

## DXL - APRSmap Download

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 2. März 2015, 09:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Imagebeschreibung ARMv6)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. März 2015, 09:09 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

- 
- ==ARM - Raspberry Pi==
- ===Tínycore Linux===
- Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinvCore Linux + der OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRSmap.
- 
- Fehlerberichte, Verbesserungsvorschläge und ganz wichtig auch positives Feedback bitte per Packet Radio an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU<br>
- 
- == Download ==
- [[Media:rpi aprs164d498generic.zip | Download APRSmap SD-Karten Image - Version 164d498]]<br>
- 
- [http://sourceforge.net/projects/win32diskimager/ Imagetool zum brennen der SD-Karte]
- 
- == Inbetriebnahme ==
- Image mit entsprechendem Werkzeug auf eine SD-Karte brennen und den Raspberry starten.<br>
- 
- === Partitionierung der SD-Karte anpassen ===

Zeile 13:

- 
- ==ARM - Raspberry Pi==
- + [[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]

- Im Auslieferungszustand ist Partition der SD-Karte nur ca. 64MB groß, dies wird beim Betrieb mit APRSmap schnell zu wenig (downgeloadetes Kartenmaterial).<br>
- Es ist daher zu empfehlen, die Partition auf die gesamte Kartengröße "auszudehnen".<br>
- 
- Dazu ein Terminal öffnen und die Partitionstabelle wie folgt anpassen:
- 
- `tc@box:~$ ''sudo fdisk /dev /mmcblk0''`
- The number of cylinders for this disk is set to 61824.
- There is nothing wrong with that, but this is larger than 1024,
- and could in certain setups cause problems with:
- 1) software that runs at boot time (e.g., old versions of LILO)
- 2) booting and partitioning software from other OSs
- (e.g., DOS FDISK, OS/2 FDISK)
- Command (m for help): ''d''
- Partition number (1-4): ''2''
- Command (m for help): ''n''
- Command action
- e extended
- p primary partition (1-4) ''p''
- Partition number (1-4): ''2''
- First cylinder (1-61824, default 1): ''705''

- **Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (750-61824, default 61824):**  
**Using default value 61824**  
**'''(RETURN)'''**
- **Command (m for help): '''w'''**
- **The partition table has been altered.**
- **Calling ioctl() to re-read partition table**
- **fdisk: WARNING: rereading partition table failed, kernel still**
- **uses old table: Device or resource busy**
- **tc@box:~\$ '''sudo reboot'''**
- 
- **Nach dem Neustart, erneut ein Terminal öffnen und das Filesystem "ausdehnen".**
- **tc@box:~\$ '''sudo resize2fs /dev /mmcblk0p2'''**
- 
- **Fertig!**
- **=== User-spezifische Anpassungen vornehmen ===**
- **Das Image ist out-of-the-box ein Igate, welches auf 2 Bändern hört (z.B. : 2m und 70cm), also linker + rechter Kanal der Soundkarte.**
- **Ebenso ist APRSmap bereits vorinstalliert und verbindet sich mit dem lokalen Igate.<br>**
- **<br>**
- **'''Folgende Files müssen nach dem ersten Start bearbeitet werden:'''<br>**
- 
- **{| class="wikitable sortable"**
- **! width="400px" | File**

- `! width="400px" | Zweck`
- `|-`
- `| /mnt/mmcblk0p2/dxlAPRS/aprs  
/passwd.dat`
- `| Passwort mit welchen zu anderen  
lgates verbunden wird`
- `|-`
- `| /mnt/mmcblk0p2/dxlAPRS/aprs  
/netbeacon.txt`
- `| Position / Kommentartext vom  
eigenen lgate`
- `|-`
- `| /mnt/mmcblk0p2/dxlAPRS/aprs  
/igate.sh`
- `| MYCALL`
- `|}`
- `===Audioeinstellungen===`
- `Im laufenden Betrieb kann man dann  
mit STRG+ALT+F8 zu  
Einstellungszwecken auf eine Konsole  
umschalten, welche die Ausgaben  
vom Soundmodem anzeigt.<br>`
- `Die angezeigten Pegel sollten in etwa  
im Bereich -15 bis -20dB liegen, je  
höher der Q-Wert desto besser.<br>`
- `<br>`
- `Zurück zum grafischen Oberfläche  
kommt man dann wieder mit  
STRG+ALT+F2.`
- `<br>`
- `===Netzwerkeinstellungen===`
- `Per Default ist das Image so  
konfiguriert, dass die  
Netzwerkeinstellungen per DHCP  
bezogen werden.`

Falls dies nicht oder anders gewünscht wird, kann dies in der Datei `"/opt/ethsetup.sh"` angepasst werden.

===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==

Zeile 99:

<https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS>

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

==Source Code==

Zeile 23:

<https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS>

[[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 ..... 6

2 Linux ..... 6

3 ARM - Raspberry Pi ..... 6

4 Source Code ..... 6

## 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](#)