

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Download	2
2. APRSmap-Dateien	4
3. DXL - APRSmap	6

DXL - APRSmap Download

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

Inhaltsverzeichnis

1	Windows	3
2	Linux	3
3	ARM - Raspberry Pi	3
3.1	Tinycore Linux	3
3.2	Updates	3

Windows

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich*)
- oder [direkter Win32 Download](#) aus dem Wiki
- [Neueste Beta Version zum Test](#)

Win32 Dateiliste

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

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*Netzwerkverbindung erforderlich*)

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.

[Download APRSmap für Raspberry Pi](#)

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

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:aprsmap x.xxxxu ARMv6Pi.zip**

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

DXL - APRSmap Download

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 im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich*)
- oder [direkter Win32 Download](#) aus dem Wiki
- [Neueste Beta Version zum Test](#)

Win32 Dateiliste

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

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*Netzwerkverbindung erforderlich*)

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.

[Download APRSmap für Raspberry Pi](#)

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

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:aprsmap x.xxxx ARMv6Pi.zip**

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

DXL - APRSmap Download

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
3.1 Tinycore Linux	7
3.2 Updates	7

Windows

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich*)
- oder [direkter Win32 Download](#) aus dem Wiki
- [Neueste Beta Version zum Test](#)

Win32 Dateiliste

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

Linux

- [Download im HAMNET](#) mit aktuellen Updates (*Netzwerkverbindung erforderlich*)

ARM - Raspberry Pi

Tínycore 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.

[Download APRSmap für Raspberry Pi](#)

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

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:aprsmap x.xxxxu ARMv6Pi.zip**

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