

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap	22
2. Benutzer:OE2WAO	14
3. DXL - APRSmap Bedienung	34
4. DXL - APRSmap Download	64
5. DXL - APRSmap englisch	77
6. DXL - APRStracker	93
7. TCE Tinycore Linux Projekt	114

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 16. Mai 2014, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:APRS]]</div>	<div>[[Kategorie:APRS]]</div>
	<div>+</div> <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div>-</div> <div>[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch click here]]</div>	<div>+</div> <div>[[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</div>
<div>-</div> <div>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von http://www.osm.org OSM benutzt.</div>	<div>+</div> <div>[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]</div>
<div>-</div> <div>[[Datei:aprsmap.png]]</div>	<div>+</div> <div>:<code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code></div>
<div>-</div> <div>==Konfiguration==</div>	
<div>-</div> <div>[[DXL - APRSmap Quickstart]]</div>	
<div>-</div> <div>===Online===</div>	
<div>-</div> <div>Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.
</div>	

- Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."

– `[[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]`

+ `==Einleitung==`

APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [<http://www.osm.org> OSM] benutzt.

– `'''Server URL'''
`

+ `[[Datei:Aprsmap.png]]`

- als Serverurl kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt,

- z.B. die DXL-APRS-Digis wie `aprs.oe2xzt.ampr.at`

- eine weitere liste kann unter [<http://www.aprs2.net/serverstats.php> <http://www.aprs2.net/serverstats.php>] gefunden werden.

- Der Standardport ist 14580.

+ `==Features==`

`'''Kleiner TIP:'''
`

-	+ *OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
<p>"Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann.</p> <p>- Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden."</p>	+ *100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
<p>- "Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur Verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."</p>	+ *Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
<p>- Nach Änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert werden. Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".</p>	+ *Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
	+ *IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
	+ *Bedienung idealerweise über Shortcuts
	+ *Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE

		<ul style="list-style-type: none"> + *Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap + *Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f" + *Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R" + *Animation von Tracks mit Zeitleiste "a" + *Animation der Temperaturverteilung "w" + *Messaging
-	==Bedienung==	+ ==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==
-	===Erste Schritte===	
-	Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. 	
-	* Zuerst stellt man sein eigenes Rufzeichen inkl. der korrekten SSID ein unter dem Menüpunkt MY CALL. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist. 	
-	* Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL. 	
-	* Bevor man nun die eigene Position setzt, ist es ratsam, das LOAD MAP PROGRAM im Menüpunkt MAP PARAMETER einzustellen. Dies hat den Vorteil, dass man die Position durch einfaches Markieren auf der gezoomten Karte markieren kann. Dazu gibt es mehrere mögliche Eingaben in diesem Punkt:	

– **sh qm.sh** (für Kartendownload aus dem Internet)

– **sh qh-hamnet.sh** (für Kartendownload aus dem HAMNET)

– **qetosm** (für den intelligenten, externen Kartenlader von OE5KRN)

– * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wird automatisch im Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.

– * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:

– folgende Beispiele:

– **aprs.oe2xzt.ampr.at** (für Verbindungen im HAMNET)

– **austria.aprs2.net** (für Verbindung via Internet)

– * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

– * Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen.

+

[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

–	===Shortcuts===	[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - _APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
–	: delete markers	
–	@ reset <On Next Click> to menu mode	
–	A Animate	
–	B or <Backspace> go back in position history	
–	C Center (to last clicked Pixel)	
–	E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>	
–	F Junk Filter toggle on/off	
–	H Heard (click symbol or text of igate before)	
–	I Internal Status Listing	
–	L toggle labels on/off	
–	M toggle dimm not moving since 10min	
–	O toggle Objects/Items on/off	
–	Q Quit Program	
–	R toggle Radio tracks on/off	
–	S Screenshot ppm/bpm	
–	V make Video map.v4m uncompressed in YUV4MPEG2 format	
–	W toggle Wx temperature map (use topo or no map)	
–	X set Marker 1 to clicked position	
–	Y set Marker 2 and Line to Marker 1	
–	/ zoom to Marker 1-2 Square	
–	~ change track colour	

- + Zoom in
- - Zoom out
- . zoom to track and show only this (clicked before)
- = same as but with radio tracks
- 0 show all (and radio tracks off)
- 1,2,3,4 Zoom/Pan to stored Views
- 7 use osm map
- 9 use osm topo map
- ESC close menus
- Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin
- SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps
- DEL delete selected
- ""Tip:""
- Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Objekts, und drückt anschließend die Taste "A", wird der Track in der Relation zur Zeit animiert.

- Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.
- ==Software==
- Die Software gibt es ie in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
- ===Windows===

==[[DXL - APRSmap Download | Download]]==

[[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

[[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]

<ul style="list-style-type: none"> - * [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(HAMNET-Verbindung erforderlich)"
 	
<ul style="list-style-type: none"> - * oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip direkter Win32 Download]] aus dem Wiki
 	
<ul style="list-style-type: none"> - "'Win32 Datelliste'" 	<ul style="list-style-type: none"> + ==Referenz==
	<ul style="list-style-type: none"> + Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
<ul style="list-style-type: none"> - Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen. 	<ul style="list-style-type: none"> + ==Weitere Projekte==
	<ul style="list-style-type: none"> + Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
<ul style="list-style-type: none"> - ===Linux=== 	<ul style="list-style-type: none"> + *[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
<ul style="list-style-type: none"> - * [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(Netzwerkverbindung erforderlich)" 	<ul style="list-style-type: none"> + *[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m.
<ul style="list-style-type: none"> - ===ARM - Raspberry Pi=== 	<ul style="list-style-type: none"> + ==Weblinks==
<ul style="list-style-type: none"> - =====Tinycore Linux===== 	<ul style="list-style-type: none"> + Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at
<ul style="list-style-type: none"> - Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRSmap. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. 	
<ul style="list-style-type: none"> - 	

- Fehlerberichte. Verbesserungsvorschläge und ganz wichtig auch positives Feedback bitte per Packet Radio an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU.
- [http://oe5xbl.hamspirit.at/download/aprs/aprsMAP_raspberry_V0101.zip aprsMAP_raspberry_V0101.zip]
- oder alternativ am Webserver von [http://tce.oe2wao.info 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]]

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



For english version on this project >>click here<<



Aktuelle Programmversion v0.79

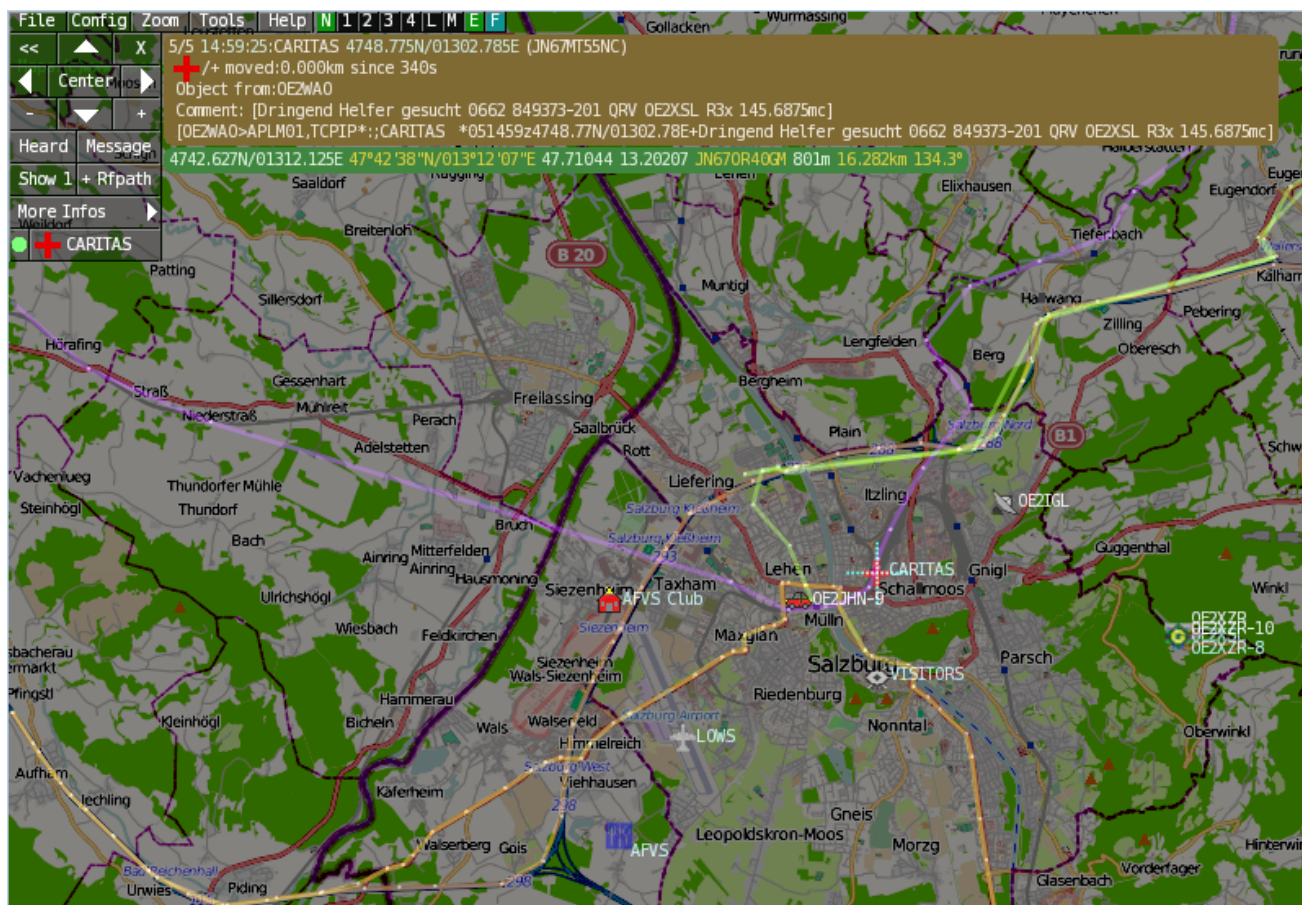
Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	32
2 Features	32

3	Bedienung und Hilfe	33
4	Download	33
5	Referenz	33
6	Weitere Projekte	33
7	Weblinks	33

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://aprsmap.oevsv.at>

DXL - APRSmap und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 16. Mai 2014, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt:
„https://oe2wao.info“)

Zeile 1:	Zeile 1:
– [[Kategorie:APRS]]	+ https://oe2wao.info
–	
– [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch click here]]	
–	
– APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	
–	
– [[Datei:aprsmap.png]]	
–	
– ==Konfiguration==	
– [[DXL - APRSmap Quickstart]]	
– ===Online===	
– Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.
	
– Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des	

- **APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."**
-
- **[[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]**
-
- **""Server URL""
**
- **als Serverurl kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt,**
- **z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2xzt.ampr.at
**
- **eine weitere liste kann unter [http://www.aprs2.net/serverstats.php http://www.aprs2.net/serverstats.php] gefunden werden.
**
- **Der Standardport ist 14580.**
-
-
- **""Kleiner TIP:""
**
- **"Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-**

Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden."

"Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur Verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."

Nach Änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert werden. Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

==Bedienung==

===Erste Schritte===

**Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE.
**

*** Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID ein unter dem Menüpunkt MY CALL. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.
**

*** Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.
**

- - * Bevor man nun die eigene Position setzt, ist es ratsam, das **LOAD MAP PROGRAM** im Menüpunkt **MAP PARAMETER** einzustellen. Dies hat den Vorteil, dass man die Position durch einfaches Markieren auf der gezoomten Karte markieren kann. Dazu gibt es mehrere mögliche Eingaben in diesem Punkt:
- - sh qm.sh (für Kartendownload aus dem Internet)
- - sh qh-hamnet.sh (für Kartendownload aus dem HAMNET)
- - qetasm (für den intelligenten, externen Kartenlader von OE5KRN)
- - * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt **MY POSITION** und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wird automatisch im Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.
- - * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS vorbereiten. Im Menüpunkt **SERVER URL** trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf **ADD** ein:
- - folgende Beispiele:
- - aprs.oe2x2r.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)
- - austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)
- - * Einen **APRS PASSCODE** braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach **APRS IS PASSCODE** suchen.

– * Wenn man nun noch **CONNECT SERVER** aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen.

–

–

– **===Shortcuts===**

– **: delete markers**

– **@ reset <On Next Click> to menu mode**

– **A Animate**

– **B or <Backspace> go back in position history**

– **C Center (to last clicked Pixel)**

– **E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>**

– **F Junk Filter toggle on/off**

– **H Heard (click symbol or text of igate before)**

– **I Internal Status Listing**

– **L toggle labels on/off**

– **M toggle dimm not moving since 10min**

– **O toggle Objects/Items on/off**

– **Q Quit Program**

– **R toggle Radio tracks on/off**

– **S Screenshot ppm/bpm**

– **V make Video map.v4m uncompressed in YUV4MPEG2 format**

– **W toggle Wx temperature map (use topo or no map)**

– **X set Marker 1 to clicked position**

– **Y set Marker 2 and Line to Marker 1**

- / zoom to Marker 1-2 Square
- ~ change track colour
- + Zoom in
- - Zoom out
- . zoom to track and show only this (clicked before)
- = same as but with radio tracks
- 0 show all (and radio tracks off)
- 1,2,3,4 Zoom/Pan to stored Views
- 7 use osm map
- 9 use osm topo map
- ESC close menus
- Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin
- SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps
- DEL delete selected
-
- "Tip:"
- Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegendes Objekts, und drückt anschließend die Taste "A", wird der Track in der Relation zur Zeit animiert.

- Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.
-
- ==Software==
- Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
- ===Windows===

* [<http://oe5dxl.ampr.at/index.html> Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(HAMNET-Verbindung erforderlich)"

* oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download]] aus dem Wiki

'''Win32 Dateiliste'''

Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen.

===Linux===

* [<http://oe5dxl.ampr.at> 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.

– **[http://oe5xbl.hamspirit.at/download/aprs/aprsMAP_raspberry_V0101.zip aprsMAP_raspberry_V0101.zip]**

–

– **oder alternativ am Webserver von [<http://tce.oe2wao.info> 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.xxxxcu_ARMv6Pi.zip]]**

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr

<https://oe2wao.info>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 16. Mai 2014, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch click here]]	+ [[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]
- APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
- [[Datei:aprsmap.png]]	+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>
- ==Konfiguration==	
- [[DXL - APRSmap Quickstart]]	
- ===Online===	
- Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss. 	

- Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."

– `[[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]`

+ `==Einleitung==`

APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [<http://www.osm.org> OSM] benutzt.

– `'''Server URL'''
`

+ `[[Datei:Aprsmap.png]]`

- als Serverurl kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt,

- z.B. die DXL-APRS-Digis wie `aprs.oe2xzt.ampr.at`

- eine weitere liste kann unter [<http://www.aprs2.net/serverstats.php> <http://www.aprs2.net/serverstats.php>] gefunden werden.

- Der Standardport ist 14580.

+ `==Features==`

`'''Kleiner TIP:'''
`

-	+ *OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
<p>"Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann.</p> <p>- Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden."</p>	+ *100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
<p>- "Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur Verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."</p>	+ *Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
<p>- Nach Änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert werden. Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".</p>	+ *Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
	+ *IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
	+ *Bedienung idealerweise über Shortcuts
	+ *Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE

		<ul style="list-style-type: none"> + *Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap + *Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f" + *Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R" + *Animation von Tracks mit Zeitleiste "a" + *Animation der Temperaturverteilung "w" + *Messaging
-	==Bedienung==	+ ==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==
-	===Erste Schritte===	
-	Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. 	
-	* Zuerst stellt man sein eigenes Rufzeichen inkl. der korrekten SSID ein unter dem Menüpunkt MY CALL. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist. 	
-	* Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL. 	
-	* Bevor man nun die eigene Position setzt, ist es ratsam, das LOAD MAP PROGRAM im Menüpunkt MAP PARAMETER einzustellen. Dies hat den Vorteil, dass man die Position durch einfaches Markieren auf der gezoomten Karte markieren kann. Dazu gibt es mehrere mögliche Eingaben in diesem Punkt:	

– **sh qm.sh** (für Kartendownload aus dem Internet)

– **sh qh-hamnet.sh** (für Kartendownload aus dem HAMNET)

– **qetosm** (für den intelligenten, externen Kartenlader von OE5KRN)

– * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wird automatisch im Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.

– * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:

– folgende Beispiele:

– **aprs.oe2xzt.ampr.at** (für Verbindungen im HAMNET)

– **austria.aprs2.net** (für Verbindung via Internet)

– * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

– * Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen.

+

[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

–	===Shortcuts===	[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - _APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
–	: delete markers	
–	@ reset <On Next Click> to menu mode	
–	A Animate	
–	B or <Backspace> go back in position history	
–	C Center (to last clicked Pixel)	
–	E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>	
–	F Junk Filter toggle on/off	
–	H Heard (click symbol or text of igate before)	
–	I Internal Status Listing	
–	L toggle labels on/off	
–	M toggle dimm not moving since 10min	
–	O toggle Objects/Items on/off	
–	Q Quit Program	
–	R toggle Radio tracks on/off	
–	S Screenshot ppm/bpm	
–	V make Video map.v4m uncompressed in YUV4MPEG2 format	
–	W toggle Wx temperature map (use topo or no map)	
–	X set Marker 1 to clicked position	
–	Y set Marker 2 and Line to Marker 1	
–	/ zoom to Marker 1-2 Square	
–	~ change track colour	

- + Zoom in
- - Zoom out
- . zoom to track and show only this (clicked before)
- = same as but with radio tracks
- 0 show all (and radio tracks off)
- 1,2,3,4 Zoom/Pan to stored Views
- 7 use osm map
- 9 use osm topo map
- ESC close menus
- Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin
- SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps
- DEL delete selected
- ""Tip:""
- Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegendes Objekts, und drückt anschließend die Taste "A", wird der Track in der Relation zur Zeit animiert.

- Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.
- ==Software==
- Die Software gibt es ie in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
- ===Windows===

==[[DXL - APRSmap Download | Download]]==

[[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

[[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]

<ul style="list-style-type: none"> - * [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(HAMNET-Verbindung erforderlich)"
 	
<ul style="list-style-type: none"> - * oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip direkter Win32 Download]] aus dem Wiki
 	
<ul style="list-style-type: none"> - "'Win32 Datelliste'" 	<ul style="list-style-type: none"> + ==Referenz==
	<ul style="list-style-type: none"> + Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
<ul style="list-style-type: none"> - Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen. 	<ul style="list-style-type: none"> + ==Weitere Projekte==
	<ul style="list-style-type: none"> + Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
<ul style="list-style-type: none"> - ===Linux=== 	<ul style="list-style-type: none"> + *[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
<ul style="list-style-type: none"> - * [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(Netzwerkverbindung erforderlich)" 	<ul style="list-style-type: none"> + *[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m.
<ul style="list-style-type: none"> - ===ARM - Raspberry Pi=== 	<ul style="list-style-type: none"> + ==Weblinks==
<ul style="list-style-type: none"> - =====Tinycore Linux===== 	<ul style="list-style-type: none"> + Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at
<ul style="list-style-type: none"> - Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRSmap. 	
<ul style="list-style-type: none"> - 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.

[http://oe5xbl.hamspirit.at/download/aprs/aprsMAP_raspberry_V0101.zip]
aprsMAP_raspberry_V0101.zip]

oder alternativ am Webserver von [<http://tce.oe2wao.info> 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]]

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



For english version on this project >>[click here](#)<<



Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	32
2 Features	32

3	Bedienung und Hilfe	33
4	Download	33
5	Referenz	33
6	Weitere Projekte	33
7	Weblinks	33

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://aprsmap.oevsv.at>

DXL - APRSmap und DXL - APRSmap Bedienung: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 16. Mai 2014, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
– [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch click here]]	+ ==Programm Start==
	+ Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm <code>""aprsmap.exe""</code> auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich.
– APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	
– [[Datei:aprsmap.png]]	+ ==Bedienung==
	+ ===Erste Schritte===
	+ Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail:
	+

+ ***Zuerst stellt man sein eigenes Rufzeichen inkl. der korrekten SSID unter dem Menüpunkt MY CALL ein. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.
**

+ ***Als nächstes wählt man das gewünschte MY SYMBOL.
**

+ ***Wenn man nun auf sein eigenes QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.**

+ ***Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:**

+

+ **'''Folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:'''**

+ **aprs.oe2xzt.ampr.at**

+ **t2ffl.dl4ste.ampr.org**

+

+ **'''Für Verbindung via Internet:'''**

+ **austria.aprs2.net**

+ **ffl.aprs2.net**

+

***Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser**

- + **Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.**
- + ***Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.**
- +
- + **===Shortcuts - Tastaturbefehle===**
- + **<nowiki>:</nowiki> Marker löschen**
- + **@ reset <On Next Click> auf Menu Mode**
- + **a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)**
- + **b oder <Backspace> zurück in Zoom /Pan History**
- + **c Zentriere auf Maus Position**
- + **d fehlende Landkarten laden ein/aus**
- + **e Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>**
- + **f Track Filter ein/aus**
- + **h Zeige gehörte Stationen von einem angeklickten Igate**
- + **i Status Liste**
- + **l Labels (Calls) ein/aus**
- + **m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus**
- + **o Zeige Objects/Items ein/aus**
- + **p Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus**
- + **q Quit**
- + **r Zeigt weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station**

- + **s** ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
- + **u** Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
- + **w** WX-Stationen (mit I nur Temperatur ohne Calls)
- + **ww** grafische Temperaturverteilung
- + **x** setze Marker 1 auf Mausposition
- + **v** setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1
- + **B** Baken Editor öffnen
- + **C** Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
- + **D** Digi Konfiguration oeffnen /schliessen
- + **F** Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
- + **H** Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
- + **M** Message Schreiben
- + **R** Funkreichweiten Karte ein/aus
- + **S** Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
- + **T** Zeitstempel ein/aus
- + **W** grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
- + **< >** Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
- + **()** Helligkeit der Landkarte +- 5%
- + **/** Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck
- + **** Shortcut Liste
- + **~** Ändere Track Farbe
- + **+** hineinzoomen - herauszoomen
- + **.** zoomen auf angeklickte Station

- + **=** wie . aber mit Funkstrecken
- + **0** Zeige alle Stationen
- + **1,2,3,4** Zoom/Pan auf vorgeschaltete Views
- + **7,8,9** Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
- + **ESC** schließe Menüs
- + **Cursor up/down/left/right** Karte bewegen
- + **SHIFT** mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-] kleine Schritte
- + **DEL** lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
- + **TAB** zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
- + **ctrl-L** Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard
- + **ctrl-V** Paste
- +
- + **===Tips & Tricks===**
- +
- + ***Animation:** Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und Taste "a" drücken
- + ***Temperaturverteilung:** Zwei Mal "w" (w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min. Zoomlevel 10 oder kleiner)
- + ***Die Tasten "0" (Null), ESC und ":"** helfen oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.
- + ***"TAB"** Taste schaltet zw. zwei unabhängigen Anzeigen hin und her, ähnlich VFO "A" und "B".

- +
- + **==Menüs==**
- + **[[Datei:Aprsmap-conf-online.PNG]]**
- +
- + **Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.**
- + **N....Anzeige bzw. Schalten des Netzwerkstatus, grün bedeutet verbunden, orange bedeutet nicht verbunden bzw. Verbindungsprobleme. Wird der Mauszeiger über das Menü bewegt, erscheint der Verbindungsstatus im PopUp**
- + **1-4..Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen**
- + **L....Anzeigen der Logfile Daten**
- + **M....Anzeigen der gespeicherten Nachrichten**
- + **F....Anzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)**
- + **O....Anzeige bzw. Schalten der Anzeige von reinen Objekten**
- + **Übrigens, die Positionsanzeige der Maus (grüner Balken mit Koordinaten) lässt sich im Menü CONFIG > MAP PARAMETER > SHOW LOC OF MOUSE aktivieren.**
- +
- + **===File===**
- +
- + **===Config===**
- + **====Brightness=====**

- + **Einstellen der jeweiligen Helligkeiten, Zeiten und Farben.**

- + **Time Fade Out - Zeit bis zum Verschwinden der Anzeige von Stationen nach Ablauf der Zeit zur Anzeige (s.nächster Punkt)**
- + **Time full Bright - Zeit zur Anzeige empfangener Positionen**
- + **Brightness Waypoint - Helligkeit der Wegstreckpunkte**
- + **Brightness Text - Helligkeit der Stationstexte**
- + **Brightness Symbol - Helligkeit der angezeigten Symbole**
- + **Gamma - Gammawert Einstellung der Karte**
- + **Brightness Track - Helligkeit der Wegstrecke**
- + **Brightness Map - Helligkeit der Karte**
- + **Brightness Object - Helligkeit der angezeigten Objekte**

- **==Konfiguration==**
- **[[DXL - APRSmap Quickstart]]**
- **===Online===**

- + **====Online====**

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen

diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."

diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."

– **[[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]**

+ **=====My Call=====**

+ **Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.**

+ **(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable**

+ **-1 generic additional station, digi, mobile, wx, etc**

+ **-2 generic additional station, digi, mobile, wx, etc**

+ **-3 generic additional station, digi, mobile, wx, etc**

+ **-4 generic additional station, digi, mobile, wx, etc**

+ **-5 Other networks (Dstar, iPhones, Androids, Blackberry's etc)**

+ **-6 Special activity, Satellite ops, camping or 6 meters, etc**

+ **-7 walkie talkies, HT's or other human portable**

+ **-8 boats, sailboats, RV's or second main mobile**

+ **-9 Primary Mobile (usually message capable)**

+ **-10 internet, Iqates, echolink, winlink, AVRS, APRN, etc**

+ **-11 balloons, aircraft, spacecraft, etc**

+ **-12 APRStt, DTMF, RFID, devices, one-way trackers*, etc**

+ **-13 Weather stations**

			+ -14 Truckers or generally full time drivers
			+ -15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
			+
			+ * One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice.
			+ The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range.
			+ The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.
			+
			+ =====My Symbol=====
			+ Selbsterklärend
			+
-	""Server URL"" 		+ =====My Position=====
-	als Serverurl kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt,		+ Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.

– z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2x
zr.ampr.at

– eine weitere liste kann unter
[[http://www.aprs2.net/serverstats.
php](http://www.aprs2.net/serverstats.php) [http://www.aprs2.net/serverstats.
php](http://www.aprs2.net/serverstats.
php)] gefunden werden.

– Der Standardport ist 14580.

+ =====Netbeacontext=====

+ Der hier eingestellte Text wird über
die Netzwerkverbindung als
Bakentext gesendet.

– "'Kleiner TIP:'"

+ =====Passcode=====

– "Um die eigene Position bei MY
POSITION ohne größeren
Suchaufwand und schnell
einzutragen, einfach zuerst mit dem
Zoom soweit in die MAP gehen
(vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass
man seine eigene Position klar
erkennen kann. Dann den Punkt
CONFIG - ONLINE - MY POSITION
öffnen und mit gehaltener SHIFT-
Taste (Umschalttaste) per Mausklick
die eigene Position bestimmen. Die
Koordinaten werden dabei
automatisch im Kontextmenü
übernommen, und müssen nur mit OK
bestätigt werden."

+ Einen APRS PASSCODE braucht man zw
ar nicht zwingend für RX, aber zum
Senden der eigenen Daten ist dieser
Code unumgänglich. Diesen Code
kann man mit Wartezeit im Netz
beantragen, einfach per
Suchmaschine nach APRS IS
PASSCODE suchen.

– "Ohne Call, Position und Serverfilter
kann es sein, dass der Server keine Dat
en zur verfügung stellt. Der
Serverfilter ist wie folgt aufgebaut
[Position]/[Radius] z.B. "m/100" für
meine Position mit Radius
100km."

Nach Änderung einer Einstellung
kann diese unter "Config">"Save
Config" gespeichert werden.
Einstellungen den Server betreffend

- werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

- ==Bedienung==

===Erste Schritte===

- Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE.

- * Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID ein unter dem Menüpunkt MY CALL. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.

- * Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

- * Bevor man nun die eigene Position setzt, ist es ratsam, das LOAD MAP PROGRAM im Menüpunkt MAP PARAMETER einzustellen. Dies hat den Vorteil, dass man die Position durch einfaches Markieren auf der gezoomten Karte markieren kann. Dazu gibt es mehrere mögliche Eingaben in diesem Punkt:

- sh qm.sh (für Kartendownload aus dem Internet)

- sh qh-hamnet.sh (für Kartendownload aus dem HAMNET)

+ =====Server URL=====

+ als Server URL kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt.

+ zum Beispiel:

- **getosm (für den intelligenten, externen Kartenlader von OE5KRN)**

* Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wird automatisch im Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.

- * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:

- **folgende Beispiele:**

aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)

austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

* Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

- * Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen.

aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)

austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

Eine weitere Liste kann unter <http://www.aprs2.net/serverstats.php> gefunden werden.

Der Standardport ist 14580, und muss nicht mit angegeben werden.

Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:

aprs.server.com:12345

====Serverfilter=====

Vorschlag: ""m/100 p/OE -t/t""

+ Der Positionsfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. `""m/100""` für Anzeige von Daten mit Radius 100km um die eigene Position.

+ Um alle OE Stationen (bspw. mobil) auch außerhalb des definierten Radiusfilters angezeigt zu bekommen nutzt man `""p/OE""`.

+ Und der meist unnötige Telemetrieverkehr wird mit `""-t/t""` gefiltert.

+

+ `""TIP""`

+ Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

+

+ `=====Connect Server=====`

+ Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.

+

+

+ `=====Allow TX to NET=====`

+ Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.

+

+

+ `=====Allow Gate RF>NET=====`

- + **Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.**
- + ☐
- + **====RF-Ports====** ☐
- + ☐
- + **====Timers====** ☐
- + ☐
- + **====Map Parameter====** ☐
- + ☐
- + **=====Show Loc of Mouse=====** ☐
- + **Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Koordinaten, Höhe und Entfernung des Mauszeigers auf der Karte.**
- + ☐
- + **=====Trackfilter=====** ☐
- + **Aktiviert/Deaktiviert die intelligente Filterfunktion für fehlerhafte bzw. unplausible Positionsdaten (bspw. lange Striche quer durch die APRS Karte; Hacken bzw. Zik-Zak im Track als ob die Strecke mehrmals gefahren wurde -Radkappe verloren-, verursacht durch von Digis zeitlich massiv verzögert abgelieferten Paketen)**
- + ☐
- + **=====Show Scaler=====** ☐
- + ☐
- + **=====Show Windvane=====** ☐
- + **Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Windfahne bei Wetterstationen falls dieser Wert geliefert wurde.**
- + ☐
- + **=====Show Temp=====** ☐

- + **Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige des Temperaturwerts bei Wetterstationen falls dieser geliefert wurde.**
- +
- + **====Load Map Program=====**
- + **De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm . Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise**
- + **getosm "(Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN)" ""*empfohlen""**
- + **start sh map.sh "(Karten laden im Hintergrund)"**
- + **sh qm.sh "(für Kartendownload aus dem Internet)"**
- + **sh qm-hamnet.sh "(für Kartendownload aus dem HAMNET)"**
- +
- + **====km/h Text=====**
- + **Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".**
- +
- + **====Show Altitude min m=====**
- +
- + **====Brightness Notmover=====**
- +
- + **====Reset to Default=====**
- +
- + **====Map Moving=====**
- +
- + **====Colours, Font=====**

	+	
	+	====Callfilters====
	+	
	+	====Watch Calls====
	+	
	+	====Reload Config====
	+	
	+	====Save Config====
	+	
	+	====Zoom====
	+	
	+	====Tools====
	+	====Toolbar Off====
	+	Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.
	+	
	+	====On next Click====
	+	
	+	====List====
	+	
	+	====Choose Maps====
	+	
	+	====Find====
	+	====Radiolink====
-	====Shortcuts====	====Select Data====
-	: delete markers	====Symbol====

-	@ reset <On Next Click> to menu mode		Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.
-	A Animate	+	
-	B or <Backspace> go back in position history		
-	C Center (to last clicked Pixel)		
-	E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>		
-	F Junk Filter toggle on/off		
-	H Heard (click symbol or text ofigate before)		
-	I Internal Status Listing		
-	L toggle labels on/off		
-	M toggle dimm not moving since 10min		
-	O toggle Objects/Items on/off		
-	Q Quit Program		
-	R toggle Radio tracks on/off		
-	S Screenshot ppm/bpm		
-	V make Video map.v4m uncompressed in YUV4MPEG2 format		
-	W toggle Wx temperature map (use topo or no map)		
-	X set Marker 1 to clicked position		
-	Y set Marker 2 and Line to Marker 1		
-	/ zoom to Marker 1-2 Square		
-	~ change track colour		
-	+ Zoom in		

- **- Zoom out**
- **. zoom to track and show only this (clicked before)**
- **= same as but with radio tracks**
- **0 show all (and radio tracks off)**
- **1,2,3,4 Zoom/Pan to stored Views**
- **7 use osm map**
- **9 use osm topo map**
- **ESC close menus**
- **Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin**
- **SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps**
- **DEL delete selected**
- **""Tip:""**
- **Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Objekts, und drückt anschließend die Taste "A", wird der Track in der Relation zur Zeit animiert.
**
- **Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.**
- **==Software==**
- **Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.**
- **===Windows===**
- *** [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(HAMNET-Verbindung erforderlich)"
**

=====Dimm Notmover=====

Dimmt per Ein-/Ausschalter die sich nicht bewegenden Stationen und Objekte gegenüber bspw. Mobilstationen deutlich ab.

=====Rain Colourmap=====

- * oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download]] aus dem Wiki

- "'Win32 Dateiliste'"

+

=====Temp Colourmap=====

Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte).
Shortcut 2x "w". Beenden der Colourmap Ansicht mit ESC oder erneut Taste w

- Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen.

+

=====Add Maptypes=====

- ===Linux===

+

=====Map directory=====

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

- ===ARM - Raspberry Pi===

+

=====Send Message=====

- =====Tinycore Linux=====

+

Öffnet das Nachrichten Kontextmenü

- 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.

+

=====Animate=====

-	[http://oe5xbl.hamspirit.at/download/aprs/aprsMAP_raspberry_V0101.zip aprsMAP_raspberry_V0101.zip]	+	===Help===
		+	====Version====
		+	Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an. Der Buchstabe in Klammer bezeichnet das Betriebssystem, gefolgt von der Versionsnummer der Software.
		+	aprsmap(w) 0.79 by OE5DXL
-	oder alternativ am Webserver von [http://tce.oe2wao.info OE2WAO]	+	====Helptext====
		+	Öffnet den programminternen Hilfekontext.
-	Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.		
-	====Updates====	+	[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]
-	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]		

Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Programm Start	56
2 Bedienung	56
2.1 Erste Schritte	56
2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle	56

2.3 Tips & Tricks	57
3 Menüs	58
3.1 File	58
3.2 Config	58
3.2.1 Brightness	58
3.2.2 Online	59
3.2.2.1 My Call	59
3.2.2.2 My Symbol	59
3.2.2.3 My Position	59
3.2.2.4 Netbeacontext	59
3.2.2.5 Passcode	60
3.2.2.6 Server URL	60
3.2.2.7 Serverfilter	60
3.2.2.8 Connect Server	60
3.2.2.9 Allow TX to NET	60
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	61
3.2.3 RF-Ports	61
3.2.4 Timers	61
3.2.5 Map Parameter	61
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	61
3.2.5.2 Trackfilter	61
3.2.5.3 Show Scaler	61
3.2.5.4 Show Windvane	61
3.2.5.5 Show Temp	61
3.2.5.6 Load Map Program	61
3.2.5.7 km/h Text	62
3.2.5.8 Show Altitude min m	62
3.2.5.9 Brightness Notmover	62
3.2.5.10 Reset to Default	62
3.2.6 Map Moving	62
3.2.7 Colours, Font	62
3.2.8 Callfilters	62
3.2.9 Watch Calls	62
3.2.10 Reload Config	62
3.2.11 Save Config	62
3.3 Zoom	62
3.4 Tools	62
3.4.1 Toolbar Off	62
3.4.2 On next Click	62
3.4.3 List	62
3.4.4 Choose Maps	62
3.4.5 Find	62
3.4.6 Radiolink	62

3.4.7 Select Data	62
3.4.7.1 Symbol	62
3.4.7.2 Dimm Notmover	63
3.4.7.3 Rain Colourmap	63
3.4.7.4 Temp Colourmap	63
3.4.8 Add Maptypes	63
3.4.9 Map directory	63
3.4.10 Send Message	63
3.4.11 Animate	63
3.5 Help	63
3.5.1 Version	63
3.5.2 Helptext	63

Programm Start

Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm **aprsmap.exe** auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich.

Bedienung

Erste Schritte

Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail:

- Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID unter dem Menüpunkt MY CALL ein. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.
- Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.
- Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.
- Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:

Folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:

aprs.oe2xzt.ampr.at
t2ffl.dl4ste.ampr.org

Für Verbindung via Internet:

austria.aprs2.net
ffl.aprs2.net

- Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.
- Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

Shortcuts - Tastaturbefehle

```
:   Marker löschen
@   reset <On Next Click> auf Menu Mode
a   Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
b   oder <Backspace> zurück in Zoom/Pan History
c   Zentriere auf Maus Position
d   fehlende Landkarten laden ein/aus
e   Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>
f   Track Filter ein/aus
h   Zeige gehörte Stationen von einem angeklickten Igate
i   Status Liste
```



```

l   Labels (Calls) ein/aus
m   seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
o   Zeige Objects/Items ein/aus
p   Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
q   Quit
r   Zeigt weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
s   ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
u   Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
w   WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
ww  grafische Temperaturverteilung
x   setze Marker 1 auf Mausposition
y   setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
B   Baken Editor öffnen
C   Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
D   Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
F   Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
H   Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
M   Message Schreiben
R   Funkreichweiten Karte ein/aus
S   Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
T   Zeitstempel ein/aus
W   grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
< > Liste gespeicherte Baken/Wegpunkte der angeklickten Station
( )  Helligkeit der Landkarte +- 5%
/    Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck
\    Shortcut Liste
~    Ändere Track Farbe
+    hineinzoomen - herauszoomen
.    zoomen auf angeklickte Station
=    wie . aber mit Funkstrecken
0    Zeige alle Stationen
1,2,3,4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views
7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
ESC  schließe Menüs
Cursor up/down/left/right Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-] kleine Schritte
DEL  lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
TAB  zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
ctrl-L Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard
ctrl-V Paste

```

Tips & Tricks

- Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und Taste "a" drücken
- Temperaturverteilung: Zwei Mal "w" (w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min. Zoomlevel 10 oder kleiner)
- Die Tasten "0" (Null), ESC und ":" helfen oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o. ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.
- "TAB" Taste schaltet zw. zwei unabhängigen Anzeigen hin und her, ähnlich VFO "A" und "B".

Menüs



Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.

N....Anzeige bzw. Schalten des Netzwerkstatus, grün bedeutet verbunden, orange bedeutet nicht verbunden bzw. Verbindungsprobleme. Wird der Mauszeiger über das Menü bewegt, erscheint der Verbindungsstatus im PopUp
 1-4..Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen
 L....Anzeigen der Logfile Daten
 M....Anzeigen der gespeicherten Nachrichten
 F....Anzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)
 O....Anzeige bzw. Schalten der Anzeige von reinen Objekten

Übrigens, die Positionsanzeige der Maus (grüner Balken mit Koordinaten) lässt sich im Menü CONFIG > MAP PARAMETER > SHOW LOC OF MOUSE aktivieren.

File

Config

Brightness

Einstellen der jeweiligen Helligkeiten, Zeiten und Farben.

Time Fade Out - Zeit bis zum Verschwinden der Anzeige von Stationen nach Ablauf der Zeit zur Anzeige (s.nächster Punkt)
 Time full Bright - Zeit zur Anzeige empfangener Positionen
 Brightness Waypoint - Helligkeit der Wegstreckenpunkte
 Brightness Text - Helligkeit der Stationstexte
 Brightness Symbol - Helligkeit der angezeigten Symbole
 Gamma - Gammawert Einstellung der Karte
 Brightness Track - Helligkeit der Wegstrecke
 Brightness Map - Helligkeit der Karte
 Brightness Object - Helligkeit der angezeigten Objekte

Online

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. *Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen.*

My Call

Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.

(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable

- 1 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 2 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 3 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 4 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 5 Other networks (Dstar, Iphones, Androids, Blackberry's etc)
- 6 Special activity, Satellite ops, camping or 6 meters, etc
- 7 walkie talkies, HT's or other human portable
- 8 boats, sailboats, RV's or second main mobile
- 9 Primary Mobile (usually message capable)
- 10 internet, Igates, echolink, winlink, AVRS, APRN, etc
- 11 balloons, aircraft, spacecraft, etc
- 12 APRStt, DTMF, RFID, devices, one-way trackers*, etc
- 13 Weather stations
- 14 Truckers or generally full time drivers
- 15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc

* One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice. The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range. The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.

My Symbol

Selbsterklärend

My Position

Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.

Netbeacontext

Der hier eingestellte Text wird über die Netzwerkverbindung als Bakentext gesendet.

Passcode

Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

Server URL

als Server URL kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt.

zum Beispiel:
aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)
austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

Eine weitere Liste kann unter <http://www.aprs2.net/serverstats.php> gefunden werden.
Der Standardport ist 14580, und muss nicht mit angegeben werden.

Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:
aprs.server.com:12345

Serverfilter

Vorschlag: "**m/100 p/OE -t/t**"

Der Positionsfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "**m/100**" für Anzeige von Daten mit Radius 100km um die eigene Position.

Um alle OE Stationen (bspw. mobil) auch außerhalb des definierten Radiusfilters angezeigt zu bekommen nutzt man "**p/OE**".

Und der meist unnötige Telemetrieverkehr wird mit "**-t/t**" gefiltert.

TIP

Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

Connect Server

Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.

Allow TX to NET

Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.

Allow Gate RF>NET

Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.

RF-Ports

Timers

Map Parameter

Show Loc of Mouse

Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Koordinaten, Höhe und Entfernung des Mauszeigers auf der Karte.

Trackfilter

Aktiviert/Deaktiviert die intelligente Filterfunktion für fehlerhafte bzw. unplausible Positionsdaten (bspw. lange Striche quer durch die APRS Karte; Hacken bzw. Zik-Zak im Track als ob die Strecke mehrmals gefahren wurde -Radkappe verloren-, verursacht durch von Digis zeitlich massiv verzögert abgelieferten Paketen)

Show Scaler

Show Windvane

Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Windfahne bei Wetterstationen falls dieser Wert geliefert wurde.

Show Temp

Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige des Temperaturwerts bei Wetterstationen falls dieser geliefert wurde.

Load Map Program

De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise

```
getosm (Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN) *empfohlen
start sh map.sh (Karten laden im Hintergrund)
sh gm.sh (für Kartendownload aus dem Internet)
sh gm-hamnet.sh (für Kartendownload aus dem HAMNET)
```

km/h Text

Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".

Show Altitude min m**Brightness Notmover****Reset to Default****Map Moving****Colours, Font****Callfilters****Watch Calls****Reload Config****Save Config****Zoom****Tools****Toolbar Off**

Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.

On next Click**List****Choose Maps****Find****Radiolink****Select Data****Symbol**

Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.

Dimm Notmover

Dimmt per Ein-/Ausschalter die sich nicht bewegendenden Stationen und Objekte gegenüber bspw. Mobilstationen deutlich ab.

Rain Colourmap**Temp Colourmap**

Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte). Shortcut 2x "w". Beenden der Colourmap Ansicht mit ESC oder erneut Taste w

Add Maptypes**Map directory****Send Message**

Öffnet das Nachrichten Kontextmenü

Animate**Help****Version**

Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an.

Der Buchstabe in Klammer bezeichnet das Betriebssystem, gefolgt von der Versionsnummer der Software.

```
aprsm(w) 0.79 by OE5DXL
```

Helptext

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

[<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht](#)

DXL - APRSmap und DXL - APRSmap Download: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 16. Mai 2014, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 2. Januar 2023, 13:16 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (SRTM Info hinzugefügt)
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	D: 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 (bspw. unter C:\APRSmap).
- [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch click here]]	+ "E: The software is available for OS like WINDOWS, LINUX and systems based on ARM structures like raspberry pi."

	+ "There is no installation routine. Just download the archive and save the files locally on your hard disc or removable drive" (e.g. under C:\APRSmap)"."
- APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	+ [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - _APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
- [[Datei:aprsmmap.png]]	

- ==Konfiguration==

[[DXL - APRSmap Quickstart]]

+

==Windows==

D: Die Dateien aus dem heruntergeladenen Archiv werden lokal in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt bzw. gespeichert.

- ===Online===

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."

[[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]

+

"E: The files from the downloaded archive are unpacked and saved locally in the subfolder /APRSMAP (must be created yourself)."

""Server URL""

+

*[[Datei:Aprsmap-download-win-inet.jpg|link=https://wiki.oevsv.at/w/nsfr_img_auth.php/b/bd/Aprsmap-all.zip]] >> ""[[Medium:Aprsmap-all.zip|APRSmap Download via Wiki]]"" << (Detail Version [[Datei:Aprsmap-all.zip]])

als Serverurl kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt,

– z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2x
zr.ampr.at

– eine weitere liste kann unter [http://w
ww.aprs2.net/serverstats.php http://w
ww.aprs2.net/serverstats.php] gefund
en werden.

– Der Standardport ist 14580.

– ""Kleiner TIP:""

+ *[[Datei:Aprsmap-download-win-hamn
et.jpg | link=http://oe5dxl.ampr.at]] AP
RSmap Download via HAMNET mit aktu
ellen Updates "(HAMNET-Verbindung
erforderlich - HAMNET connection
required)"

– "Um die eigene Position bei MY
POSITION ohne größeren
Suchaufwand und schnell
einzutragen, einfach zuerst mit dem
Zoom soweit in die MAP gehen
(vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass
man seine eigene Position klar
erkennen kann. Dann den Punkt
CONFIG - ONLINE - MY POSITION
öffnen und mit gehaltener SHIFT-Tast
e (Umschalttaste) per Mausklick die
eigene Position bestimmen. Die
Koordinaten werden dabei
automatisch im Kontextmenü
übernommen, und müssen nur mit OK
bestätigt werden."

– "Ohne Call, Position und Serverfilter
kann es sein, dass der Server keine
Daten zur verfügung stellt. Der
Serverfilter ist wie folgt aufgebaut
[Position]/[Radius] z.B. "m/100" für
meine Position mit Radius 100km."
>

Nach Änderung einer Einstellung
kann diese unter "Config">"Save
Config" gespeichert werden.
Einstellungen den Server betreffend

- werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

- ==Bedienung==

- ===Erste Schritte===

- Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE.

- * Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID ein unter dem Menüpunkt MY CALL. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.

- * Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

- * Bevor man nun die eigene Position setzt, ist es ratsam, das LOAD MAP PROGRAM im Menüpunkt MAP PARAMETER einzustellen. Dies hat den Vorteil, dass man die Position durch einfaches Markieren auf der gezoomten Karte markieren kann. Dazu gibt es mehrere mögliche Eingaben in diesem Punkt:

- sh qm.sh (für Kartendownload aus dem Internet)

- sh qh-hamnet.sh (für Kartendownload aus dem HAMNET)

- getosm (für den intelligenten, externen Kartenlader von OE5KRN)

- * Wenn man nun auf sein eigenes QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wird automatisch im Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.

- * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:

- folgende Beispiele:

- aprs.oe2xsr.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)

- austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

- * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

- * Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen.

+ ""Win32 Dateiliste""

+

+ Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen.

+

+ ==Linux==

+ ===HAMNET===

	+	
	+	*[http://oe5dxl.ampr.at] - x86 (mit aktuellen Updates)
	+	
	+	===Internet===
	+	komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:
	+	
	+	*[https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS] - Sourcecode
	+	*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_x86-current.tgz] - x86
	+	*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv7hf-current.tgz] - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
	+	*[http://dxlaprs.hamspirit.at/dxlAPRS_armv6-current.tgz] - ARMv6 (Raspberry Pi)
	+	
	+	==ARM - Raspberry Pi==
	+	[[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi]]
	+	
	+	
	+	==POI Files==
	+	D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmap.
	+	"E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmap."
-		===Shortcuts===
-		: delete markers
-		@ reset <On Next Click> to menu mode
-		A Animate

- **B** or **<Backspace>** go back in position history
- **C** Center (to last clicked Pixel)
- **E** toggle Errors only/All for stepping along a track with **<>**
- **F** Junk Filter toggle on/off
- **H** Heard (click symbol or text ofigate before)
- **I** Internal Status Listing
- **L** toggle labels on/off
- **M** toggle dimm not moving since 10min
- **O** toggle Objects/Items on/off
- **Q** Quit Program
- **R** toggle Radio tracks on/off
- **S** Screenshot ppm/bpm
- **V** make Video map.v4m uncompressed in YUV4MPEG2 format
- **W** toggle Wx temperature map (use topo or no map)
- **X** set Marker 1 to clicked position
- **Y** set Marker 2 and Line to Marker 1
- **/** zoom to Marker 1-2 Square
- **~** change track colour
- **+** Zoom in
- **-** Zoom out
- **.** zoom to track and show only this (clicked before)
- **=** same as but with radio tracks
- **0** show all (and radio tracks off)
- **1,2,3,4** Zoom/Pan to stored Views
- **7** use osm map

– 9 use osm topo map

– ESC close menus

– Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin

– SHIFT with up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-] in smaller steps

– DEL delete selected

– ""Tip:""

+

[[Medium:APRSmap-poi.zip| APRSmap POI Download]]

– Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Objekts, und drückt anschließend die Taste "A", wird der Track in der Relation zur Zeit animiert.

– Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.

– ==Software==

+

==Source Code==

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

+

Die Sourcen vom dxlAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht.

– ===Windows===

+

Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:

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

– * oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download]] aus dem Wiki

– ""Win32 Dateiliste""

+

*x86

+

*armv6 (Raspberry Pi)

	+	*armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)
- Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen.	+	https://github.com/oe5hpm/dxlaprs
- ===Linux===	+	==Release Notes==
- * [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(Netzwerkverbindung erforderlich)"	+	[[APRSmap Release notes]]
- ===ARM - Raspberry Pi===	+	== SRTM Höhendaten zur Funkausbreitungs- und Wegstreckenberechnung ==
- =====Tinycore Linux=====	+	D: Um die Funktion "Radiolink" verwenden zu können, sind zur Berechnung der Geländegegebenheiten exakte Höhendaten erforderlich. Diese werden im entsprechenden \OSM Subordner des APRSmap Arbeitsverzeichnis abgelegt. APRSmap selbst benutzt dabei jeweils die zur Verfügung stehenden Daten mit der höchsten Auflösung. Die Daten sind ausschließlich im HAMNET zu finden unter:
- Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5D XL 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.		E: In order to be able to use the "Radiolink" function, exact elevation data is required to calculate the

-		+	terrain conditions. These are stored in the corresponding \OSM subfolder of the APRSmap working directory. APRSmap itself uses the available data with the highest resolution. The data can only be found in HAMNET at:
-	[http://oe5xbl.hamspirit.at/download/aprs/aprsMAP_raspberry_V0101.zip aprsMAP_raspberry_V0101.zip]	+	http://web.oe2xzt.ampr.org/download/?dir=Digital_modes/APRS
-	oder alternativ am Webserver von [http://tce.oe2wao.info OE2WAO]		
-	Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.		
-	====Updates====	+	[[DXL - APRSmap << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]
-	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.xxxxcu_ARMv6Pi.zip]		

Aktuelle Version vom 2. Januar 2023, 13:16 Uhr

D: 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 (bspw. unter C:\APRSmap).

E: The software is available for OS like WINDOWS, LINUX and systems based on ARM structures like raspberry pi.

There is no installation routine. Just download the archive and save the files locally on your hard disc or removable drive (e.g. under C:\APRSmap).



Inhaltsverzeichnis

1 Windows 75

2 Linux 75

2.1 HAMNET 75

2.2 Internet 75

3 ARM - Raspberry Pi 75

4 POI Files 75

5 Source Code 76



6 Release Notes 76

7 SRTM Höhendaten zur Funkausbreitungs- und Wegstreckenberechnung 76

Windows

D: Die Dateien aus dem heruntergeladenen Archiv werden lokal in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt bzw. gespeichert.

E: The files from the downloaded archive are unpacked and saved locally in the subfolder /APRSMAP (must be created yourself).

-  **Download via Internet** >> [APRSmapi Download via Wiki](#) << (Detail
Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#))
-  **Download via HAMNET** APRSmapi Download via HAMNET mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmapi-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

HAMNET

- [\[1\]](#) - x86 (mit aktuellen Updates)

Internet

komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:

- [\[2\]](#) - Sourcecode
- [\[3\]](#) - x86
- [\[4\]](#) - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
- [\[5\]](#) - ARMv6 (Raspberry Pi)

ARM - Raspberry Pi

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

POI Files

D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmapi.

E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmapi.

[APRSmapi POI Download](#)

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>

Release Notes

[APRSmap Release notes](#)

SRTM Höhendaten zur Funkausbreitungs- und Wegstreckenberechnung

D: Um die Funktion "Radiolink" verwenden zu können, sind zur Berechnung der Geländegegebenheiten exakte Höhendaten erforderlich. Diese werden im entsprechenden \OSM Subordner des APRSmap Arbeitsverzeichnisses abgelegt. APRSmap selbst benutzt dabei jeweils die zur Verfügung stehenden Daten mit der höchsten Auflösung. Die Daten sind ausschließlich im HAMNET zu finden unter:

E: In order to be able to use the "Radiolink" function, exact elevation data is required to calculate the terrain conditions. These are stored in the corresponding \OSM subfolder of the APRSmap working directory. APRSmap itself uses the available data with the highest resolution. The data can only be found in HAMNET at:

http://web.oe2xzt.ampr.org/download/?dir=Digital_modes/APRS

[<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht](#)

DXL - APRSmap und DXL - APRSmap englisch: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 16. Mai 2014, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 14. August 2021, 14:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
- [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch click here]]	+ [[Datei:Deutschland-flagge.gif link=DXL - APRSmap]] Für die deutsche Version dieses Projekts [[DXL - APRSmap >>hier klicken<<]]
- APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
- [[Datei:aprsmmap.png]]	+ APRSmap is a new APRS client software by OE5DXL, which is based on the [http://www.osm.org OSM] map source. It allows a lot of features in only one program by a good usability. NO installation is required, just put it on a disk an start it!
- ==Konfiguration==	+ [[Datei:Aprsmap.png]]
- [[DXL - APRSmap Quickstart]]	
- ===Online===	
- Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.
	

- Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."

- `[[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]`

- `""Server URL""
`

- als Serverurl kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt,

- z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2x2r.ampr.at

- eine weitere liste kann unter <http://www.aprs2.net/serverstats.php> gefunden werden.

- Der Standardport ist 14580.

A lot of documentation work will have to be done soon !!

==Features==

+ *OpenSource and already compiled for windows and linux

+ *100% compliance with the current APRS protocol specifications

+ *No installation required, just copy and start

+ *No unnecessary menus, focus is on the representation

- + *IP-based, out-of-the-box network-ready in HAMNET and Internet
- + *Operations best controlled via shortcuts
- + *Local serial connection (TNC) possible - operating as an RF IGATE
- + *Several MapSources can be used. By default, this is OSM - OpenStreetMap
- + *Downloading map source on demand
- + *Track filter for delayed / late / repeated packets "f"
- + *Radio propagation calculation (since v0.36) "R"
- + *Animation of tracks with timeline "a"
- + *Animation of the temperature distribution "w"
- + *Messaging

- ""Kleiner TIP:""

"Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden."

- "Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur Verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."

- Nach Änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert werden. Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

- ==Bedienung==

- ===Erste Schritte===

- Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE.

- * Zuerst stellt man sein eigenes Rufzeichen inkl. der korrekten SSID ein unter dem Menüpunkt MY CALL. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.

- * Als nächstes wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

- * Bevor man nun die eigene Position setzt, ist es ratsam, das LOAD MAP PROGRAM im Menüpunkt MAP PARAMETER einzustellen. Dies hat

+ ==Installation==

- + After downloading the program you only have to extract the files into a subfolder of your program files folder, e.g. /APRSmap.

- + No installation routine is required, just extract and run the aprsmap.exe

- den Vorteil, dass man die Position durch einfaches Markieren auf der gezoomten Karte markieren kann. Dazu gibt es mehrere mögliche Eingaben in diesem Punkt:
- `sh qm.sh` (für Kartendownload aus dem Internet)
- `sh qh-hamnet.sh` (für Kartendownload aus dem HAMNET)
- `qetasm` (für den intelligenten, externen Kartenlader von OE5KRN)
- * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wird automatisch im Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.
- * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:
- folgende Beispiele:
- `aprs.oe2xzt.ampr.at` (für Verbindungen im HAMNET)
- `austria.aprs2.net` (für Verbindung via Internet)
- * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

* Wenn man nun noch **CONNECT SERVER** aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen.

===Shortcuts===

: delete markers

@ reset <On Next Click> to menu mode

A Animate

B or <Backspace> go back in position history

C Center (to last clicked Pixel)

E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>

F Junk Filter toggle on/off

H Heard (click symbol or text ofigate before)

I Internal Status Listing

L toggle labels on/off

M toggle dimm not moving since 10min

O toggle Objects/Items on/off

Q Quit Program

R toggle Radio tracks on/off

S Screenshot ppm/bpm

V make Video map.v4m uncompressed in YUV4MPEG2 format

W toggle Wx temperature map (use topo or no map)

X set Marker 1 to clicked position

==Operation manual and help==

[[DXL - APRSmap operating|>> Operating instructions]] - the help in handling the program

– **Y set Marker 2 and Line to Marker 1**

– **/ zoom to Marker 1-2 Square**

– **~ change track colour**

– **+ Zoom in**

– **- Zoom out**

– **. zoom to track and show only this
(clicked before)**

– **= same as but with radio tracks**

– **0 show all (and radio tracks off)**

– **1,2,3,4 Zoom/Pan to stored Views**

– **7 use osm map**

– **9 use osm topo map**

– **ESC close menus**

– **Cursor up/down/left/right move map,
same as click near margin**

– **SHIFT with up/down/left/right/
[zoom+]/[zoom-] in smaller steps**

– **DEL delete selected**

– **""Tip:""**

– **Klickt man bspw. auf einen Track
eines sich bewegenden Objekts, und
drückt anschließend die Taste "A",
wird der Track in der Relation zur Zeit
animiert.
**

– **Die Taste "0" (Null) hilft oftmals,
wenn man nach einiger Klickerei auf
Filter o.ä. wieder alles angezeigt
bekommen möchte.**

– **==Software==**

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

– **===Windows===**

* [<http://oe5dxl.ampr.at/index.html> Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(HAMNET-Verbindung erforderlich)"

* oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download]] aus dem Wiki

– **""Win32 Datelliste""**

Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen.

+ **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg]]**

On the first start of the program it is necessary to do some configuration. The most important things you have to adjust are in the **ONLINE** menu. You best configure all steps from up till down.

– **===Linux===**

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

+ ***First of all you put in your callsign (MY CALLSIGN) with optional SSID**

+ ***Second step is to choose your desired APRS icon (MY SYMBOL)**

+ ***Next you will zoom to your QTH as far as you can, 100% identifying your home (zoom level >16). Then open **ONLINE - MY POSITION** and point to your home with the cursor. While push and hold the **SHIFT** key click on your home. The coordinates will be copied into the **MY POSITION** field. Just click **OK** to save them.**

+ ***Now you can set the **SERVER URL** by just inserting your favorite APRS IS. Click **ADD** to save this entry.**

– **===ARM - Raspberry Pi===**

+ **for example:**

=====Tínycore Linux=====

-		+	aprs.oe2xzt.ampr.at (APRS IS connection via HAMNET)
-	Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRSmap.	+	austria.aprs2.net (APRS IS connection via Internet)
-	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.	+	*You also need to enter a valid APRS PASSCODE to transmit packets to the APRS network (not needed in case of only RX). Just do a internet search on APRS PASSCODE to find a possibility on getting your code.
		+	*Last but not least you have to activate CONNECT SERVER to get data from an to the APRS network.
-	[http://oe5xbl.hamspirit.at/download/aprs/aprsMAP_raspberry_V0101.zip]	+	===Shortcuts===
		+	<nowiki>:</nowiki> delete markers
		+	@ reset <On Next Click> to menu mode
		+	a Animate (Click to Map to set Parameters)
		+	b or <Backspace> go back in position history
		+	c Center (to last clicked Pixel)
		+	d toggle (missing) map download
		+	e toggle Errors only/All for stepping along a track with <>
		+	f Junk Filter toggle on/off

- + **h** Heard (click symbol or text of
igate before)
- + **i** Internal Status Listing
- + **l** toggle Labels on/off
- + **m** toggle dimm not moving since
10min
- + **o** toggle Objects/Items on/off
- + **p** toggle mouse-over Hints
- + **q** Quit Program
- + **r** toggle Radio tracks on/off
- + **s** toggle show only stations with a
selected symbol
- + **u** toggle tx/rx-Monitor window on/off
- + **w** toggle WX stations and
Temperature
- + **x** set Marker 1 to mouse position
- + **y** set Marker 2 and Line to Marker 1
- + **B** Open Beacon editor
- + **C** Enter Category of POI to be drawn
on map
- + **D** Digi Config open/close
- + **F** Find Call (with wildcards * ?),
Locator, Latitude/Longitude
- + **H** Altitude Colour Map (if srtm-Data
avaliabile)
- + **M** Compose Message
- + **R** toggle Radiorange Map on/off
- + **T** toggle Timestamp
- + **S** Screenshot bpm (win), png (linux)
- + **W** Rain map (use topo or dark map)
- + **< >** Step along Beacons/Waypoints
of a selected User
- + **()** Map Brightness +- 5%

		+ / zoom to Marker 1-2 Square
		+ \ shortcut list
		+ ~ change track colour
		+ + Zoom in - Zoom out
		+ . zoom to track and show only this (clicked before)
		+ = same as . but with radio tracks
		+ 0 show all (and radio tracks off)
		+ 1,2,3,4 Zoom/Pan to stored Views
		+ 7,8,9 use map type as configured
		+ ESC close menus
		+ Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin
		+ SHIFT with up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-] in smaller steps
		+ DEL delete selected (Symbol, Waypoint)
		+ TAB switch between two Views
		+ ctrl-L Reset Image and Mouse parameters to default
		+ ctrl-V Paste
-	oder alternativ am Webserver von [http://tce.oe2wao.info OE2WAO]	+ ==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.	+ [[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - For Windows, Linux and ARM (Raspberry Pi)
-	====Updates====	+ ==Further operation manual==
		more information is up to come

- 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]]

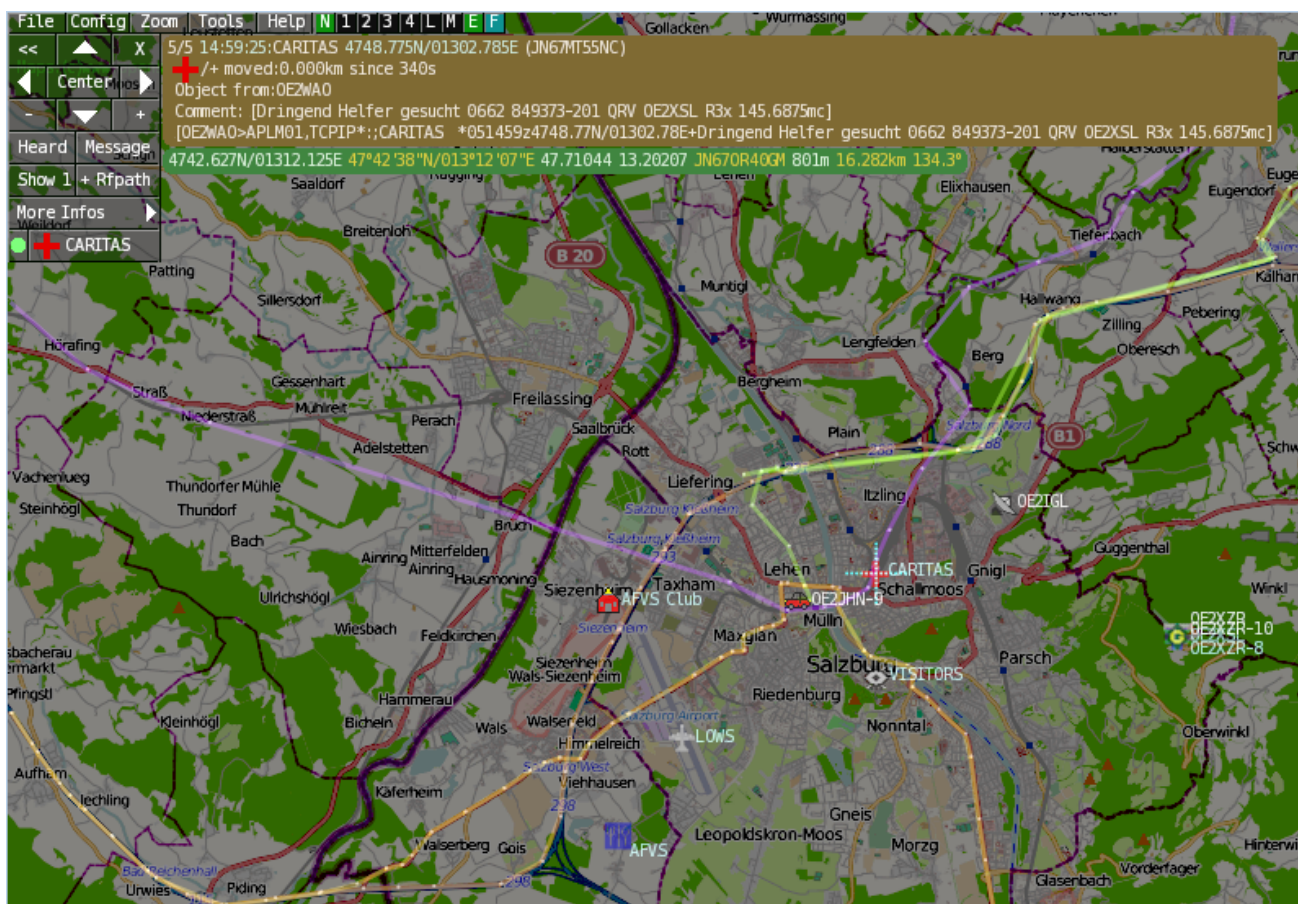
Aktuelle Version vom 14. August 2021, 14:53 Uhr



Für die deutsche Version dieses Projekts >>[hier klicken](#)<<



APRSmap is a new APRS client software by OE5DXL, which is based on the [OSM](#) map source. It allows a lot of features in only one program by a good usability. NO installation is required, just put it on a disk and start it!



A lot of documentation work will have to be done soon !!

Inhaltsverzeichnis

1 Features 90

2 Installation 90

3 Operation manual and help 90

 3.1 Shortcuts 91

4 Download 92

5 Further operation manual 92

Features

- OpenSource and already compiled for windows and linux
- 100% compliance with the current APRS protocol specifications
- No installation required, just copy and start
- No unnecessary menus, focus is on the representation
- IP-based, out-of-the-box network-ready in HAMNET and Internet
- Operations best controlled via shortcuts
- Local serial connection (TNC) possible - operating as an RF IGATE
- Several MapSources can be used. By default, this is OSM - OpenStreetMap
- Downloading map source on demand
- Track filter for delayed / late / repeated packets "f"
- Radio propagation calculation (since v0.36) "R"
- Animation of tracks with timeline "a"
- Animation of the temperature distribution "w"
- Messaging

Installation

After downloading the program you only have to extract the files into a subfolder of your program files folder, e.g. /APRSmap.

No installation routine is required, just extract and run the aprsmap.exe

Operation manual and help

>> [Operating instructions](#) - the help in handling the program

APRSmap 1st Start

On the first start of the program it is necessary to do some configuration. The most important things you have to adjust are in the ONLINE menu. You best configure all steps from up till down.

- First of all you put in your callsign (MY CALLSIGN) with optional SSID
- Second step is to choose your desired APRS icon (MY SYMBOL)
- Next you will zoom to your QTH as far as you can, 100% identifying your home (zoom level >16). Then open ONLINE - MY POSITION and point to your home with the cursor. While push and hold the SHIFT key click on your home. The coordinates will be copied into the MY POSITION field. Just click OK to save them.
- Now you can set the SERVER URL by just inserting your favorite APRS IS. Click ADD to save this entry.

for example:
 aprs.oe2xzt.ampr.at (APRS IS connection via HAMNET)
 austria.aprs2.net (APRS IS connection via Internet)

- You also need to enter a valid APRS PASSCODE to transmit packets to the APRS network (not needed in case of only RX). Just do a internet search on APRS PASSCODE to find a possibility on getting your code.
- Last but not least you have to activate CONNECT SERVER to get data from an to the APRS network.

Shortcuts

```
: delete markers
@ reset <On Next Click> to menu mode
a Animate (Click to Map to set Parameters)
b or <Backspace> go back in position history
c Center (to last clicked Pixel)
d toggle (missing) map download
e toggle Errors only/All for stepping along a track with <>
f Junk Filter toggle on/off
h Heard (click symbol or text of igate before)
i Internal Status Listing
l toggle Labels on/off
m toggle dimm not moving since 10min
o toggle Objects/Items on/off
p toggle mouse-over Hints
q Quit Program
r toggle Radio tracks on/off
s toggle show only stations with a selected symbol
u toggle tx/rx-Monitor window on/off
w toggle WX stations and Temperature
x set Marker 1 to mouse position
y set Marker 2 and Line to Marker 1
B Open Beacon editor
C Enter Category of POI to be drawn on map
D Digi Config open/close
F Find Call (with wildcards * ?), Locator, Latitude/Longitude
H Altitude Colour Map (if srtm-Data available)
M Compose Message
R toggle Radiorange Map on/off
T toggle Timestamp
S Screenshot bpm (win), png (linux)
W Rain map (use topo or dark map)
< > Step along Beacons/Waypoints of a selected User
( ) Map Brightness +/- 5%
/ zoom to Marker 1-2 Square
\ shortcut list
~ change track colour
+ Zoom in - Zoom out
. zoom to track and show only this (clicked before)
= same as . but with radio tracks
0 show all (and radio tracks off)
1,2,3,4 Zoom/Pan to stored Views
7,8,9 use map type as configured
ESC close menus
```

```
Cursor up/down/left/right  move map, same as click near margin
SHIFT with up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-]  in smaller steps
DEL    delete selected (Symbol, Waypoint)
TAB    switch between two Views
ctrl-L  Reset Image and Mouse parameters to default
ctrl-V  Paste
```

Download



[APRSmap Download](#) - For Windows, Linux and ARM (Raspberry Pi)

Further operation manual

more information is up to come

DXL - APRSmap und DXL - APRStracker: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 16. Mai 2014, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 24. September 2023, 20:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Selbstbau]]
	+ ==Einleitung==
	+ Der APRStracker von OE5DXL erlaubt es mit minimalstem Hardwareaufwand in der Betriebsart APRS QRV zu werden.
	+ Außerdem wurde bei der Entwicklung der Software darauf geachtet, die derzeitigen Möglichkeiten des APRS-Protokolls in Form von Mic-e optimalst auszunutzen. In der Praxis ist dies durch extrem kurze Frames erkennbar, was im Mobilbetrieb (QSB) erhebliche Vorteile bringt.
	+ Zu dem wird das schon etwas in die Jahre gekommene aber durchaus am effektivsten SSID-Pathrouting (im Configtool 'COMPRESSED' genannt) unterstützt.
- [[Datei:Englisch.ipq]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch click here]]	+ Als Minimum an Hardware wird benötigt
	*ein Mikrocontroller ATTiny13, ATTiny2313, Atmea88 oder auch andere Typen mit (Quarz)-Takt durch Anpassen der I/O Pins im Source

- **APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.**

+

+

+

+

- **[[Datei:aprsmap.png]]**

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

***Quarz frei wählbar ca. 6..20MHz (Im Source eingeben).**

***PTT-Transistor**

***RC-Tiefpass zum wegfiltern der PWM-Frequenz benoetigt.**

==Software==

Opensource Software von OE5DXL, in Assembler geschrieben, welche den Tracker zum Leben erweckt:

[[Datei:AprsTracker.zip|AprsTracker.zip]]

Der Assemblercode wird im einfachsten Fall mit dem Compiler 'qavrasm' [http://www.avr-asm-tutorial.net/qavrasm/index_de.html Gerd's AVR Assembler], welcher sowohl für Linux als auch für Windows verfügbar ist, kompiliert und anschließend in den µC gebrannt (z.B.: mit AVRdude [http://www.nongnu.org/avrdude/] und dem USBasp Programmer [http://www.fischl.de/usbasp/]). Es ist auch möglich mit dem von ATMEL angebotenen AVR-Studio den Code zu übersetzen.

Fertige Kompilate:

{| class="wikitable sortable"

!Prozessor

```
+ !Systemtakt
+ !GPS-Baud
+ !AFSK Baud
+ !Download
+ |-
+ |ATMEL Tiny13
+ |10 Mhz
+ |4800
+ |1200
+ |[[Datei:Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-4800Bd.zip|verweis=Special:FilePath/dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-4800Bd.zip]]
+ |-
+ |ATMEL Tiny13
+ |10 Mhz
+ |9600
+ |1200
+ |[[Datei:Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-9600Bd.zip|verweis=Special:FilePath/dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-9600Bd.zip]]
+ |-
+ |}
+
+ Als Input dienen serielle GPS-Daten (GPRMC und GPGGA), der Tracker generiert daraus anhand der programmierten Konfiguration als Output (nebst PTT) die AFSK-Modulation im APRS-Mic-e Format mit Position, Geschwindigkeit, Fahrtrichtung und Hoehe, welche dem Funkgerät zugeführt wird.
```

- + **Dabei sind (pro Profil) 2 Bakenzeiten und eine Geschwindigkeit einstellbar unter/ueber der langsam/schnell gebakt wird.**
- +
- + **==Hardware==**
- + **===Trackerschaltung===**
- + **Schaltungsvorschlag von OE5HPM mit einem Tiny13 (kleinster Prozessor), wie er bereits mehrfach im Einsatz ist:**
- +
- + **[[Datei:DXLTracker-schematic.png|DXLTracker-schematic.png]]**
- +
- + **Detaillierte Schaltungsbeschreibung folgt.**
- +
- + **===Geeignete GPS-Empfänger===**
- + **{| class="wikitable sortable"**
- + **!Hersteller**
- + **!Type**
- + **!Baudrate**
- + **!Versorgungsspannung**
- + **!Stromaufnahme**
- + **!Preis**
- + **!Datenblatt**
- + **|-**
- + **|Fastrax**
- + **|UP501**
- + **|9600**
- + **|3.3V**
- + **|~30mA**

	+ ca. 22€ (inkl.Versand)
	+ http://dlnmh9ip6v2uc.cloudfront.net/datasheets/Sensors/GPS/UP501.pdf http://www.adafruit.com/datasheets/UP501_brochure_rev_1_2.pdf
	+ -
	+ Ublox
	+ NEO-6M
	+ 9600
	+ 3.3V
	+ ~22mA
	+ ca. 10€ (inkl.Versand)
	+ [https://www.u-blox.com/images/downloads/Product_Docs/NEO-6_DataSheet_(GPS.G6-HW-09005).pdf Ublox NEO-6M Datenblatt]
	+ -
	+ Globaltop
	+ GTPA013
	+ 9600
	+ 3.3V
	+ ~20mA
	+ ca. 19€
	+ [http://www.adafruit.com/datasheets/GlobalTop-FGPMMPA6H-Datasheet-V0A.pdf
	+ }
	==Konfiguration==
-	+ [[DXL - APRSmap Quickstart]]
	===Online===

-	+ GPS und Config-Programm liefern die seriellen Daten in TTL- oder RS232-Pegel. Der Pegel wird mittels einem (10k) Widerstand und der im Prozessor eingebauten Schutzdiode angepasst, die Polarisation erkennt die Software automatisch.
-	+ Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.
-	+ Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."
	+
	+ AFSK-Baud und Tonfrequenzen (Shift) sind ebenso frei konfigurierbar, gebräuchlich sind:
	+
	+ *300 auf Kurzwelle
	+ *1200 auf UKW
	+
	+ Zur Einstellung von HUB bzw. Mikrofonpegel eignet sich am besten ein Poti.
	+

- + **Um die PTT von Handfunkgeräten aufzutasten muss der Mikrofoneingang mit dem PTT Transistor kombiniert werden.**
- + **Einfachste Variante ist im obigen Schaltungsbild sichtbar, der FET T402 zieht über einen 2k2 Widerstand den MIC-Eingang vom Handfunk gegen Masse und aktiviert dadurch die PTT, über C403 (100nF) wird die Modulation "eingekoppelt".**
- +
- + **Als Option kann mit einem Jumper /Schalter (im Schaltbild SW401) zwischen 2 (am Tiny13) oder 4 (auf größeren Prozessoren) User-Profilen ausgewaehlt werden, zB. Fahrrad /Auto.**
- +
- +
- + **An einer Blink-Led für korrekten GPS-Empfang am Prozessor Pin wird gearbeitet.**
- +
- + **Zur Konfiguration kommt ein kleines Tool von OE5HPM - DXLtrackerConfig zum Einsatz, dies generiert einen Konfigurationsstring für den DXLtracker und schickt selbigen über die serielle Schnittstelle raus.**
- +
- + **[[Datei:DXLtrackerConfig.zip]]**
- +
- + **==Referenzprojekte==**
- + **===OE5EEP, Heinz===**
- + **[[Datei:Oe5eep 2.jpg|rechts|mini|hochkant|200px|Gesamtansicht|verweis=Special:FilePath/oe5eep_2.jpg]]**

		+	
		+	[[Datei:Oe5eep 1. jpg rechts mini 200px Gesamtansicht verweis=Special:FilePath/oe5eep_1.jpg]]
		+	
		+	[[Datei:Oe5eep 3.jpg rechts mini 200px Innenleben verweis=Special:FilePath/oe5eep_3.jpg]]
-	[[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]	+	[[Datei:Oe5eep 4h. jpg rechts mini 200px Innenleben-Detail-Tracker+GPS-RX verweis=Special:FilePath/oe5eep_4h.jpg]]
-	'''Server URL''' 		
-	als Serverurl kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt,		
-	z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2xzt.ampr.at 		
-	eine weitere liste kann unter [http://www.aprs2.net/serverstats.php http://www.aprs2.net/serverstats.php] gefunden werden. 		
-	Der Standardport ist 14580.		
		+	Mein Aufbau eines DXL Modems mit einem Fastrax UP501 GPS Empfänger, den ich für Berqtouren im Rahmen des SOTA-Programms einsetzen möchte: Das DXL Modem wurde mir freundlicherweise vom ADL501 zur Verfügung gestellt, der UP501 ist über e-Bay zu beziehen. Als Spannungsquelle für beide Baugruppen gemeinsam dienen 4 NiMH AAA-Zellen von Conrad mit einer nominalen Kapazität von

1100mAh, was für einen ganzen Berqtag leicht ausreicht. Die stabilisierte Spannung von 3,3V für des GPS Modul kann nach Brückung einer Diode an Pin 7 des Sub-D Anschlusses des DXL Trackers abgegriffen werden.

– **""Kleiner TIP: ""
**

**"Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden."
**

– **"Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur Verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."
**

– **Nach Änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert werden. Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".**

==Bedienung==

Da ich der Verlässlichkeit von freien Verkabelungen nicht traue, hab ich das GPS Modul mittels der mitgelieferten Steckerleiste auf einer Lochrasterplatte aufgelötet und die Verkabelungen zum DXL Modem auf beiden Seiten der Lochrasterplatte auf eine 9-polige Sub-D Buchse geführt. Dazu kommt noch ein Aus/Ein Schalter und ein Halter für die NiMH Zellen. Eingebaut hab ich das Ganze in eine ehemalige Präsentationsverpackung von 2 Kugelschreibern. Dieses transparente Kunststoffgehäuse erlaubt es, das Aufleuchten der LED im Sendefall von außen zu erkennen und passt von der Größe her gut zum verwendeten Handfunkgerät (siehe Fotos). Der Aufbau wird am Handfunkgerät einfach mit Gummibändern (Stücke von einem Fahrradschlauch) befestigt. Die einzige elektrische Verbindung zum Handfunkgerät ist eine Audioleitung zur Mikrofonbuchse, in meinem Fall mit einem 2,5mm Mono-Klinkenstecker.

===Erste Schritte===

Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellungen vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE.

* Zuerst stellt man sein eigenes Rufzeichen inkl. der korrekten SSID ein unter dem Menüpunkt MY CALL. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.

* Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

* Bevor man nun die eigene Position setzt, ist es ratsam, das LOAD MAP PROGRAM im Menüpunkt MAP

- **PARAMETER einzustellen. Dies hat den Vorteil, dass man die Position durch einfaches Markieren auf der gezoomten Karte markieren kann. Dazu gibt es mehrere mögliche Eingaben in diesem Punkt:**
 - **sh gm.sh (für Kartendownload aus dem Internet)**
 - **sh qh-hamnet.sh (für Kartendownload aus dem HAMNET)**
 - **getosm (für den intelligenten, externen Kartenlader von OE5KRN)**
- *** Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wird automatisch im Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.**
- *** Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:**
- **folgende Beispiele:**
 - **aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)**
 - **austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)**
- *** Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.**

*** Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen.**

===Shortcuts===

Bisher hab ich den Tracker auf mehreren Bergtouren eingesetzt und positive Erfahrungen gemacht. Der GPS Empfänger findet binnen weniger Minuten eine Position. Die Empfindlichkeit ist ausgezeichnet. Teilweise kann ich im Inneren von Gebäuden eine Position bekommen, allerdings dann mit größerem Fehler. Jedenfalls ist der GPS-Empfänger deutlich empfindlicher als der in meinem LG Smartphone. Im Zusammenspiel mit einem schon etwas älteren IC-2e mit etwa 3W Sendeleistung und Gummiantenne ist es mir auf Touren in den Kalkalpen immer gelungen APRS-Meldungen im Gipfelbereich abzusetzen. Im Funkschatten von Bergen verlief das nicht so verlässlich. Das ist aber kein Problem der Kombination Tracker und Handfunkgerät sondern ist auf den dünnen Ausbau der sonstige APRS Infrastruktur zurückzuführen.

: delete markers

@ reset <On Next Click> to menu mode

A Animate

B or <Backspace> go back in position history

C Center (to last clicked Pixel)

E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>

F Junk Filter toggle on/off

- **H** Heard (click symbol or text ofigate before)
- **I** Internal Status Listing
- **L** toggle labels on/off
- **M** toggle dimm not moving since 10min
- **O** toggle Objects/Items on/off
- **Q** Quit Program
- **R** toggle Radio tracks on/off
- **S** Screenshot ppm/bpm
- **V** make Video map.v4m uncompressed in YUV4MPEG2 format
- **W** toggle Wx temperature map (use topo or no map)
- **X** set Marker 1 to clicked position
- **Y** set Marker 2 and Line to Marker 1
- **/** zoom to Marker 1-2 Square
- **~** change track colour
- **+ Zoom** in
- **- Zoom** out
- **.** zoom to track and show only this (clicked before)
- **=** same as but with radio tracks
- **0** show all (and radio tracks off)
- **1,2,3,4** Zoom/Pan to stored Views
- **7** use osm map
- **9** use osm topo map
- **ESC** close menus
- **Cursor up/down/left/right** move map, same as click near margin
- **SHIFT** with up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-] in smaller steps

– **DEL delete selected**

– **""Tip:""**

– Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegendes Objekts, und drückt anschließend die Taste "A", wird der Track in der Relation zur Zeit animiert.

– Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.

– **==Software==**

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

– **===Windows===**

– * [<http://oe5dxl.ampr.at/index.html> Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(HAMNET-Verbindung erforderlich)"

– * oder [\[\[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download\]\]](#) aus dem Wiki

– **""Win32 Datelliste""**

– **Übersicht der [\[\[APRSmap-Dateien\]\]](#) unter Win32 Betriebssystemen.**

Dieses Selbstbauprojekt ist sowohl technisch als auch finanziell überschaubar. Ich hoffe, dass genaue Positionsmeldungen während meiner Bergtouren die SOTA Jäger unterstützen und gegebenenfalls zu meiner Sicherheit in den Bergen beitragen! Danke an OE5DXL für die Entwicklung der Basis für dieses nette Selbstbauprojekt!

+ **73 Heinz, OE5EEP**

-	===Linux===	+	==Prämiert==
-	* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(Netzwerkverbindung erforderlich)"	+	Der DXL APRStracker wurde mit dem € 2000,- dotierten ÖVSV Innovationspreis 2013 prämiert ! GRATULATION !!
-	===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.		
-	[http://oe5xbl.hamspirit.at/download/aprs/aprsMAP_raspberry_V0101.zip]	+	== LoRa Variante ==
		+	Von OE5DXL gibt es auch eine LoRa Variante für Hardware-Tracker des Typs TTGO bzw. LILYGO inkl. Unterstützung für komprimierte Aussendung und Verwendung von MIC-E.
-	oder alternativ am Webserver von [http://tce.oe2wao.info] OE2WAO]	+	Zu finden ist die fertige INO-Datei in verschiedenen Ausführung, neben anderer Software, wie immer im [http://oe5dxl.ampr.org/aprs/tracker/] HAMNET Indexserver von OE5DXL].

-	Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.	+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	====Updates====	+	*[[DXL - APRSmap]] - Der neue APRS Client für Windows, Linux und ARM auf OSM Basis
-	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)	+	*[[TCE Tyncore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m.
-	[[Datei:aprsmap_x.xxxcu_ARMv6Pi.zip]]		
]		

Aktuelle Version vom 24. September 2023, 20:17 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	109
2	Software	109
3	Hardware	110
3.1	Trackerschaltung	110
3.2	Geeignete GPS-Empfänger	110
4	Konfiguration	110
5	Referenzprojekte	111
5.1	OE5EEP, Heinz	111
6	Prämiert	112
7	LoRa Variante	113
8	Weitere Projekte	113

Einleitung

Der APRSTracker von OE5DXL erlaubt es mit minimalstem Hardwareaufwand in der Betriebsart APRS QRV zu werden. Außerdem wurde bei der Entwicklung der Software darauf geachtet, die derzeitigen Möglichkeiten des APRS-Protokolls in Form von Mic-e optimalst auszunutzen. In der Praxis ist dies durch extrem kurze Frames erkennbar, was im Mobilbetrieb (QSB) erhebliche Vorteile bringt. Zu dem wird das schon etwas in die Jahre gekommene aber durchaus am effektivsten SSID-Pathrouting (im Configtool 'COMPRESSED' genannt) unterstützt.

Als Minimum an Hardware wird benötigt

- ein Mikrocontroller ATtiny13, ATtiny2313, Atmega88 oder auch andere Typen mit (Quarz)-Takt durch Anpassen der I/O Pins im Source
- Quarz frei wählbar ca. 6..20MHz (Im Source eingeben).
- PTT-Transistor
- RC-Tiefpass zum wegfiltern der PWM-Frequenz benötigt.

Software

Opensource Software von OE5DXL, in Assembler geschrieben, welche den Tracker zum Leben erweckt:

Datei:[AprsTracker.zip](#)

Der Assemblercode wird im einfachsten Fall mit dem Compiler 'gavrasm' [Gerd's AVR Assembler](#), welcher sowohl für Linux als auch für Windows verfügbar ist, kompiliert und anschließend in den µC gebrannt (z.B.: mit AVRdude [\[1\]](#) und dem USBasp Programmer [\[2\]](#)). Es ist auch möglich mit dem von ATMEL angebotenen AVR-Studio den Code zu übersetzen.

Fertige Kompilate:

Prozessor	Systemtakt	GPS-Baud	AFSK Baud	Download
ATMEL Tiny13	10 Mhz	4800	1200	Datei:Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-4800Bd.zip
ATMEL Tiny13	10 Mhz	9600	1200	Datei:Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-9600Bd.zip

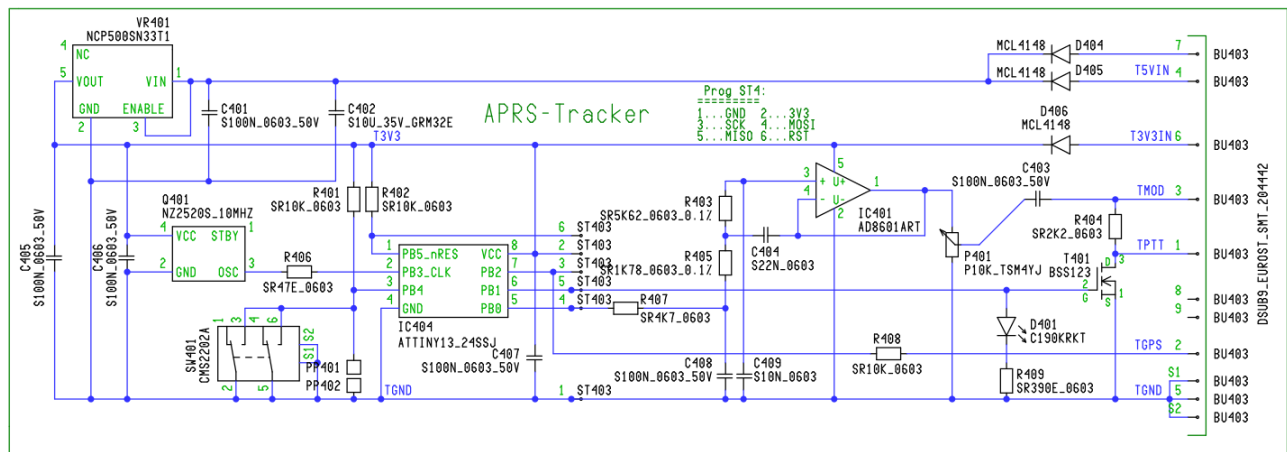
Als Input dienen serielle GPS-Daten (GPRMC und GPGLL), der Tracker generiert daraus anhand der programmierten Konfiguration als Output (nebst PTT) die AFSK-Modulation im APRS-Mic-e Format mit Position, Geschwindigkeit, Fahrtrichtung und Höhe, welche dem Funkgerät zugeführt wird.

Dabei sind (pro Profil) 2 Bakenzeiten und eine Geschwindigkeit einstellbar unter/ueber der langsam/schnell gebakt wird.

Hardware

Trackerschaltung

Schaltungsvorschlag von OE5HPM mit einem Tiny13 (kleinster Prozessor), wie er bereits mehrfach im Einsatz ist:



Detaillierte Schaltungsbeschreibung folgt.

Geeignete GPS-Empfänger

Hersteller	Type	Baudrate	Versorgungsspannung	Stromaufnahme	Preis	
Fastrax	UP501	9600	3.3V	~30mA	ca. 22€ (inkl. Versand)	http://clo.../Se...http://da.../UP.pdf
Ublox	NEO-6M	9600	3.3V	~22mA	ca. 10€ (inkl. Versand)	Ubl...
Globaltop	GTPA013	9600	3.3V	~20mA	ca. 19€	http://da...FGI...VO/

Konfiguration

GPS und Config-Programm liefern die seriellen Daten in TTL- oder RS232-Pegel. Der Pegel wird mittels einem (10k) Widerstand und der im Prozessor eingebauten Schutzdiode angepasst, die Polarisation erkennt die Software automatisch.

Baudraten vom GPS bzw. PC zur Konfiguration sind je nach Prozessortakt im Bereich 300..200000, ueblich 4800, 9600.

AFSK-Baud und Tonfrequenzen (Shift) sind ebenso frei Konfigurierbar, gebräuchlich sind:

- 300 auf Kurzwelle
- 1200 auf UKW

Zur Einstellung von HUB bzw. Mikrofonpegel eignet sich am besten ein Poti.

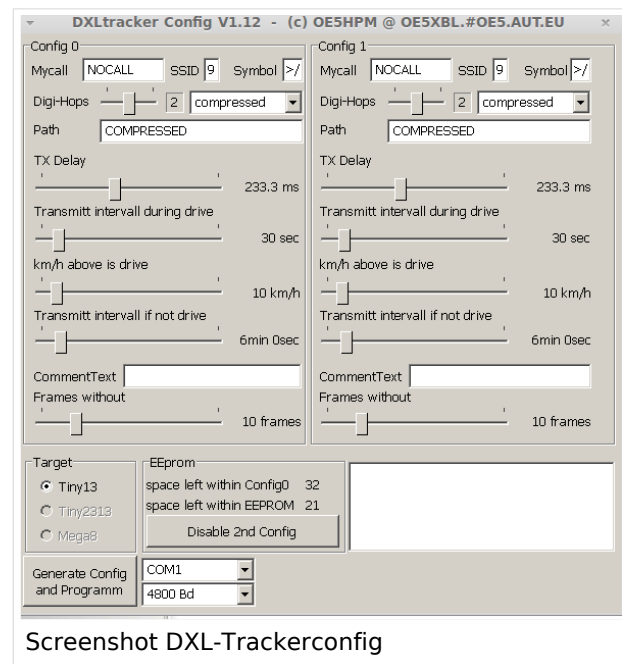
Um die PTT von Handfunkgeräten aufzutasten muss der Mikrofoneingang mit dem PTT Transistor kombiniert werden. Einfachste Variante ist im obigen Schaltungsbild sichtbar, der FET T402 zieht über einen 2k2 Widerstand den MIC-Eingang vom Handfunk gegen Masse und aktiviert dadurch die PTT, über C403 (100nF) wird die Modulation "eingekoppelt".

Als Option kann mit einem Jumper/Schalter (im Schaltbild SW401) zwischen 2 (am Tiny13) oder 4 (auf größeren Prozessoren) User-Profilen ausgewählt werden, zB. Fahrrad/Auto.

An einer Blink-Led für korrekten GPS-Empfang am Prozessor Pin wird gearbeitet.

Zur Konfiguration kommt ein kleines Tool von OE5HPM - DXLtrackerConfig zum Einsatz, dies generiert einen Konfigurationsstring für den DXLtracker und schickt selbigen über die serielle Schnittstelle raus.

[Datei:DXLtrackerConfig.zip](#)



Screenshot DXL-Trackerconfig

Referenzprojekte

OE5EEP, Heinz

Mein Aufbau eines DXL Modems mit einem Fastrax UP501 GPS Empfänger, den ich für Bergtouren im Rahmen des SOTA-Programms einsetzen möchte: Das DXL Modem wurde mir freundlicherweise vom ADL501 zur Verfügung gestellt, der UP501 ist über e-Bay zu beziehen. Als Spannungsquelle für beide Baugruppen gemeinsam dienen 4 NiMH AAA-Zellen von Conrad mit einer nominalen Kapazität von 1100mAh, was für einen ganzen Bergtag leicht ausreicht. Die stabilisierte Spannung von 3,3V für des GPS Modul kann nach Brückung einer Diode an Pin 7 des Sub-D Anschlusses des DXL Trackers abgegriffen werden.

Da ich der Verlässlichkeit von freien Verkabelungen nicht traue, hab ich das GPS Modul mittels der mitgelieferten Steckerleiste auf einer Lochrasterplatte aufgelötet und die Verkabelungen zum DXL Modem auf beiden Seiten der Lochrasterplatte auf eine 9-polige Sub-D Buchse geführt. Dazu kommt noch ein Aus/Ein Schalter und ein Halter für die NiMH Zellen. Eingebaut hab ich das Ganze in eine ehemalige Präsentationsverpackung von 2 Kugelschreibern. Dieses transparente Kunststoffgehäuse erlaubt es, das Aufleuchten der LED im Sendefall von außen zu erkennen und

passt von der Größe her gut zum verwendeten Handfunkgerät (siehe Fotos). Der Aufbau wird am Handfunkgerät einfach mit Gummibändern (Stücke von einem Fahrradschlauch) befestigt. Die einzige elektrische Verbindung zum Handfunkgerät ist eine Audioleitung zur Mikrofonbuchse, in meinem Fall mit einem 2,5mm Mono-Klinkenstecker.

Bisher hab ich den Tracker auf mehreren Bergtouren eingesetzt und positive Erfahrungen gemacht. Der GPS Empfänger findet binnen weniger Minuten eine Position. Die Empfindlichkeit ist ausgezeichnet. Teilweise kann ich im Inneren von Gebäuden eine Position bekommen, allerdings dann mit größerem Fehler. Jedenfalls ist der GPS-Empfänger deutlich empfindlicher als der in meinem LG Smartphone. Im Zusammenspiel mit einem schon etwas älteren IC-2e mit etwa 3W Sendeleistung und Gummiantenne ist es mir auf Touren in den Kalkalpen immer gelungen APRS-Meldungen im Gipfelbereich abzusetzen. Im Funkschatten von Bergen verlief das nicht so verlässlich. Das ist aber kein Problem der Kombination Tracker und Handfunkgerät sondern ist auf den dünnen Ausbau der sonstige APRS Infrastruktur zurückzuführen.

Dieses Selbstbauprojekt ist sowohl technisch als auch finanziell überschaubar. Ich hoffe, dass genaue Positionsmeldungen während meiner Bergtouren die SOTA Jäger unterstützen und gegebenenfalls zu meiner Sicherheit in den Bergen beitragen! Danke an OE5DXL für die Entwicklung der Basis für dieses nette Selbstbauprojekt!

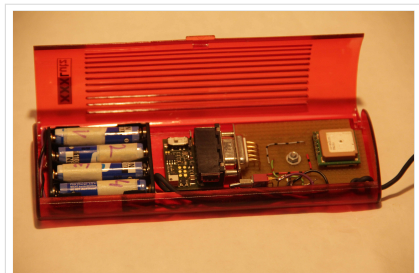
73 Heinz, OE5EEP



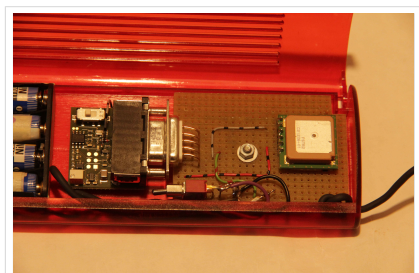
Gesamtansicht



Gesamtansicht



Innenleben



Innenleben-Detail-Tracker+GPS-RX

Prämiert

Der DXL APRStracker wurde mit dem € 2000,- dotierten ÖVSV Innovationspreis 2013 prämiert !
GRATULATION !!

LoRa Variante

Von OE5DXL gibt es auch eine LoRa Variante für Hardware-Tracker des Typs TTGO bzw. LILYGO inkl. Unterstützung für komprimierte Aussendung und Verwendung von MIC-E.

Zu finden ist die fertige INO-Datei in verschiedenen Ausführung, neben anderer Software, wie immer im [HAMNET Indexserver von OE5DXL](#).

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRSmap](#) - Der neue APRS Client für Windows, Linux und ARM auf OSM Basis
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

DXL - APRSmap und TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 16. Mai 2014, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[**DXL - APRSmap** englisch | click here]]

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.

[[Datei:aprsmap.png]]

Zeile 1:

+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[**TCE Tinycore Linux Project** englisch | >>click here<<]]

==Einleitung==

+ [[Bild:PPC.jpg|thumb|500MHz LowPower Industrie PC]]

+ Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

+ *[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate | Packet Radio]] - "(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..)"

+ *[[Kategorie:APRS | APRS]] - UDPGATE "(IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"

		+	*LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E	
		+	*[[SAMNET SAMNET]]	
		+	*Blitzortung	
		+	*Radiosonden RX (Wetterballon)	
		+	*kleine Webserver	
		+	*Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren	
		+	*SVX-Link (Echolink)	
		+	*[:Kategorie:WINLINK WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)]	
		+	*Schalt- und Meßzentrale	
-	==Konfiguration==	+	u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet. 	
-	[[DXL - APRSmap Quickstart]]	+	Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.	
-	===Online===			
-	Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss. 			
-	Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."			

<p>– [[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]</p>	<p>+ ==[[TCE Hardware Hardware]]==</p> <p>+ [[TCE Hardware]] -> Informationen zur benötigten Hardware</p>
<p>– ""Server URL""
</p> <p>– als Serverurl kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt,</p> <p>– z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2xtr.ampr.at
</p> <p>– eine weitere liste kann unter [http://www.aprs2.net/serverstats.php http://www.aprs2.net/serverstats.php] gefunden werden.
</p> <p>– Der Standardport ist 14580.</p>	<p>+ ==[[TCE Software Software]]==</p> <p>+ DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:</p>
<p>– ""Kleiner TIP:""
</p>	<p>+ [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de]</p>
<p>– ""Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden."
</p>	<p>+ ===[[TCE Software Einstellungen & Bedienung]]===</p> <p>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</p> <p>+ ===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</p>

- "Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur Verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."

+

- Nach Änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert werden. Einstellungen des Servers betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

+

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

- ==Bedienung==

+

==Einsatz==

- ===Erste Schritte===

- Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellungen vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE.

- * Zuerst stellt man sein eigenes Rufzeichen inkl. der korrekten SSID ein unter dem Menüpunkt MY CALL. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.

- * Als nächstes wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

- * Bevor man nun die eigene Position setzt, ist es ratsam, das LOAD MAP PROGRAM im Menüpunkt MAP

PARAMETER einzustellen. Dies hat den Vorteil, dass man die Position durch einfaches Markieren auf der gezoomten Karte markieren kann. Dazu gibt es mehrere mögliche Eingaben in diesem Punkt:

- **sh qm.sh (für Kartendownload aus dem Internet)**

- **sh qh-hamnet.sh (für Kartendownload aus dem HAMNET)**

- **getosm (für den intelligenten, externen Kartenlader von OE5KRN)**

- *** Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wird automatisch im Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.**

- *** Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:**

- **folgende Beispiele:**

- **aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)**

- **austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)**

- *** Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.**

* Wenn man nun noch **CONNECT SERVER** aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen.

[[Bild:Db0wqs-aprs-k.jpg|thumb|DB0WGS APRS & PR Digi]]

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

===Shortcuts===

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.

: delete markers

@ reset <On Next Click> to menu mode

A Animate

B or <Backspace> go back in position history

C Center (to last clicked Pixel)

E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>

F Junk Filter toggle on/off

H Heard (click symbol or text ofigate before)

I Internal Status Listing

L toggle labels on/off

M toggle dimm not moving since 10min

- **O toggle Objects/Items on/off**
- **Q Quit Program**
- **R toggle Radio tracks on/off**
- **S Screenshot ppm/bpm**
- **V make Video map.v4m uncompressed in YUV4MPEG2 format**
- **W toggle Wx temperature map (use topo or no map)**
- **X set Marker 1 to clicked position**
- **Y set Marker 2 and Line to Marker 1**
- **/ zoom to Marker 1-2 Square**
- **~ change track colour**
- **+ Zoom in**
- **- Zoom out**
- **. zoom to track and show only this (clicked before)**
- **= same as but with radio tracks**
- **0 show all (and radio tracks off)**
- **1,2,3,4 Zoom/Pan to stored Views**
- **7 use osm map**
- **9 use osm topo map**
- **ESC close menus**
- **Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin**
- **SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps**
- **DEL delete selected**
- **""Tip:""**

+

==Hilfe==

- Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Objekts, und drückt anschließend die Taste "A", wird der Track in der Relation zur Zeit animiert.

- Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.

==Software==

- +

Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal 501, oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

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

- ===Windows===

- * [<http://oe5dxl.ampr.at/index.html> Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(HAMNET-Verbindung erforderlich)"

- * oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download]] aus dem Wiki

- "'Win32 Dateiliste'"

- Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen.

- ===Linux===

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

- **===ARM - Raspberry Pi===**
- **====Tínycore Linux=====**
- Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5D XL 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.
-
- [http://oe5xbl.hamspirit.at/download/aprs/aprsMAP_raspberry_V0101.zip
aprsMAP_raspberry_V0101.zip]
-
- oder alternativ am Webserver von [<http://tce.oe2wao.info> 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]
]

Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



For english version on this project >>[click here](#)<<

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	124
2 Hardware	124
3 Software	124
3.1 Einstellungen & Bedienung	124
3.2 Installation & Download	124
4 Einsatz	124
5 Hilfe	125

Einleitung

Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bspw. unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#) - (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..)
- [APRS](#) - UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- [SAMNET](#)
- Blitzortung
- Radiosonden RX (Wetterballon)
- kleine Webserver
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- [WINLINK Global Radio E-Mail \(RMS Packet\)](#)
- Schalt- und Meßzentrale

u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.



500MHz LowPower Industrie PC

Hardware

[TCE Hardware](#) -> Informationen zur benötigten Hardware

Software

DL1INUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

<http://dxlwiki.dl1nux.de>

Einstellungen & Bedienung

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

Installation & Download

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



DB0WGS APRS & PR Digi

Hilfe

Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal 501, oder per PR Mail an OE5DXL stellen.