PC Konfiguration

Netzwerkeinstellungen

Um eine Verbindung mit der D-Box bekommen zu können, müssen Sie Ihrer Netzwerkkarte eine feste IP zuordnen.

Unter Windows 98 funktioniert dies wie folgt:

Start --> Einstellungen --> Systemsteuerung --> Netzwerk --> TCP/IP der Netzwerkkarte --> Eigenschaften --> IP festlegen --> geben Sie 192.168.0.1 ein! Netzmaske auf 255.255.255.0 einstellen! OK drücken und PC neu starten!

Unter Windows 2000 und Windows XP:

Rechtsklick auf Netzwerkumgebung --> Lanverbindung auswählen, an der die Box hängt! --> Rechtsklick und Eigenschaften --> TCP/IP --> IP festlegen auf 192.168.0.1 --> OK drücken und kurz warten bis das Fenster verschwindet. Die IP darf sich nur in der letzten Stelle von der der D-Box unterscheiden, aber nicht gleich sein!



Beispiel: D-Box IP: 192.168.0.10

Computer IP: 192.168.0.1

Eventuell müssen Sie Ihre Netzwerkkarte auf 10 MBit Geschwindigkeit drosseln, wenn Sie Probleme mit der Verbindung haben.

Im Geräte-Manager unter Netzwerkadapter --> Eigenschaften --> Erweitert --> Verbindungstyp sollte 10MBit/s Halbduplex stehen, damit es keine Probleme gibt!

🖳 Geräte-Manager	Eigenschaften von CNet PRO200-PCI-Fast Ethernet-Adapter	? ×
Datei Aktion Ansicht ?	Allgemein Erweitert Treiber Ressourcen Energieverwaltung Folgende Eigenschaften sind für diesen Netzwerkadapter verfügbar Klicken Sie links auf die Eigenschaft, die geändert werden soll, und wählen Sie den Wert auf der rechten Seite aus. Eigenschaft: Wert: Speichern und weiterleiten Ubertragungsschwellenwert Verbindungstyp I 0 MBit/s	•

FTP-Programm einrichten

Um Dateien auf der D-Box bearbeiten zu können, brauchen Sie einen FTP-Zugriff auf die Box. Hier wird anhand des Windows Commander beschrieben, wie Sie diesen einstellen müssen. Natürlich lassen sich die Einstellungen auf jedes FTP-Programm übertragen.

Drücken Sie *"FTP"*, dann auf *"neue Verbindung"*! **Titel:** DBox2, **Servername:** 192.168.0.10 (*die D-Box IP!!!*), **Benutzername:** root, **Passwort:** dbox2. Jetzt *"OK"* und *"Verbinden"*. Im linken Fenster erscheint nun der Inhalt des FTP-Servers der D-Box2.

💾 Windows Com	mander 4.52a - (Christian Gł	nisler						
Dateien Markieren	Befehle Ansicht I	Configurieren	Starter						Hilfe
	i ti * ↔	• ⇒ <u>55</u>							
FTP Transferme	odus Binär (Archiv	e, doc usw.]	Ver	b. trenne	warte auf A	ntwort des Servers w send OK			*
[-0-] • ftp://192.	168.0.10			11.	[-f-] ▼ [_ot	nne_] 6.854.696 von 3	30.876.0	396 k frei	11.
0:/var/*.*					f-\alevW* *				ale les
↑Name	Mit FTP-Serve	er verbinde	n				rösse	Datum	Attr.
6 []	Verbinden mit							20.03.2002 12:0)7 DC
log]	dbox					⊻erbinden		21.03.2002 09:00	
(pid)	FTP: Verbindur	ngsdetails			X	3)	' IR>	20.03.2002 12:0	07
(tmp)	T3-1	[dhau				<u>N</u> eue Verbindung	1		
[tuxbox]		Neue URL					1		
[concert] [concert]	Servername[:Port]:	132.100.0.10 Anonume Va	arbinduna (e.)	Mail-Adros	on als Passimort)	Eintrag verdoppeln	1		
	D	Anonyme ve	sibilitidang (er	mainAdres	se als i assivorij	,	1		
	Benutzername:	<u>B</u> earbeiten							
Easswort: Warnung: Das Spi Entferntes Verz.:		chern des Passworts ist ein Sicherheitsrisikol					1		
		Abbrechen					1		
	Lokales Verz	, [
	Sende Befehle:	-				Hilfe	1		
	Server-Tup:	Automatische	Erkennung						
	Benutze Firewall-Server (Proxv)								
	Neuen definieren								
0 von 0 k in 0 von	Passiven Modu	s für Transfers v	verwenden (v	vie WWW	-Browser)	von O Dateien marki	iert		
		OK	Abbre	chen	Hilfe				•
F3 Anzeigen	F4 Bearbeiten	F5 Ko	pieren	F6 Be	wegen	F7 MkDir F8	Lösche	n Alt+F4	E <u>x</u> it

So sieht es dann aus, wenn Sie FTP Zugriff auf die Box haben!

Dateien Markieren Befehle Ansicht Konfigurieren Starter Image: Starter Image: Starter Image: Starter Image: Starter Image: Starter Image: Starter Image: Starter Im	Hilf uf Antwort des Servers cctory send OK. [_ohne_] 6.854.696 von 30.876.896 k frei \\
Image: Second state of the state of th	uf Antwort des Servers ictory send OK. [_ohne_] 6.854.696 von 30.876.896 k frei \
FTP Transfermodus Binär (Archive, doc usw.) Verb. trennen Warte a 226 Dire [-0] * ftp://192.168.0.10 \ \ [-f-] * 0: /var/*.* TName Erw. Grösse Datum Attr. TName to: [] <dir> 00.00.1980 00:00 tws.[] [letc] <dir> 03.02.2002 17:54 -755 [Nokia [log] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Philing [pid] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sager [run] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sager</dir></dir></dir></dir></dir>	uf Antwort des Servers ctory send DK. [ohne_] 6.854.696 von 30.876.896 k frei
[-0-] ▼ ftp://192.168.0.10 \ [-f-] ▼ 0:/var/*.* f:\alexW1 1Name Erw. Grösse Datum Attr. 1Name Erw. Grösse Datum Attr. 1Name CDIR> 00.00.1980 00:00 Ft.\alexW1 1 <dir> 00.00.1980 00:00 Tmame 1 <dir> 03.02.2002 17:54 -755 [Iokia: [Iog] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Phillin: [Ipid] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sage: [run] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sage:</dir></dir></dir></dir></dir>	_ohne_] 6.854.696 von 30.876.896 k frei \
O: /var/*.* F: \alexW1 1 Name Erw. Grösse Datum Attr. 1 Name Clips 00.00.1980 00:00 1 Name 1 [etc] <dir> 03.02.2002 17:54 -755 [Nokia [log] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Philling [pid] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sager [run] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sager</dir></dir></dir></dir>	
TName Erw. Grösse Datum Attr. TName \$	*.*
tm:[] <dir> 00.00.1980 00:00 tm:[] [etc] <dir> 03.02.2002 17:54 755 [Nokia [log] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Phillip [pid] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sage [run] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sage</dir></dir></dir></dir></dir>	Erw. Grösse Datum Attr.
[etc] <dir> 03.02.2002 17:54 -755 [Nokia [log] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Phillip [pid] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sage [run] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sage</dir></dir></dir></dir>	<dir> 20.03.2002 12:07</dir>
[log] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Phillip [pid] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sage [run] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 [Sage</dir></dir></dir>	a] <dir> 20.03.2002 12:06</dir>
☐ [pid] <dir> 28.03.2020 00:00 L777 ☐ [Sage ☐ [run] <dir> 28.03.2020 00:00 L777</dir></dir>	os] <dir> 21.03.2002 09:00</dir>
irun] <dir> 28.03.2020 00:00 L777</dir>	m] <dir> 20.03.2002 12:07</dir>
⊇ [tmp] <dir> 18.01.2038 00:00 -755</dir>	
[tuxbox] <dir> 03.02.2002 17:54 -755</dir>	
[ucodes] <dir> 28.03.2020 00:00 L777</dir>	
0 von 0 k in 0 von 0 Dateien markiert 0 von 0 k f:\alex\V>	. in O von O Dateien markiert

Alternativ können Sie auch mit Telnet Zugriff auf die D-Box erhalten! Verbinden --> Netzwerksystem **Hostname:** 192.168.0.10 (*die D-Box IP*) Login: root Passwort: box2

```
Verbinden Bearbeiten Terminal ?

Willkomen auf Ihrer d-box 2 - Kernel 2.4.2 (0).

dbox login: root

Password:

No directory, logging in with HOME=/

BusyBox v0.50 (2001.07.23-21:34+0000) Built-in shell (lash)

Enter 'help' for a list of built-in commands.

/ #
```