
Inhaltsverzeichnis

PR via Internet

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 1. Juni 2009, 14:28 Uhr (Quelle anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Juni 2009, 14:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 24:

– `""*Freischaltung via Echolink""`

Packet Radio über Internet via DB0F

Zeile 24:

+ `""*Freischaltung via Echolink"" - Beitrag von Fred, OE3BMA`

Packet Radio über Internet via DB0F

Zeile 57:

Falls die IP-Adresse nicht funktioniert, 141.75.245.226 probieren.

– Damit der Server die Authentizität des Ruzeichens überprüfen kann, muss parallel EchoLink (natürlich mit dem selben Call) laufen, eventuell auf busy schalten.

– rem: ist bei in letzter Zeit nicht mehr notwendig.

Zeile 57:

Falls die IP-Adresse nicht funktioniert, 141.75.245.226 probieren.

+ Damit der Server die Authentizität des Ruzeichens überprüfen kann, muss parallel EchoLink (natürlich mit dem selben Call) laufen, eventuell auf busy schalten. `
`

+ rem: ist bei **mir** in letzter Zeit nicht mehr notwendig - **vielleicht kennt mich der Server schon hi.**

Version vom 1. Juni 2009, 14:32 Uhr

Packet\Radio Einstieg via Internet

Möchte man vom Internet aus ins Packet-Radio Netz einsteigen, bietet z.B. der Digipeater DB0FHN dazu mehrere Möglichkeiten an:

- Zugang via Telnet
- Zugang via VPN (Virtual Private Network)
- Zugang via OpenVPN

- PPP mit SSH
- Freischaltung via Echolink

*Zugang via Telnet:

Dazu ist lediglich eine Anmeldung (Setzen eines Passwortes) via HF bei DB0FHN notwendig und man kann danach über einen Telnet-Client (z.B. Microsoft Hyperterminal, PuTTY, etc) loslegen.

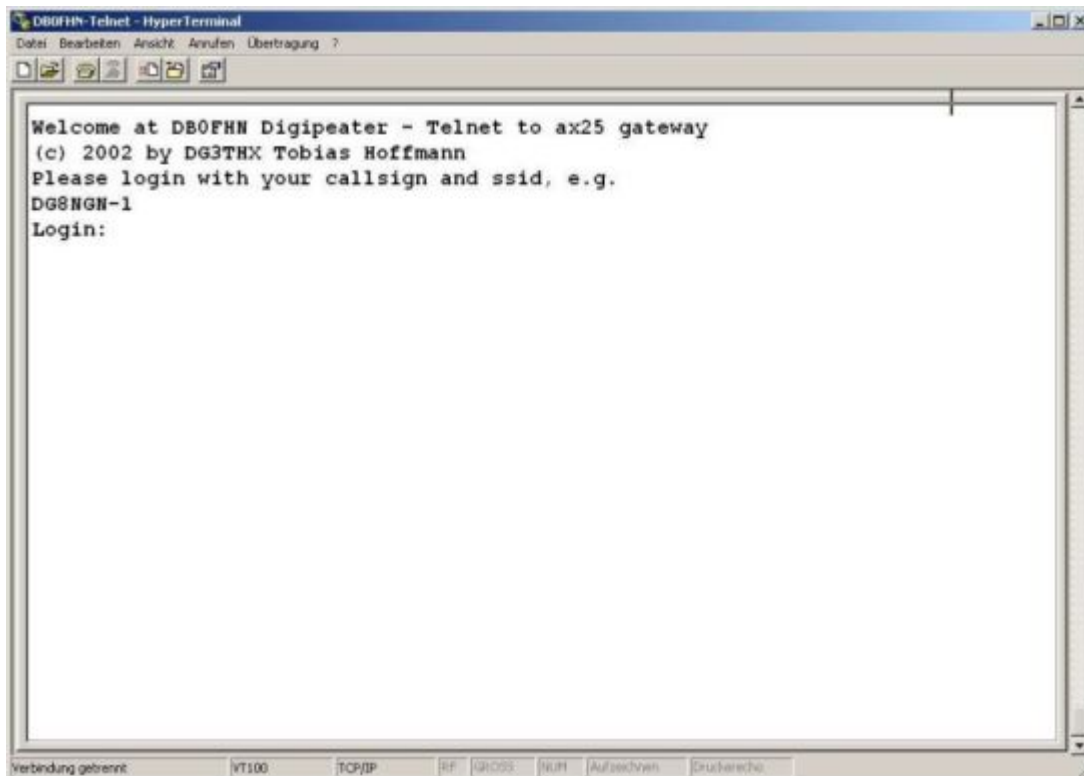


Abb. Login bei DB0FHN via Telnet mit Microsoft Hyperterminal

Anleitungen dazu und zu den o.a. Möglichkeiten findet man unter dem Link:

Anleitungen zu [DB0FHN](#)

*Freischaltung via Echolink - Beitrag von Fred, OE3BMA

Packet Radio über Internet via DB0F

Vorher downloaden: [Treiber Flexnet](#), [Programm Paxon](#)

- **Flexnet32zip** entzippen und Files in eigenem Ordner ablegen
- Flexnet Control Center **flexctl.exe** starten
- **Tools** anklicken
- **Parameters** anklicken
- **Channel 0** 2x links anklicken (öffnen)
- **Select Driver for Channel 0** - Fenster geht auf **AXIP** 2x links anklicken

AXIP UDP Configuration - einstellen:

UDP-Port: 9300

Destination: 1,

IP-Adresse: 141.75.245.225

Port Number: 9300 – mit OK abschließen

- Installation des Flexnettreibers fertig
- **Paxon** installieren – (SetupPaxon1114.exe ausführen)-
- **Paxon** aufrufen und konfigurieren: **Extras / Einstellungen**
- **Allgemein / Eigenes Rufzeichen / Hinzufügen**
- Rufzeichen und SSID eintragen (mit 0 beginnen) – Übernehmen
- **Geräte / Hinzufügen** – PC/Flexnet auswählen – **Hinzufügen** – Übernehmen
- Weitere Einstellungen nach Belieben
- **Paxon.exe** starten
- Connect zu DB0FHN: **Verbinden**
- Weiterconnect Eingabe z.b. : **c oe1xab igate** oder nur **c igate** und dann weiter zu den Boxen bzw. Digis

Falls die IP-Adresse nicht funktioniert, 141.75.245.226 probieren. Damit der Server die Authentizität des Rufzeichens überprüfen kann, muss parallel EchoLink (natürlich mit dem selben Call) laufen, eventuell auf busy schalten.

rem: ist bei mir in letzter Zeit nicht mehr notwendig - vielleicht kennt mich der Server schon hi.

@ Fred, OE3BMA 2009 06 01 .

[Zurück](#)