# **D-Link**Kurzanleitung für die Installation

Dieses Produkt kann mit jedem aktuellen Webbrowser eingerichtet werden (Internet Explorer 6 oder Netscape Navigator ab Version 7).



**DI-524** AirPlus G 802.11g/2.4GHz

AirPlus G 802.11g/2.4GHz Wireless Router

#### Vor dem Start

- Wenn Sie diesen Router erworben haben, um eine Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung mit mehreren Computern gleichzeitig zu nutzen, müssen Sie entweder über ein Ethernet-basiertes Kabelmodem oder über ein DSL-Modem mit dafür eingerichtetem Account bei einem Internetdienstanbieter (ISP) verfügen.
- Es wird empfohlen, den DI-524 AirPlus G Wireless Router von dem Computer aus zu konfigurieren, der mit dem Modem verbunden ist. Der DI-524 übernimmt die Funktion eines DHCP-Servers und weist im Netzwerk die IP-Adressen zu. Weitere Informationen zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen finden Sie im Anhang dieser Kurzanleitung sowie im Benutzerhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM.

### Lieferumfang



DI-524 AirPlus G 802.11g/2.4GHz Wireless Router



**CD-ROM** (mit Handbuch und Garantiekarte)



Ethernetkabel (CAT5 UTP, nicht gekreuzt)



Netzteil 7.5 V 1.5A (Gleichstrom)

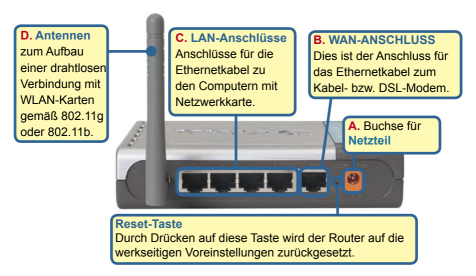
⚠ Die Verwendung eines Netzteils mit abweichender Spannung führt zur Beschädigung des Geräts und zum Erlöschen der Garantie.

Sollte eines dieser Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



# Wireless Router DI-524 mit dem Netzwerk verbinden

- A. Verbinden Sie das Netzteil zunächst mit der Buchse auf der Rückseite des DI-524, und schließen Sie das Netzteil danach an eine Steckdose an. Die Betriebsanzeige leuchtet und zeigt damit den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts an.
- **B.** 1. Schalten Sie das Kabel- bzw. DSL-Modem aus. Falls das Gerät nicht über einen Netzschalter verfügt, ziehen Sie den Netzstecker. Der DI-524 sollte jetzt eingeschaltet und das Kabel-/DSL-Modem ausgeschaltet sein.
  - 2. Kabel-/DSL-Modem (ausgeschaltet) DI-524 (eingeschaltet) Verbinden Sie das Ethernetkabel mit der Ethernetbuchse des Kabel-/DSL-Modems. Wenn das Ethernetkabel richtig angeschlossen ist, schalten Sie das Kabel-/DSL-Modem ein, oder stecken Sie den Netzstecker wieder ein.
  - 3. Kabel-/DSL-Modem (eingeschaltet) DI-524 (eingeschaltet) Verbinden Sie das andere Ende des Ethernetkabels mit dem WAN-Anschluss auf der Rückseite des DI-524. Die WAN-LED leuchtet und zeigt dadurch an, dass eine Verbindung hergestellt wurde. Sollte die WAN-LED nicht leuchten, führen Sie Schritt B1 erneut aus.
- C. Verbinden Sie den LAN-Anschluss 1 über ein Ethernetkabel auf der Rückseite des DI-524 mit einem freien Ethernet-Anschluss an der Netzwerkkarte des Computers, mit dem Sie die Konfiguration des DI-524 durchführen. Die Betriebsanzeige für den LAN-Anschluss 1 leuchtet und zeigt dadurch an, dass eine Verbindung hergestellt wurde. (Hinweis: Die LAN-Anschlüsse des DI-524 werden über Auto-MDI/MDIX identifiziert. Sie können also ein ungekreuztes oder ein gekreuztes Ethernetkabel für die LAN-Anschlüsse verwenden.)
- D. Computer, die mit einer WLAN-Karte gemäß 802.11g ausgestattet sind, können eine Verbindung mit dem DI-524 aufbauen. Der DWL-G630 AirPlus G Wireless Router Cardbus Adapter und der DWL-G510 AirPlus G Wireless PCI Adapter können im Auslieferungszustand eine Verbindung mit dem Router aufbauen.



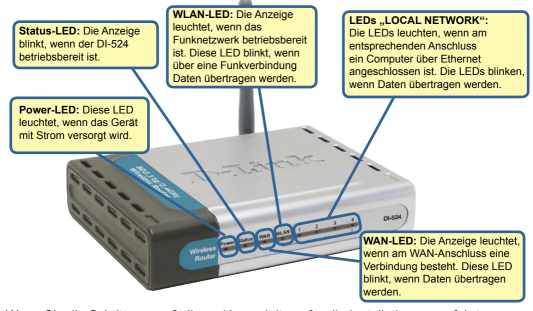


### Computer neu starten



# Weitere Computer mit dem DI-524 verbinden

Verbinden Sie die Computer über Ethernetkabel (CAT5 UTP) mit den verbleibenden Ethernet-Anschlüssen auf der Rückseite des DI-524.



Wenn Sie die Schritte gemäß dieser Kurzanleitung für die Installation ausgeführt haben, sollte Ihr Netzwerk etwa folgender Darstellung entsprechen:





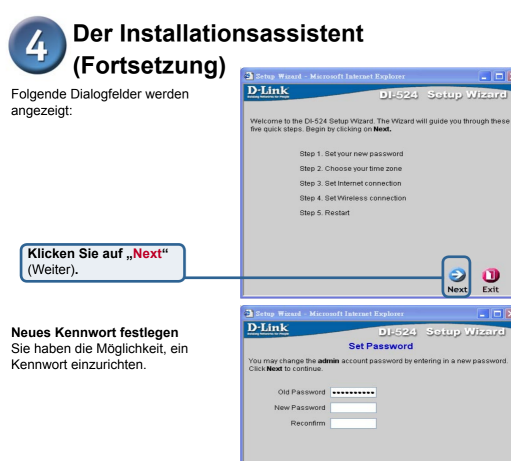
#### **Der Installationsassistent**

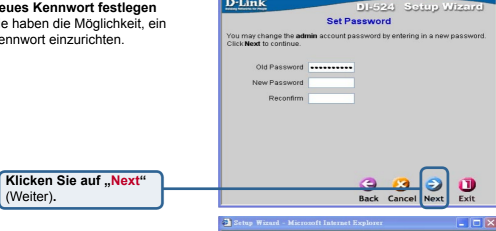
Starten Sie den Webbrowser, und geben Sie in das Adressfeld "http://192.168.0.1" ein. Drücken Sie anschließend die Eingabetaste.



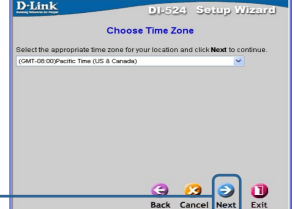








Wählen Sie in der Dropdown-Liste Ihre Zeitzone aus.



Exit

Klicken Sie auf "Next" (Weiter).

# Der Installationsassistent (Fortsetzung)

Anschließend wird versucht, die Art der Internetverbindung automatisch zu erkennen. Bei einer dynamischen Verbindung oder einer PPPoE-Verbindung werden Sie zur entsprechenden Seite weitergeleitet.



Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

Andernfalls wird der folgende Bildschirm angezeigt:

#### Internetverbindung auswählen

Sie werden aufgefordert, die Art der Internetverbindung für den Router auszuwählen.

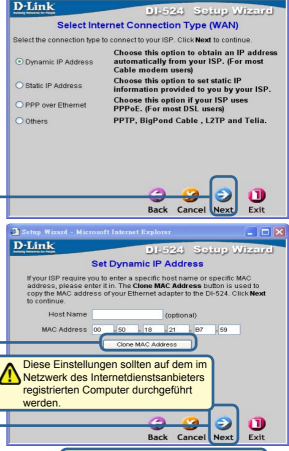
Sollten Sie sich bei Auswahl der Einstellung nicht sicher sein, wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter (ISP).

Klicken Sie auf "Next" (Weiter).

Wenn Sie **Dynamic IP Address** (Dynamische IP-Adresse) wählen, wird dieses Fenster angezeigt: (hauptsächlich für Internet über Kabel)

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Clone MAC Address", um die MAC-Adresse der Netzwerkkarte Ihres Computers automatisch zu kopieren. Sie können die MAC-Adresse auch manuell eingeben.

Klicken Sie auf "Next" (Weiter).



Fahren Sie mit dem Abschnitt **Drahtlose Verbindung einrichten** fort.



Der Installationsassistent

(Fortsetzung)

Wenn Ihr Internetdienstanbieter eine statische IP-Adresse vorgibt und Sie die Option "Static IP Address" gewählt haben, wird das folgende Fenster angezeigt:

Geben Sie die IP-Adresse gemäß den Vorgaben Ihres Internetdienstanbieters ein. Sie müssen alle Felder ausfüllen.

Klicken Sie auf "Next" (Weiter).

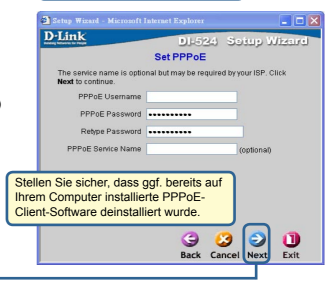
Wenn der Internetzugang über **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet) erfolgt und diese Option ausgewählt wurde, wird dieses Fenster angezeigt: (hauptsächlich für DSL-Zugang)

Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort gemäß den Vorgaben Ihres Internetdienstanbieters ein.

Klicken Sie auf "Next" (Weiter).



Fahren Sie mit dem Abschnitt **Drahtlose Verbindung einrichten** fort.



Fahren Sie mit dem Abschnitt **Drahtlose Verbindung einrichten** fort.



# Der Installationsassistent (Fortsetzung)

## Drahtlose Verbindung einrichten

Standardeinstellungen für WLAN gemäß 802.11g:

SSID = default

Channel = 6

Sie können diese Einstellungen an ein vorhandenes WLAN anpassen.

Sie können für ein Netzwerk gemäß 802.11g eine Verschlüsselung einsetzen. Der DI-524 unterstützt zwei Verschlüsselungsstärken: 64 Bit und 128 Bit. In der Standardeinstellung ist die Verschlüsselung deaktiviert. Zur Erhöhung der Sicherheit bei der drahtlosen Kommunikation können Sie die Verschlüsselungseinstellun gen ändern.

Klicken Sie auf "Next" (Weiter).





Die Installation ist abgeschlossen.



Klicken Sie auf "Restart" (Neu starten).



Klicken Sie auf "Continue" (fortfahren).

### Internetverbindung testen

Abschließend wird wieder die Registerkarte "Home" angezeigt.

Klicken Sie auf Exit (Beenden)

Starten Sie Ihren Webbrowser erneut (Internet Explorer oder Netscape Navigator), und rufen Sie eine beliebige Webseite auf. Auf diese Weise können Sie prüfen, ob die Verbindung mit dem Internet funktioniert.

Weitere Informationen wie zusätzliche Einstellungen finden Sie auf den Registerkarten "Advanced", "Tools" und "Status" auf der webbasierten Verwaltungsoberfläche oder im Handbuch auf der CD-ROM.



#### ANHANG

Um eine Verbindung mit einem Netzwerk herzustellen, muss die Netzwerkkarte des Computers richtig konfiguriert sein. Im Folgenden wird erläutert, wie Sie die Netzwerkkarte so konfigurieren können, dass die IP-Adresse automatisch vom DI-524 bezogen wird.

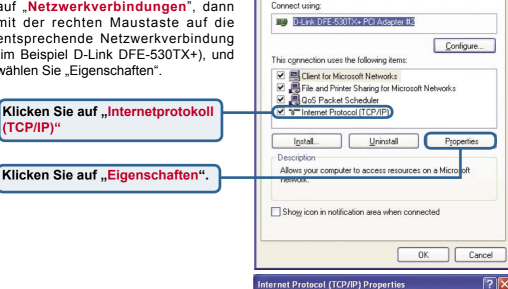


General Authentication Advanced

General Alternate Configuration

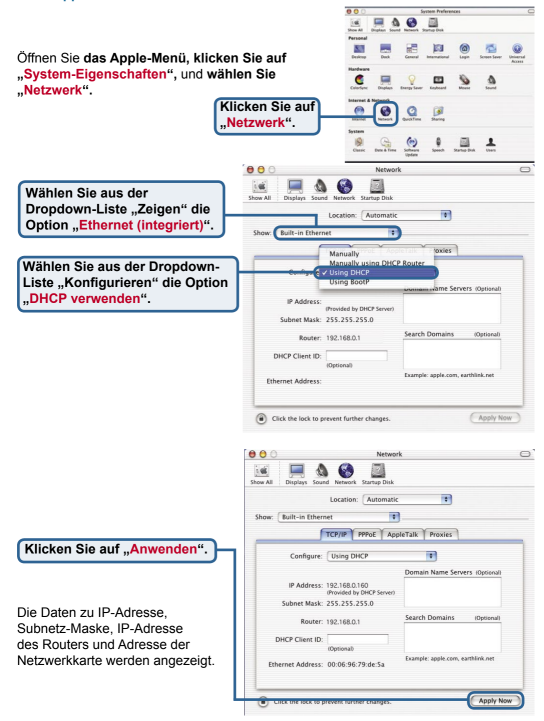
Cancel

Unter Microsoft Windows XP: Klicken Sie auf "Start", und wählen Sie "Einstellungen". Klicken Sie anschließend auf "Netzwerkverbindungen", dann mit der rechten Maustaste auf die entsprechende Netzwerkverbindung (im Beispiel D-Link DFE-530TX+), und wählen Sie "Eigenschaften".



You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings. Wählen Sie "IP-Adresse Obtain an IP address automatically automatisch beziehen". Use the following IP address: IP address: Subnet mask: Default gateway: Obtain DNS server address automatically Use the following DNS server addresses: Preferred DNS server: Alternate DNS server Klicken Sie auf "OK". Advanced.. Starten Sie ggf. Ihren Computer neu.

#### Unter Apple Mac OS X:



## **Technische Unterstützung**

Aktualisierte Versionen von Software und Benutzerhandbuch finden Sie auf der Website von D-Link.

D-Link bietet kostenfreie technische Unterstützung für Kunden innerhalb Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Osteuropas.

Unsere Kunden können technische Unterstützung über unsere Website, per E-Mail oder telefonisch anfordern.

Web: http://www.dlink.de E-Mail: support@dlink.de Telefon: +49 (1805)2787

0,12€/Min aus dem Festnetz der Deutschen Telekom.

Telefonische technische Unterstützung erhalten Sie Montags bis Freitags von 09.00 bis 17.30 Uhr.

Wenn Sie Kunde von D-Link außerhalb Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Osteuropas sind, wenden Sie sich bitte an die zuständige Niederlassung aus der Liste im Benutzerhandbuch.

