

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Download	2
2. Hauptseite	3

DXL - APRSmap Download

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren. ==Windows== * [[Media:Aprsmap-all.zip | Download via Wiki]] (Version siehe [[Datei:Aprsmap-all.zip]]) * [[http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download via HAMNET]] mit aktuellen Updates "(HAMNET-Verbindung erforderlich)" ""Win32 Dateiliste"" Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen. ==Linux== * [[http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET]] mit aktuellen Updates"(Netzwerkverbindung erforderlich)" * [[Datei:dxlAPRS_x86-046f8ca.zip]] Build vom 12.9.2014 ==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.
 [[Media:rpi_aprs164d498generic.zip | Download APRSmap SD-Karten Image - Version 164d498]] ===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.zip]] Build vom 12.9.2014 ==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 [[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** ([Quelltext anzeigen](#)) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).