

SharePort™ NETZWERK USB-HILFSPROGRAMM

BENUTZERHANDBUCH

DIR-855

VERSION 1.00



D-Link®

WIRELESS

Inhaltsverzeichnis

D-Link® SharePort	3
Einführung	3
Systemanforderungen	3
Installation	4
Das D-Link Netzwerk USB-Hilfsprogramm installieren.....	4
D-Link Router einrichten	4
Netzwerk-USB auf dem D-Link Router aktivieren	5
USB-Geräte an den D-Link Router anschließen	5
Das D-Link Netzwerk USB-Hilfsprogramm öffnen	6
Verbindungen zu einem USB-Gerät virtuell herstellen und trennen.....	7
Das USB-Gerät als Multifunktionsdrucker	8
Scannen	10

D-Link® SharePort

Introduction

Das D-Link SharePort™ Netzwerk USB-Hilfsprogramm bietet Ihnen die Möglichkeit, mit USB ausgestattete Geräte, wie beispielsweise externe Speicherlaufwerke und Multifunktionsdrucker, mit anderen Benutzern in Ihrem Netzwerk gemeinsam zu nutzen. Dazu müssen Sie das Gerät lediglich mit ausgewählten D-Link Routern verbinden.

So kann ein externes Speicherlaufwerk oder ein in Ihrem Netzwerk befindlicher Drucker verwendet werden als sei ein solches Gerät an Ihren lokalen PC angeschlossen.

Systemanforderungen

- Windows® 2000/2003/XP/Vista® 32-bit
- Pentium 3800 GHz oder höher
- 256 MB RAM oder höher
- CD-ROM-Laufwerk
- Ein kompatibler D-Link Router

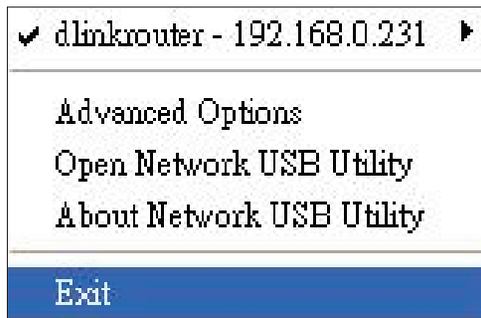
Installation

Das Netzwerk USB-Hilfsprogramm installieren

1. Legen Sie die CD-ROM in Ihren Computer.
2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
3. Das entsprechende Symbol  sollte im unteren rechten Bildschirmbereich auf der Task-Leiste erscheinen.

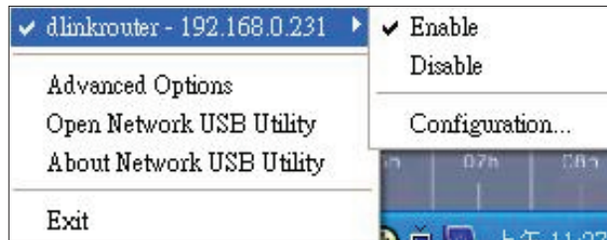
D-Link Router einrichten

1. Schließen Sie den D-Link Router an das Netzwerk an.
2. Schalten Sie den D-Link Router ein.
3. Doppelklicken Sie auf das Symbol , um das USB-Hilfsprogramm (D-Link Network USB Utility) zu öffnen.
4. Klicken Sie auf das Symbol , auf dem Windows Desktop im unteren rechten Bereich des Bildschirms mit der rechten Maustaste auf die Task-Liste. Ein Fenster mit dem D-Link Router wird angezeigt.



Netzwerk-USB auf dem D-Link Router aktivieren

1. Klicken Sie auf den D-Link Router.
2. Klicken Sie auf Aktivieren.
3. Das Symbol  auf der Windows Task-Liste wird zu Symbol .



USB-Geräte an den D-Link Router anschließen

Das D-Link USB-Hilfsprogramm erkennt jedes angeschlossene USB-Gerät und zeigt jedes einzelne in einem Fenster an.

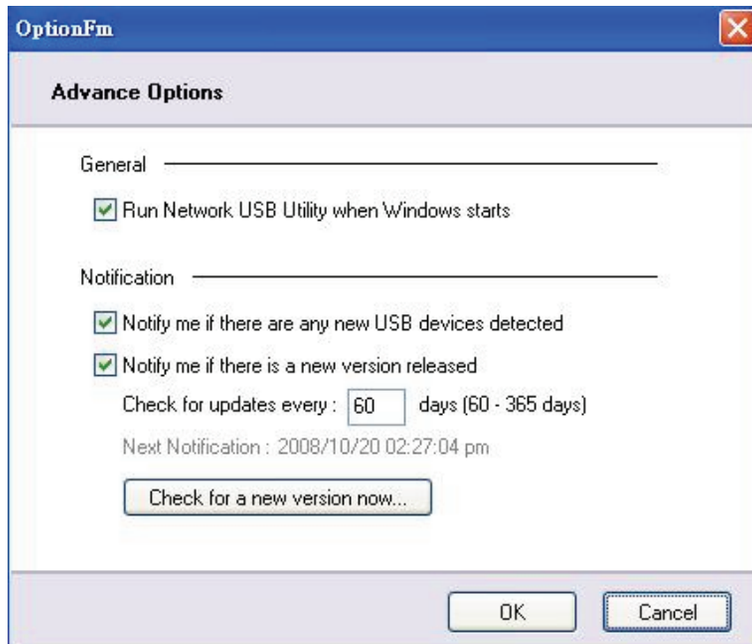


Das Netzwerk USB-Hilfsprogramm öffnen

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol .
2. Klicken Sie auf **Öffnen: Netzwerk USB-Hilfsprogramm**.
3. Das D-Link USB-Hilfsprogramm zeigt die angeschlossenen USB-Geräte im Netz.



Um spezielle erweiterte Optionen zu wählen, klicken Sie auf Erweiterte Optionen.



Verbindungen zu einem USB-Gerät virtuell herstellen und trennen

Setzen Sie den Cursor auf **Verbindungsbereit** und klicken Sie dann auf **Verbinden**, um eine virtuelle Verbindung zu einem USB-Gerät herzustellen.



Das D-Link USB-Hilfsprogramm zeigt, von welchem Benutzer eine virtuelle Verbindung zum USB-Gerät hergestellt wurde.



Setzen Sie den Cursor auf **Benutzer** (Name des Benutzers) und klicken Sie dann auf **Trennen**, um die virtuelle Verbindung zum USB-Gerät zu trennen.

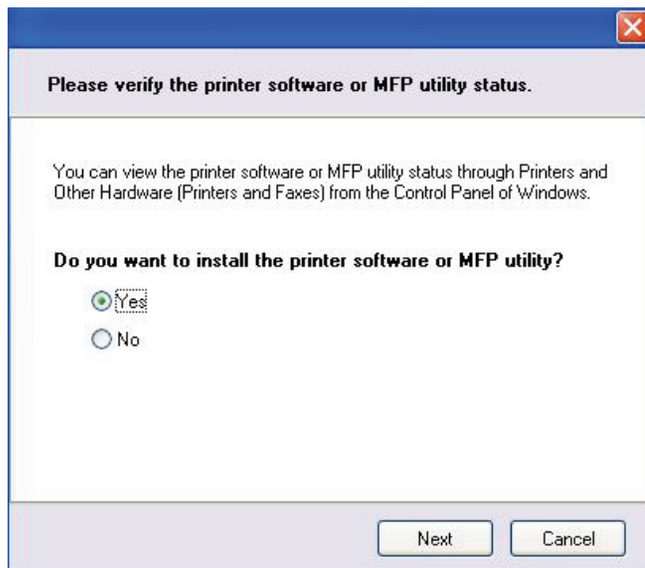


Das USB-Gerät als Multifunktionsdrucker

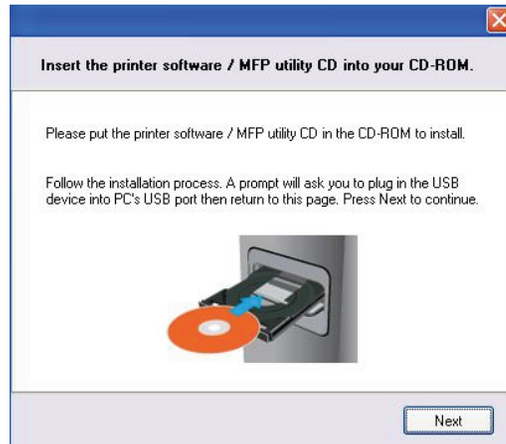
1. Setzen Sie den Cursor auf **Verbindungsbereit** und klicken Sie dann auf **Geräteverwaltung**.



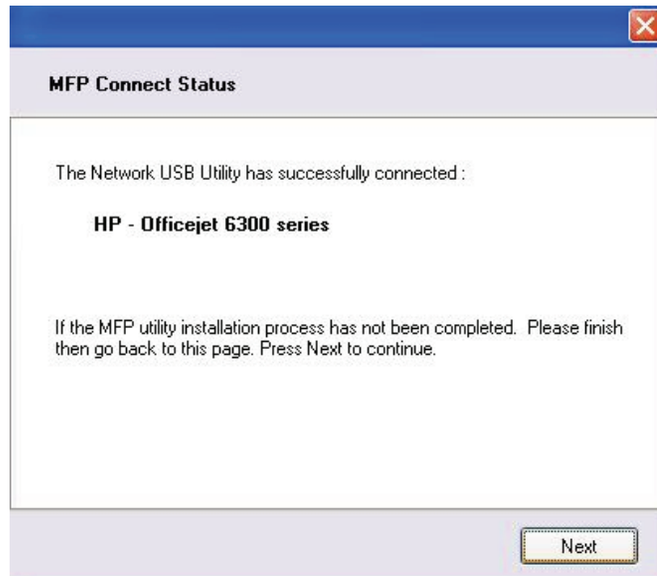
2. Klicken Sie bei der Frage „Druckersoftware oder MFP-Programm installieren?“ auf **Ja**.



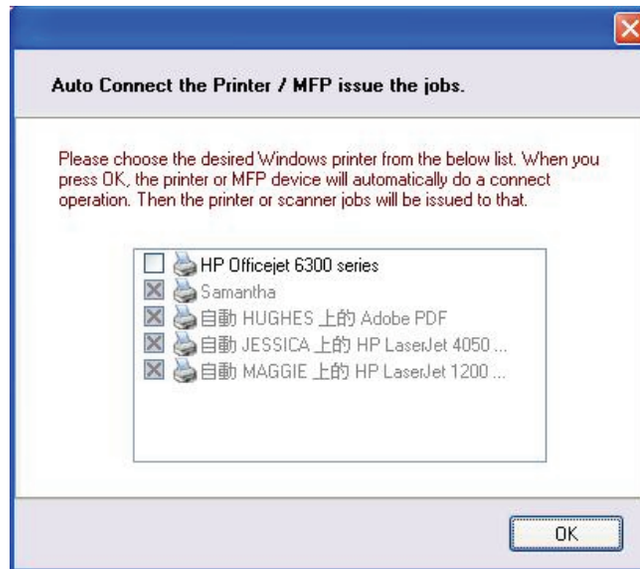
- Legen Sie die CD-ROM des Multifunktionsdruckers ein und folgen Sie den Anweisungen zur Installation des entsprechenden Gerätetreibers. Wenn Sie zur Verbindung des Multifunktionsdruckers mit Ihrem PC aufgefordert werden, klicken Sie auf **Weiter**.



- Das D-Link USB-Hilfsprogramm stellt eine virtuelle Verbindung zu diesem Multifunktionsdrucker her. Klicken Sie auf **Weiter**.



-
5. Wählen Sie den Druckertreiber, mit dem das Hilfsprogramm automatisch eine Verbindung herstellen soll, sobald Sie drucken.



Scannen

Setzen Sie den Cursor auf **Einsatzbereit** und klicken Sie dann auf **Scannen**.

