

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

<b>Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE5HPM (Diskussion   Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	<b>Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelltext anzeigen)</b> OE5HPM (Diskussion   Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 22:</b> * armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)  – <a href="https://github.com/oe5hpm/dxlaprs">https://github.com/oe5hpm/dxlaprs</a>  [[DXL - APRSmap   << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]	<b>Zeile 22:</b> * armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)  + <a href="https://github.com/oe5hpm/dxlaprs">https://github.com/oe5hpm/dxlaprs</a>  +  [[DXL - APRSmap   << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis	
1 Windows .....	2
2 Linux .....	2
3 ARM - Raspberry Pi .....	2
4 Source Code .....	2

## 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

---

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

## 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](#)