

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Download	9
2. APRSmap-Dateien	4
3. Benutzer:OE5HPM	6
4. DXL - APRSmap	7
5. Datei:Aprsmap-all.zip	11

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 18. Dezember 2014, 12:29 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
(Sourcecode dxIAPRS)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. März 2015, 23:18 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
(neue Imageversion 164d498)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 18:

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.

- [[Media:AprsMAP_raspberry V0101.zip | Download APRSmap für Raspberry Pi]]

===Updates===

Zeile 18:

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.

+ [[Media:rpi_aprs164d498qeneric.zip | Download APRSmap SD-Karten Image - Version 164d498]]

===Updates===

Version vom 1. März 2015, 23:18 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
3.1	Tínycore Linux	10
3.2	Updates	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

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 SD-Karten Image - Version 164d498](#)

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](#)

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Dezember 2014, 12:29 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Sourcecode dxlAPRS)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. März 2015, 23:18 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(neue Imageversion 164d498)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

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.

- **[[Media:AprsMAP_raspberry V0101.zip | Download APRSmap für Raspberry Pi]]**

===Updates===

Zeile 18:

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.

+ **[[Media:rpi_aprs164d498generic.zip | Download APRSmap SD-Karten Image - Version 164d498]]**

===Updates===

Version vom 1. März 2015, 23:18 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
3.1	Tinycore Linux	5
3.2	Updates	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

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 SD-Karten Image - Version 164d498](#)

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](#)

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Dezember 2014, 12:29 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Sourcecode dxlAPRS)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. März 2015, 23:18 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(neue Imageversion 164d498)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

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.

[[Media:**AprsMAP_raspberry V0101**.zip | Download APRSmap **für Raspberry Pi**]]

===Updates===

Zeile 18:

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.

[[Media:**rpi_aprs164d498generic**.zip | Download APRSmap **SD-Karten Image - Version 164d498**]]

===Updates===

Version vom 1. März 2015, 23:18 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis

1	Windows	8
2	Linux	8
3	ARM - Raspberry Pi	8
3.1	Tinycore Linux	8
3.2	Updates	8
4	Source Code	8

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 SD-Karten Image - Version 164d498](#)

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](#)

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Dezember 2014, 12:29 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Sourcecode dxlAPRS)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. März 2015, 23:18 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(neue Imageversion 164d498)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

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.

- **[[Media:AprsMAP_raspberry V0101.zip | Download APRSmap für Raspberry Pi]]**

===Updates===

Zeile 18:

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.

+ **[[Media:rpi_aprs164d498generic.zip | Download APRSmap SD-Karten Image - Version 164d498]]**

===Updates===

Version vom 1. März 2015, 23:18 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
3.1	Tinycore Linux	10
3.2	Updates	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

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 SD-Karten Image - Version 164d498](#)

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](#)

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Dezember 2014, 12:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Sourcecode dxlAPRS)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. März 2015, 23:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(neue Imageversion 164d498)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

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.

- [\[\[Media:AprsMAP_raspberry V0101.zip | Download APRSmap für Raspberry Pi\]\]](#)

===Updates===

Zeile 18:

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.

+ [\[\[Media:rpi_aprs164d498generic.zip | Download APRSmap SD-Karten Image - Version 164d498\]\]](#)

===Updates===

Version vom 1. März 2015, 23:18 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
3.1	Tinycore Linux	12
3.2	Updates	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

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 SD-Karten Image - Version 164d498](#)

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](#)

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)	0.7.2 (neue) symbols.png
	11:33, 26. Apr. 2020	(4,16 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.1 (neue) symbols.png
	16:47, 1. Mär. 2020	(4,16 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.9 (Beiträge)
	20:10, 2. Sep. 2019	(4,15 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.7 (Beiträge)
	02:26, 12. Nov. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.5 (Beiträge)
	14:53, 23. Mär. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.3 (Beiträge)
	16:13, 14. Feb. 2018	(3,05 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.2 (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)	0.7.2 (Beiträge)
	15:09, 5. Jan. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	0.7.0 (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](#)