APRSmap-Dateien	4
3. AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi	6
4. Benutzer:OE5HPM	8
5. DXL - APRSmap	9
6. Datei:Aprsmap-all.zip	13

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen) OE5HPM (Diskussion Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen) OE5HPM (Diskussion Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 22: * armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...) – https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS [[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]	Zeile 22: * armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...) + https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS + [[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	12
2 Linux	12
3 ARM - Raspberry Pi	12
4 Source Code	12

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

[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>

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

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 22:	Zeile 22:
<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>	<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS</div>	<div>+ https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS
</div>
<div></div>	<div>+ <div></div></div>
<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>	<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis	
1	Windows 5
2	Linux 5
3	ARM - Raspberry Pi 5
4	Source Code 5

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

[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>

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

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 22:	Zeile 22:
<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>	<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS</div>	<div>+ https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS
</div>
<div></div>	<div>+ <div></div></div>
<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>	<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows	7
2 Linux	7
3 ARM - Raspberry Pi	7
4 Source Code	7

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

[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>

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

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 22:	Zeile 22:
<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>	<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS</div>	<div>+ https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS
</div>
<div></div>	<div>+ <div></div></div>
<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>	<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis

1 Windows	10
2 Linux	10
3 ARM - Raspberry Pi	10
4 Source Code	10

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

[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>

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

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 22:	Zeile 22:
<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>	<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS</div>	<div>+ https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS
</div>
<div></div>	<div>+ <div></div></div>
<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>	<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis

1	Windows	12
2	Linux	12
3	ARM - Raspberry Pi	12
4	Source Code	12

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

[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>

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

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion Beiträge)	OE5HPM (Diskussion Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 22:	Zeile 22:
<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>	<div>* armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS</div>	<div>+ https://github.com/oe5hpm/dxIAPRS
</div>
<div></div>	<div>+ <div></div></div>
<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>	<div>[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]</div>

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis

1	Windows	14
2	Linux	14
3	ARM - Raspberry Pi	14
4	Source Code	14

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

[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>

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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | [älteste](#)) Zeige (jüngere 10 | [ältere 10](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:51, 30. Dez. 2021	(4,17 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.79.2 neue symbols.png
	11:33, 26. Apr. 2020	(4,16 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.79.1 neue symbols.png
	16:47, 1. Mär. 2020	(4,16 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.79 Beiträge
	20:10, 2. Sep. 2019	(4,15 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.77 Beiträge
	02:26, 12. Nov. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.75 Beiträge
	14:53, 23. Mär. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.73 Beiträge
	16:13, 14. Feb. 2018	(3,05 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.72 Beiträge
	16:12, 14. Feb. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	Zurückgesetzt auf die Version vom 5. Januar 2018, 14:09 Uhr (CET)
	16:11, 14. Feb. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.72 Beiträge

	Version vom	Maße	Benutzer	Kommentar
	15:09, 5. Jan. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion)	0.70 Beiträge

(neueste | [älteste](#)) Zeige (jüngere 10 | [ältere 10](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DXL - APRSmap Download](#)