

---

## Inhaltsverzeichnis

Convers

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 29. April 2014, 13:39 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 4. März 2015, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K (→Einsteigen)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 5:

Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digs), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digs).

Beispiel anhand eines XNET Digs:

(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET  
Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT

Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)Cluster

=>conv

Zeile 5:

Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digs), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digs).

Beispiel anhand eines XNET Digs, **Connect:**

(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET  
Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT

Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)Cluster

=>

**Einstieg in der Converse durch Eingabe "conv"<br>**

**"mit optionaler Angabe eines Kanals; ohne gelangt man in Kanal 0"**

=>conv

Zeile 13:

\*\*\* (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.

\*\*\* Personal text and data set.

Zeile 16:

\*\*\* (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.

\*\*\* Personal text and data set.

Ausgabe: 06.05.2024      Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice      Seite 3 von 8

+	<b>/Beep</b>	<b>Beep-Modus an</b>
	<b>/aus</b>	
+	<b>/Channel n</b>	<b>wechselt auf</b>
	<b>Kanal n</b>	
+	<b>/CHARset [rein [raus]]</b>	<b>setzt</b>
	<b>Zeichenwandler (ANSI ist</b>	
	<b>Voreinstellung)</b>	
+	<b>/Destinations</b>	<b>listet</b>
	<b>erreichbare ping-pong Hosts</b>	
+	<b>/EXclude User Text</b>	<b>sendet Text</b>
	<b>an alle auf Deinem Kanal außer User</b>	
+	<b>/Filter [Calls]</b>	<b>setzt Calls, deren</b>
	<b>Texte gefiltert werden sollen</b>	
+	<b>/Help [Kommando]</b>	<b>gibt Hilfe-</b>
	<b>Informationen</b>	
+	<b>/Invite User</b>	<b>lädt User auf</b>
	<b>Deinen Kanal ein</b>	
+	<b>/Links [args]</b>	<b>listet oder setzt</b>
	<b>(Sysops) conversd-Partner</b>	
+	<b>/LIST</b>	<b>listet alle Kanäle</b>
	<b>und ihre Themen</b>	
+	<b>/LEave [Kanal]</b>	<b>verläßt Kanal</b>
	<b>oder derzeitigen Kanal</b>	
+	<b>/Msq User #Kanal Text</b>	<b>sendet</b>
	<b>Text an User oder verbundenen Kanal</b>	
+	<b>/ME Text</b>	<b>sendet einen</b>
	<b>Aktionstext</b>	
+	<b>/MOde [Kanal] Optionen</b>	<b>setzt</b>
	<b>Kanalooptionen</b>	
+	<b>/NOTify [Calls]</b>	<b>setzt Calls, deren</b>
	<b>Erscheinen gemeldet werden soll</b>	
+	<b>/Personal [Text]</b>	<b>setzt</b>
	<b>persönliche Beschreibung</b>	
+	<b>/PRompt abcd</b>	<b>Prompt</b>
	<b>setzen a=Query b=Normal c=Ctrl-g</b>	
	<b>d=Ctrl-h</b>	
+	<b>/Quit</b>	<b>convers verlassen</b>

+	<b>/OUErV [User]</b>	<b>startet</b>	
	<b>/beendet private Konversation</b>		
+	<b>/Topic [#Kanal] [Text]</b>	<b>setzt</b>	
	<b>Thema des Kanals</b>		
+	<b>/UPtime</b>	<b>wielange läuft</b>	
	<b>dieses conversd überhaupt schon ?</b>		
+	<b>/Verbose</b>	<b>Laber-Modus an</b>	
	<b>/aus</b>		
+	<b>/VERsion</b>	<b>zeigt Info zu</b>	
	<b>dieser Version</b>		
+	<b>/Who [N * A L U @]</b>	<b>zeigt User</b>	
	<b>und Ihre Kanäle</b>		
+	<b>/Width [Wert]</b>	<b>setzt/zeigt</b>	
	<b>Zeilenbreite</b>		

## Aktuelle Version vom 4. März 2015, 13:59 Uhr

Der Packet Radio Convers ist eine Art Chatsystem im Netzwerk, auch Ping-Pong-Convers genannt. Dabei werden lokal eingegebene Meldungen an alle mit dem Digipeater Convers verbundenen Station automatisch weiter gegeben, und erscheinen bei jedem im selben Kanal eingeloggten Benutzer.

## Einsteigen

Sobald ein Digipeater entsprechend konfiguriert ist, läuft dort auch ein Convers Modul, welches entweder durch einen eigenen Verbindungsaufbau zu einer eigenen SSID des Digipeaters erreicht werden kann (bspw. bei FlexNet Digis), oder durch einfache Eingabe des Befehls CONV <kanal> (bspw. bei XNET Digis).

Beispiel anhand eines XNET Digis, Connect:

```
(X)NET/LINUX/TCE V1.39 - HAMNET Gateway Digi Gaisberg/Salzburg JN67NT
Wichtige Befehle: (H)ilfe (CONV)ers (D)estinationen (M)ailbox (DX)cluster
=>
```

Einstieg in der Converse durch Eingabe "conv"

*mit optionaler Angabe eines Kanals; ohne gelangt man in Kanal 0*

```
=>conv
```

```

conversd @ oe2xzt PingPong-Release 3.12 (X)NET - Type /HELP for help.
*** (11:21) You are now talking to channel 0. There are 3 users.
*** Personal text and data set.

```

Befehle im Converse mit vorangestelltem "/", z.B.:

```
/who
```

```

Channel Flags Topic
Users
  0 oe2wao db0xr db0bi(@)
 44          HAMNET Channel
  dm8bs dg8ngn(@)
 77          Aachener, Ex-Aachener und andere nette Leute treffen sich hier
 dg7pc(@)
112          ** European EmComm Channel 112 **
 oe2wao(@) oe1pzc oe2rwl oe2sao oe2mal oe2lip oe3zk oe7ftj oe7xwi
260 dl6kva(@) dl5ct-
275 dm8bs dg8ngn(@)
441          --=>KW Runde Hamburg bis Aalen und mehr..<=-- --> aktueller
SFI:
 130
 dm5ts-qrl dg5yhe-qr(@G)
666 T      Informationen zum Amateurfunk in Osnabrueck auf:
          www.amateurfunk-osnabrueck.de
  db0osn(!)
1999 dh0sp-erf dl6mra(@) dj2ang-xx(@)
3642 df4pm_nb(@)
4711      ÖVSV Innovationspreisträger in here
 dc9rd oe2lsp oe2bcl oe5dxl(@) oe5ktm
***

```

## Der WW Convers

Nach dem Login bekommt man die Begrüßungsmeldung des Systems:

```

wconversd @ Nuernbg_D Ping-Pong conversd saupp-1.62a
* Type /HELP for help.
*
* Enjoy the convers. Type /version to see where comments go to.
* Set your /personal text if you haven't already done so. /? gives help.
*
*** There are 18 users on 9 channels online.
*** Will try local default channel 275.
*** (11:15) You are now talking to channel 275. There are 7 users.
Last message on channel 83h ago.
*** Topic set by conversd:
power-idle-convers! people might not answer immediately... HI - (actually
you
should hang out for at least an hour or two if you expect answers)

```

Eine Kanalabfrage mit /WHO gibt bspw. folgende Ausgabe:

```

Channel Flags Topic
Users
11 Caterhad Radio Group Chat Channel - Drop in and Say Hello
g4apl g8mny ve3cgg(@) vk2na
154 -----> Greek Convers Channel <-----
svldzi:Costas(@)
165 T --<* Polski Kanal - Zapraszamy *** Poland Channel *>--
sr8bbs-bot(@G)
174 *** Canal Brasileiro - bemvindos todos ***
sysop(@G)
177 *** Czech convers channel ***
ok0nmg(@G)
182 -----> Romanian Convers Channel <-----
yo2loj-x(@G)
275 power-idle-convers! people might not answer immediately... HI -
(expect answers)
dg8ngn(@) dk6mb dl1bff dl9sau dm7ds(G) do3box oe2wao:Mike
625 ** AMATEUR TELEVISION ** Chat Channel
g8mny(@)
1650 .....: Gdynia :: Poland :: Gdynia ::.....
sp2lob-x(@G)
***

```

Wie auch hier schon ganz treffend formuliert steht, kann es manchmal zu längeren Antwortzeiten kommen, da die Benutzer im Gegensatz zu einer Support Hotline nicht permanent auf den Monitor schauen HI.

## Hilfe

Die Hilfe zur Systemsyntax ist mit einem Befehl abzufragen, hier mit /HELP.

```

Kommandos können abgekürzt werden. Kommandos:
/Away [Text]          markiert Dich als abwesend
/ALL Text             Text an alle User Deines Kanals
/Beep                Beep-Modus an/aus
/Channel n            wechselt auf Kanal n
/CHARset [rein [raus]]  setzt Zeichenwandler (ANSI ist Voreinstellung)
/Destinations         listet erreichbare ping-pong Hosts
/EXclude User Text    sendet Text an alle auf Deinem Kanal außer User
/Filter [Calls]       setzt Calls, deren Texte gefiltert werden sollen
/Help [Kommando]      gibt Hilfe-Informationen
/Invite User          lädt User auf Deinen Kanal ein
/Links [args]         listet oder setzt(Sysops) conversd-Partner
/LIST                listet alle Kanäle und ihre Themen
/LEave [Kanal]        verläßt Kanal oder derzeitigen Kanal
/Msg User|#Kanal Text sendet Text an User oder verbundenen Kanal
/ME Text              sendet einen Aktionstext
/MOde [Kanal] Optionen  setzt Kanalooptionen
/NOtify [Calls]       setzt Calls, deren Erscheinen gemeldet werden soll
/Personal [Text]       setzt persönliche Beschreibung
/Prompt abcd          Prompt setzen a=Query b=Normal c=Ctrl-g d=Ctrl-h
/Quit                convers verlassen
/QUERy [User]         startet/beendet private Konversation
/Topic [#Kanal] [Text]  setzt Thema des Kanals
/UPtime              wie lange läuft dieses conversd überhaupt schon ?
/Verbose              Laber-Modus an/aus
/VERsion              zeigt Info zu dieser Version
/Who [N]*[A|L|U|@]    zeigt User und Ihre Kanäle
/WIdth [Wert]         setzt/zeigt Zeilenbreite

```

