

---

## Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(Die Seite wurde neu angelegt: „Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren. ==Windows== \* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Dow...“)

Version vom 16. Juli 2014, 13:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 30:	Zeile 30:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
- [[DXL - APRSmap   <<Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]	+ [[DXL - APRSmap   << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

Version vom 16. Juli 2014, 13:36 Uhr

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	Tínycore Linux	3
3.2	Updates	3

## Windows

---

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

### 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.

[aprsMAP\\_raspberry\\_V0101.zip](#)

oder alternativ am Webserver von [OE2WAO](#)

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](#)