

DNS-313

Erste Schritte



Initialisierung der Festplatte (Erstinstallation)

Wichtiger Hinweis:

Es können nur fabrikneue (unpartitionierte) Festplatten im DNS-313 verwendet werden. Sollten Sie bereits eine oder mehrere Partitionen auf einer Festplatte haben, müssen Sie zunächst die Daten auf einen anderen Datenträger kopieren und anschließend alle Partitionen auf dieser Festplatte löschen. Folgen Sie bitte der Anleitung „Partitionen auf nicht fabrikneuer Festplatte entfernen“ weiter unten.

Schritt 1

Verbinden Sie bei der Installation einer neuen Festplatte den DNS-313 immer über ein Ethernetkabel mit dem Router. Führen Sie dann den Installationsassistenten aus, der auf der CD enthalten ist (Click'n Connect Software).

Momentan auf der CD vorhandene Dateien

Acrobat		Dateiordner
Manual		Dateiordner
Memo		Dateiordner
QIG		Dateiordner
res		Dateiordner
Support		Dateiordner
autorun.inf	1 KB	Setup-Informationen
D ClicknConnect.exe	496 KB	Anwendung
dTftp.dll	45 KB	Programmbibliothek
D easy_search.exe	10.056 KB	Anwendung
ramdisk_init	2.155 KB	Datei
system.tgz	10.359 KB	WinZip-Datei
warn.ini	7 KB	Konfigurationseinst...
zImage	1.044 KB	Datei

Die Click'n Connect Software startet:



Schritt 2

Wählen Sie als Sprache „German“ aus und klicken Sie rechts auf „Quick Installation“.



Für den Zugriff zum Laufwerksschacht entfernen Sie die Frontplatte, indem Sie diese nach oben und dann zu sich heran bewegen.



Führen Sie die 3,5"-SATA-Festplatte vorsichtig in den Laufwerksschacht ein, bis sie fest mit dem int. Anschluss verbunden ist.



Bringen Sie die Frontplatte wieder am Gerät an, und klicken Sie anschließend auf **WEITER**.

1. Hardwareinstallation

2. Ihre Festplatte wird vorbereitet
3. Gerät mit einem Netzwerk verbinden

>> **HDD an das Gerät anschließen**

Schritt 3

Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm. Nach Abschluss dieser Schritte, klicken Sie auf „Weiter“.



Verbinden Sie den Ethernet-Anschluss des Geräts über ein Ethernet-Kabel mit dem Router oder dem Ethernet-Anschluss an Ihrem Computer. Klicken Sie anschließend auf **WEITER**.

1. Hardwareinstallation

2. Ihre Festplatte wird vorbereitet
3. Gerät mit einem Netzwerk verbinden

>> **Ethernet-Kabel an das Gerät anschließen**

Schritt 4

Folgen Sie der Anweisung am Bildschirm. Nach Abschluss dieser, klicken Sie auf „Weiter“.



Verbinden Sie das Netzteil mit der Stromversorgungsbuchse des Geräts, und schließen Sie es dann an eine Steckdose an.



Schalten Sie das Gerät ein, und überprüfen Sie, ob die Status-Anzeige an der Vorderseite des Geräts leuchtet. Klicken Sie anschließend auf **WEITER**.

1. Hardwareinstallation

2. Ihre Festplatte wird vorbereitet
3. Gerät mit einem Netzwerk verbinden

>> **Schalten Sie das Gerät ein**

Schritt 5

Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm. Nach Abschluss klicken Sie auf „Weiter“.

Die Installation wird nun vorbereitet...

1. Hardwareinstallation
 - 2. Ihre Festplatte wird vorbereitet**
 3. Gerät mit einem Netzwerk verbinden
- >> Ihre Festplatte wird initialisiert**

Schritt 6

Die Installation wird nun vorbereitet. Sollte eine Fehlermeldung erscheinen, verwenden Sie möglicherweise keine fabrikneue Festplatte. Die Festplatte, die Sie für den DNS-313 initialisieren möchten, darf keine Partitionen enthalten. Sollte dies der Fall sein, beachten Sie bitte die Anleitung „Partitionen auf nicht fabrikneuer Festplatte entfernen“ weiter unten.

Die Festplatten werden jetzt formatiert.

Alle Daten auf der Festplatte werden gelöscht, um dies zu bestätigen klicken Sie bitte **NEXT (weiter)**.

1. Hardwareinstallation
 - 2. Ihre Festplatte wird vorbereitet**
 3. Gerät mit einem Netzwerk verbinden
- >> Festplatte wird formatiert**

Schritt 7

Anschließend muß die Festplatte formatiert werden. Dabei werden alle Daten auf der Festplatte gelöscht!

Bestätigen Sie dies mit „Weiter“. Wenn Sie die Festplatte nicht formatieren möchten, klicken Sie auf Beenden. Damit der DNS-313 initialisiert werden kann, muß die Festplatte jedoch zunächst formatiert werden.

Festplatte wird nun formatiert, dies kann eine weile dauern, bitte warten...

1. Hardwareinstallation
 - 2. Ihre Festplatte wird vorbereitet**
 3. Gerät mit einem Netzwerk verbinden
- >> Festplatte wird formatiert**

Schritt 8

Die Festplatte wird nun formatiert. Je nach Größe der Festplatte, kann dies einige Minuten in Anspruch nehmen.

Wählen Sie einen Laufwerksbuchstaben für Ihr Netzwerk-Speichergerät aus.

Laufw. Buchstabe

Vorhandene Laufw.buchstaben

Sie können Ihr Netzwerk-Speichergerät auch umbenennen. Klicken Sie anschließend auf **WEITER**.

Gerätename

1. Hardwareinstallation
 2. Ihre Festplatte wird vorbereitet
 - 3. Gerät mit einem Netzwerk verbinden**
- >> Gerät im Netzwerk verbinden**

Schritt 9

Sie können nun einstellen, unter welchem Laufwerksbuchstaben das Netzlaufwerk in Ihrem Windows-System ansprechbar sein soll. Sie können des Weiteren auch den Namen des Laufwerks ändern („DNS-313“ ist standardmäßig eingestellt).

Die Installation des DNS-313 wurde erfolgreich abgeschlossen.
Sie können jetzt in Windows über den Laufwerksbuchstaben auf
das Gerät zugreifen.

NAME:	DNS-313
MAC-Adresse:	000000000000
IP-Adresse:	192.168.100.102
Laufwerksbuchstabe:	Z:

Klicken Sie auf **BEENDEN**, um das Setup abzuschließen, oder auf
ERWEITERTE OPTIONEN, um die erw. Funktionen des Geräts zu
nutzen (optional).



Schritt 10

Anschließend sehen Sie diese Übersichtsseite. Dort erfahren Sie die IP-Adresse,
unter welchem der DNS-313 nun per Webbrowser ansprechbar ist (z.B.
<http://192.168.100.102> im obigen Beispiel). Klicken Sie nun auf Beenden. Das Gerät
startet neu. Sie können dann weitere Einstellungen unter <http://ip-adresse> (IP-
Adresse: siehe der Anzeige auf der Übersichtsseite) vornehmen.

Es erscheint die Login-Webseite des DNS-313.
Der Benutzername lautet immer „admin“. Lassen Sie das Kennwortfeld einfach leer.
Sie können später ein Kennwort festlegen.

D-Link

User Name:

Password:

STORAGE

Copyright 2004-2007 D-Link Systems, Inc.

Partitionen auf nicht fabrikneuer Festplatte entfernen

Die Partitionen können Sie löschen, wenn die Festplatte direkt per SATA/SATA2-Anschluss an Ihrem PC angeschlossen ist. Alternativ können Sie auch den DNS-313 in den USB-Modus versetzen und den DNS-313 per USB-Kabel mit Ihrem Rechner verbinden. Windows erkennt die Festplatte im DNS-313 dann als USB Wechsellaufwerk.

!! ACHTUNG !!

Sichern Sie evtl. noch auf der Festplatte enthaltenen Daten. Mit dem Löschen der Partitionen, und dem späteren formatieren durch den DNS-313, werden **alle Daten unwiderruflich entfernt!** Kopieren Sie Ihre Daten daher auf einen anderen Datenträger und überprüfen Sie, ob dies fehlerfrei geschehen ist.

Sollten Sie versehentlich eine falsche Partition gelöscht haben, nehmen Sie keine weiteren Schritte vor, fahren Sie Ihren PC herunter und bauen Sie die Festplatte aus Ihrem Rechner (bzw. aus dem ausgeschalteten DNS-313) aus und wenden Sie sich an einen Computerfachmann. Sollte zusätzlich eine Festplatte versehentlich formatiert worden sein, nehmen Sie keine weiteren Schritte vor und wenden Sie sich direkt an einen Computerfachmann oder eine Spezialfirma für Datenrettung- bzw. –wiederherstellung.

Über Systemsteuerung -> Verwaltung -> Computerverwaltung -> Datenträgerverwaltung können Sie dann die Partition(en) auf dieser Festplatte entfernen. Achten Sie hier unbedingt darauf, die richtigen Partitionen zum Löschen auszuwählen. Es dürfen keine Partitionen auf Ihrer Systemfestplatte oder sonstigem Datenträger gelöscht werden!

The screenshot shows the Windows 'Computer Management' console. The left sidebar shows the navigation tree with 'Datenträgerverwaltung' (Disk Management) selected. The main pane displays a table of disk partitions. A context menu is open over the selected partition, with 'Partition löschen...' (Delete Partition) highlighted by a red rectangle.

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität	Freier Speicher	% frei
		Partition	Basis	Fehlerfrei (Unbekannte Partition)	494 MB	494 MB	100 %
		Partition	Basis	Fehlerfrei (Aktiv)	494 MB	494 MB	100 %
		Partition	Basis	Fehlerfrei (Unbekannte Partition)	196 MB	196 MB	100 %

Datenträger 1	494 MB	494 MB	196 MB	73,37 GB
Basis	Fehlerfrei (Unbekar	Fehlerfrei (Aktiv)	Fehlerfrei (Unbe	Nicht zugeordnet
74,53 GB				
Online				