

---

## Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 2. September 2014, 22:39  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K (→ARM - Raspberry Pi)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 12. September 2014, 20:48  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)  
(build vom 12.9.2014)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:

===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.xxxcu\_ARMv6Pi.zip]]**

–

[[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

Zeile 21:

===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.tgz]]  
Build vom 12.9.2014**

[[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

Version vom 12. September 2014, 20:48 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 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*)

## 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.tgz](#) Build vom 12.9.2014

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