

1. DXL - APRSmap Download	10
2. APRSmap-Dateien	4
3. Benutzer:OE2WAO	6
4. DXL - APRSmap	8



### **DXL - APRSmap Download**

#### Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren. ==Windows== \* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Dow...")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

## Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr

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

1 Windows	11
2 Linux	11
3 ARM - Raspberry Pi	11
3.1 Tínycore Linux	11
3.2 Updates	11



- Download im HAMNET mit aktuellen Updates (HAMNET-Verbindung erforderlich)
- oder direkter Win32 Download aus dem Wiki

#### Win32 Dateiliste

Übersicht der APRSmap-Dateien unter Win32 Betriebssystemen.

#### Linux

Download im HAMNET mit aktuellen Updates (Netzwerkverbindung erforderlich)

#### ARM - Raspberry Pi

#### **Tínycore 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.

aprsMAP\_raspberry\_V0101.zip

oder alternativ am Webserver von OE2WAO

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

#### **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

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht



#### Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren. ==Windows== \* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Dow...")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

### Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr

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

1 Windows	5
2 Linux	5
3 ARM - Raspberry Pi	5
3.1 Tínycore Linux	5
3.2 Updates	5



- Download im HAMNET mit aktuellen Updates (HAMNET-Verbindung erforderlich)
- oder direkter Win32 Download aus dem Wiki

#### Win32 Dateiliste

Übersicht der APRSmap-Dateien unter Win32 Betriebssystemen.

#### Linux

Download im HAMNET mit aktuellen Updates (Netzwerkverbindung erforderlich)

#### ARM - Raspberry Pi

#### **Tínycore 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.

aprsMAP\_raspberry\_V0101.zip

oder alternativ am Webserver von OE2WAO

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

#### **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

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht



#### Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren. ==Windows== \* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Dow...")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

#### Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr

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

## 



- Download im HAMNET mit aktuellen Updates (HAMNET-Verbindung erforderlich)
- oder direkter Win32 Download aus dem Wiki

#### Win32 Dateiliste

Übersicht der APRSmap-Dateien unter Win32 Betriebssystemen.

#### Linux

Download im HAMNET mit aktuellen Updates (Netzwerkverbindung erforderlich)

#### ARM - Raspberry Pi

#### **Tínycore 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.

aprsMAP\_raspberry\_V0101.zip

oder alternativ am Webserver von OE2WAO

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

#### **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

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht



#### Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren. ==Windows== \* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Dow...")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

### Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr

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

## 



- Download im HAMNET mit aktuellen Updates (HAMNET-Verbindung erforderlich)
- oder direkter Win32 Download aus dem Wiki

#### Win32 Dateiliste

Übersicht der APRSmap-Dateien unter Win32 Betriebssystemen.

#### Linux

Download im HAMNET mit aktuellen Updates (Netzwerkverbindung erforderlich)

#### ARM - Raspberry Pi

#### **Tínycore 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.

aprsMAP\_raspberry\_V0101.zip

oder alternativ am Webserver von OE2WAO

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

#### **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

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht



#### Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren. ==Windows== \* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Dow...")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

#### Version vom 15. Juli 2014, 17:52 Uhr

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

1 Windows	11
2 Linux	11
3 ARM - Raspberry Pi	11
3.1 Tínycore Linux	11
3.2 Updates	11



- Download im HAMNET mit aktuellen Updates (HAMNET-Verbindung erforderlich)
- oder direkter Win32 Download aus dem Wiki

#### Win32 Dateiliste

Übersicht der APRSmap-Dateien unter Win32 Betriebssystemen.

#### Linux

Download im HAMNET mit aktuellen Updates (Netzwerkverbindung erforderlich)

#### ARM - Raspberry Pi

#### **Tínycore 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.

aprsMAP\_raspberry\_V0101.zip

oder alternativ am Webserver von OE2WAO

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

#### **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

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht