

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 12. September 2014, 20:58
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
K (wiki dont wants tgz :-())
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 12. September 2014, 21:06
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
(→Linux)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

==ARM - Raspberry Pi==
```

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

+ * [[Datei:dxlAPRS x86-046f8ca.zip]]
  Build vom 12.9.2014

==ARM - Raspberry Pi==
```

Version vom 12. September 2014, 21:06 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

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

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

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 12. September 2014, 20:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (wiki dont wants tgz :-())
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. September 2014, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Linux](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

==ARM - Raspberry Pi==
```

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

+ * [[Datei:dxlAPRS x86-046f8ca.zip]]
  Build vom 12.9.2014

==ARM - Raspberry Pi==
```

Version vom 12. September 2014, 21:06 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

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

[<< 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 12. September 2014, 20:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (wiki dont wants tgz :-())
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. September 2014, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Linux](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

==ARM - Raspberry Pi==
```

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

+ * [[Datei:dxlAPRS x86-046f8ca.zip]]
Build vom 12.9.2014

==ARM - Raspberry Pi==
```

Version vom 12. September 2014, 21:06 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

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

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

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 12. September 2014, 20:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (wiki dont wants tgz :-())
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. September 2014, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Linux](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

==ARM - Raspberry Pi==
```

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

+ * [[Datei:dxlAPRS x86-046f8ca.zip]]
Build vom 12.9.2014

==ARM - Raspberry Pi==
```

Version vom 12. September 2014, 21:06 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

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

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

DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 12. September 2014, 20:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (wiki dont wants tgz :-())
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. September 2014, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Linux](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

==ARM - Raspberry Pi==
```

Zeile 10:

```
==Linux==

* [http://oe5dxl.ampr.at Download im
HAMNET] mit aktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"

+ * [[Datei:dxlAPRS x86-046f8ca.zip]]
Build vom 12.9.2014

==ARM - Raspberry Pi==
```

Version vom 12. September 2014, 21:06 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

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

[<< 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)	v0.7.9.2 neue symbols.png
	11:33, 26. Apr. 2020	(4,16 MB)	OE2WAO (Diskussion)	v0.7.9.1 neue symbols.png
	16:47, 1. Mär. 2020	(4,16 MB)	OE2WAO (Diskussion)	v0.7.9 Beiträge
	20:10, 2. Sep. 2019	(4,15 MB)	OE2WAO (Diskussion)	v0.7.7 Beiträge
	02:26, 12. Nov. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion)	v0.7.5 Beiträge
	14:53, 23. Mär. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion)	v0.7.3 Beiträge

	Version vom	Maße	Benutzer	Kommentar
	16:13, 14. Feb. 2018	(3,05 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.72
	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
	15:09, 5. Jan. 2018	(3,04 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.70

([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](#)