## **PR via Internet**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 1. Juni 2009, 14:37 Uhr (Que Version vom 1. Juni 2009, 14:37 Uhr (Que **lltext anzeigen**)

Anonym (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# **lltext anzeigen**)

Anonym (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:	Zeile 11:	
– ''' <mark>#</mark> Zugang via Telnet:'''	+ "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.	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.	
Zeile 26:	Zeile 26:	
	+ <sup>'''Freischaltung via Echolink''' - Beitrag vor Fred, OE3BMA</sup>	١
Packet Radio über Internet via DB0FHN	Packet Radio über Internet via DB0FHN	

## Version vom 1. Juni 2009, 14:37 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 DB0FHN

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:

# BlueSpíce4

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 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.

@ Fred, OE3BMA 2009 06 01 .

Zurück