



Connect with Innovation™

---

# Installationsanleitung für den N150 Wireless Micro USB-Adapter WNA1000M

In dieser Anleitung wird Ihnen die Expressinstallation mithilfe des NETGEAR Setup-Assistenten und die Installation mithilfe des Standalone Windows-Treibers erläutert.

**Hinweis:** Hilfe zur benutzerdefinierten Installation finden Sie im *Benutzerhandbuch* auf der *Ressourcen-CD*.

Geschätzte Einrichtungszeit: 10 Minuten.

## Technischer Support

Vielen Dank, dass Sie sich für Produkte von NETGEAR entschieden haben.

Nach der Installation des Geräts können Sie das Produkt unter <http://www.netgear.de/registrierung> registrieren. Die Seriennummer finden Sie auf dem Etikett Ihres Produkts. Die Registrierung ist Voraussetzung für die Nutzung des telefonischen Supports. Die Registrierung auf der NETGEAR-Website wird dringend empfohlen.

Produkt-Updates und Support im Internet erhalten Sie unter <http://netgear.de/support> oder in englischer Sprache unter <http://kbserver.netgear.com/products>. Weitere Informationen zur Einrichtung, Konfiguration und Verwendung Ihres Produkts finden Sie im *Benutzerhandbuch*.

## Marken

NETGEAR, das NETGEAR-Logo, ReadyNAS, NeoTV, ProSafe, Smart Wizard und Auto Uplink sind Marken oder eingetragene Marken von NETGEAR, Inc. Andere Marken- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.

## Nutzungsbedingungen

Zur Verbesserung des internen Designs, des Betriebs und/oder der Zuverlässigkeit behält NETGEAR sich das Recht vor, die in diesem Dokument beschriebenen Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. NETGEAR lehnt im Zusammenhang mit dem Einsatz oder der Anwendung der hier beschriebenen Produkte oder Schaltpläne jegliche Haftung ab.

## EU-Konformitätserklärung und GPL (General Public License)

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie auf der entsprechenden NETGEAR-Website unter: [http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621](http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621). Informationen über GNU General Public License (GPL) finden Sie unter [http://kbserver.netgear.com/kb\\_web\\_files/open\\_src.asp](http://kbserver.netgear.com/kb_web_files/open_src.asp)



Dieses Symbol wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) hier angebracht. Die Entsorgung dieses Produkts innerhalb der Europäischen Union sollte in Übereinstimmung mit den in Ihrem Land zur Implementierung der WEEE-Richtlinie geltenden Gesetzen gehandhabt werden.

# Lieferumfang



N150 Wireless Micro  
USB-Adapter

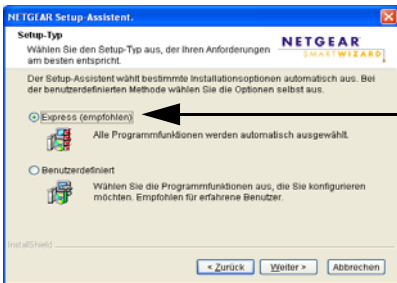


*Ressourcen-CD*

## Installation des Setup-Assistenten

1. Legen Sie die *Ressourcen-CD* in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein. Wenn die Hauptseite der CD nicht angezeigt wird, durchsuchen Sie die Dateien auf der CD, und doppelklicken Sie auf **Autorun.exe**.
2. Klicken Sie auf **Einstellungen**. Der Bildschirm Nach Software-Updates suchen wird angezeigt.
3. Wenn Sie Zugang zum Internet haben, klicken Sie auf **Nach Updates suchen**. Klicken Sie andernfalls auf **Von CD installieren**.

4. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
5. Wählen Sie auf dem Bildschirm Konfigurationstyp Express (empfohlen) als Konfigurationstyp aus, und klicken Sie auf **Weiter**.



## Einsetzen des Adapters

Sie werden aufgefordert, Ihren Adapter anzuschließen.

1. Legen Sie die **Ressourcen-CD** in das CD-ROM-Laufwerk des



Computers ein. Wenn die Hauptseite der CD nicht angezeigt wird, durchsuchen Sie die Dateien auf der CD, und doppelklicken Sie auf **Autorun.exe**.

**Hinweis:** Stellen Sie den Wireless-Adapter mindestens einen Meter von Ihrem Router entfernt auf.

2. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Adapter wird von der WNA1000M-Software erkannt.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen für den NETGEAR-Assistenten.

## Verbindung zu einem Netzwerk herstellen

Sie werden aufgefordert, eine WLAN-Verbindung mit einem dieser Bildschirme herzustellen:



WPS-Netzwerk



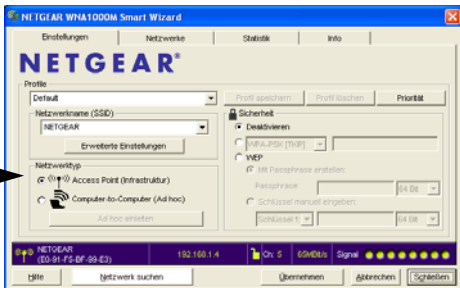
Keine WPS-Netzwerke


- **WPS-Netzwerk:** Dieses Netzwerk unterstützt Push 'N' Connect (auch WPS genannt).

Klicken Sie auf **Weiter**, und drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Adapter und an Ihrem Router, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Stellen Sie anschließend eine Verbindung ohne die Eingabe eines Passwortes her.

- **Kein WPS:** Wählen Sie Ihr Wireless-Netzwerk aus der Liste aus, und klicken Sie auf **Weiter**. Um eine Verbindung zu einem sicheren Netzwerk herzustellen, müssen Sie eine Passphrase oder einen Netzwerkschlüssel eingeben.

Der Adapter stellt nun eine Verbindung zum Netzwerk her. Das kann eine Minute oder länger dauern. Der Bildschirm Einstellungen des NETGEAR-Setup-Assistenten wird angezeigt. Ihre Einstellungen sind in einem Profil gespeichert, das Sie beliebig benennen können.



Das -Symbol erscheint sowohl in der Taskleiste als auch auf dem Desktop. Über dieses Symbol können Sie den Setup-Assistenten öffnen, um Änderungen vorzunehmen oder eine Verbindung mit einem anderen Wireless-Netzwerk herstellen.

## Installation des Standalone-Treibers

1. Legen Sie die **Ressourcen-CD** in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein. Wenn die Hauptseite der CD nicht angezeigt wird, durchsuchen



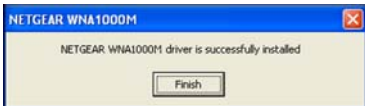
- Sie die Dateien auf der CD, und doppelklicken Sie auf **Autorun.exe**.
2. Klicken Sie auf **Installieren des Windows Standalone-Treibers**.

Der Treiber wird auf Ihrem Computer installiert.

3. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, schließen Sie entweder den Adapter an einen USB-Anschluss an Ihrem Computer an, oder verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um den Adapter anzuschließen.

**Hinweis:** Stellen Sie den Wireless-Adapter mindestens einen Meter von Ihrem Router entfernt auf.

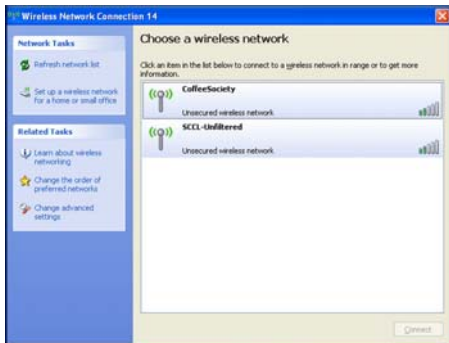
4. Wenn diese Meldung angezeigt wird, klicken Sie auf **Fertigstellen**.






# Verbindung zu einem Netzwerk herstellen

Welcher Bildschirm nach der Installation des Treibers angezeigt wird, hängt von der Windows-Version auf Ihrem Computer ab. Dieses Beispiel zeigt einen Windows XP Bildschirm mit Verbindungsdaten:



Das  Symbol erscheint in der Taskleiste. Über dieses Symbol können Sie Änderungen vornehmen oder eine Verbindung mit einem anderen Drahtlosnetzwerk herstellen. Hilfe zur Verwaltung von Drahtlosverbindungen unter Windows finden Sie in der Windows-Dokumentation.

# Fehlerbehebung

## Der Adapter wurde vom System nicht erkannt.

### Probleme:

- Die LED am Adapter leuchtet nicht auf.
- Der Assistent für das Suchen neuer Hardware wird nicht geöffnet.

### Mögliche Ursachen:

- Der USB-Anschluss am Computer ist möglicherweise defekt.
- Das Verlängerungskabel (falls Sie eines verwenden), das den USB-Adapter mit dem Computer verbindet, ist möglicherweise defekt.
- Es gibt keine Treiberunterstützung für das Betriebssystem.

### Problembehebung:

1. Überprüfen Sie, ob die Mindestsystemanforderungen für den Adapter erfüllt werden und die neuesten Updates auf Ihrem Computer installiert sind.
2. Verwenden Sie den aktuellsten Treiber für den Adapter. Suchen Sie den aktuellsten Treiber auf der NETGEAR-Download-Seite.
3. Verwenden Sie einen anderen USB-Anschluss am Computer.
4. Schließen Sie ein anderes Gerät an, um zu überprüfen, ob es erkannt wird.

5. Verbinden Sie den Adapter direkt mit dem Computer, ohne ein Verlängerungskabel zu verwenden.
6. Starten Sie den Computer neu, oder schließen Sie den Adapter an einen anderen Computer an.

## **Ich kann keine Treiber für meinen Wireless-Adapter installieren.**

### **Probleme:**

- Auf Ihrem Computer wird Windows 7 oder Vista ausgeführt, und
  - Die Installation der Software für den Wireless-Adapter wird nicht abgeschlossen und beim Versuch, den Adapter zu erkennen, möglicherweise angehalten.
  - Sie können den Access Point (AP) oder den Namen Ihres drahtlosen Netzwerks (SSID) nicht in der Netzwerkliste finden.

### **Mögliche Ursachen:**

- Eine Firewall oder Virenschutzsoftware, z. B. ZoneAlarm, beeinträchtigt möglicherweise die Installation des Treibers. Dieses Problem kann auftreten, wenn ein Wireless-Adapter von NETGEAR oder einem anderen Hersteller verwendet wird.

## **Problembehebung:**

- 1.** Wenden Sie sich an das Firewall- oder Virenschutzsoftware-Unternehmen, um zu überprüfen, ob ein Update verfügbar ist, das dieses Problem behebt.
- 2.** Deinstallieren Sie den Treiber für den Wireless-Adapter.
- 3.** Deinstallieren Sie die Firewall-Software.
- 4.** Deinstallieren Sie die Virenschutzsoftware.
- 5.** Installieren Sie zuerst die Treiber für den Wireless-Adapter.
- 6.** Installieren Sie die Firewall- und die Virenschutzsoftware erneut.



**NETGEAR, Inc.**  
350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134 USA



201-13276-02

**Februar 2011**