
Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap Download

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 29. Juni 2015, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Juni 2015, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Linux)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:

```

==Linux==

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

* [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] Build vom 12.9.2014
```

Zeile 11:

```

==Linux==

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

* [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] Build vom 12.9.2014
```

Version vom 29. Juni 2015, 20:14 Uhr

Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
Dabei benötigt APRSmap keine Installationroutine. Die Dateien im Archiv müssen lediglich entpackt und lokal gespeichert werden.

Inhaltsverzeichnis

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

Windows

Vorzugsweise werden die Dateien lokal in das /PROGRAMME Verzeichnis in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt.

- [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](#)