



NETGEAR®

108 MBit/s Wireless-PC-Karte WG511T

Installationsanleitung

Folgen Sie diesen Anweisungen, um die WG511T zu installieren.

Bei den folgenden grundlegenden Installationsanweisungen wird davon ausgegangen, dass Sie eine Verbindung zu einem Wireless Access Point (Wireless-Zugangspunkt) herstellen wollen und keine WEP-Sicherheitsfunktionen nutzen. Informationen zur Konfiguration von WEP, dem Ad-Hoc-Modus oder anderen fortgeschrittenen Optionen finden Sie in der Online-Hilfe und dem *Referenzhandbuch* auf der *Ressourcen-CD für die 108 MBit/s Wireless-PC-Karte*.

Geschätzte Installationsdauer: 5-15 Minuten pro Notebook-PC.

Windows XP

1. Installieren Sie zuerst die WG511T-Software.
 - a. Schalten Sie Ihr Notebook ein, lassen Sie das Betriebssystem komplett starten und melden Sie sich an (sofern erforderlich).
 - b. Legen Sie die *Ressourcen-CD für die 108 MBit/s Wireless-PC-Karte WG511T* in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Die unten dargestellte Startseite der CD wird geladen.



- c. Klicken Sie auf **Treiber und Dienstprogramm installieren (Install Driver & Utility)**.
- d. Folgen Sie den Anweisungen des Install-Shield Assistenten und klicken Sie dann auf **Fertig stellen**, um Ihren Computer neu zu starten.

2. Setzen Sie anschliessend die Wireless-PC-Karte WG511T ein.
 - a. Halten Sie die PC-Karte mit dem Netgear-Logo nach oben und stecken Sie sie in den CardBus Steckplatz. Kurz darauf wird der Assistent für das Suchen neuer Hardware angezeigt.

Hinweis: Wenn eine Testwarnung mit Windows-Logo erscheint, klicken Sie auf **Installation fortsetzen**.

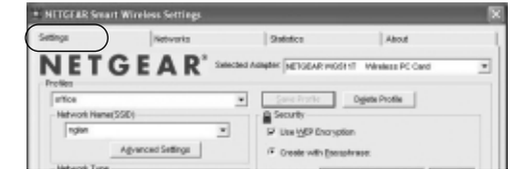
- b. Sie werden anschliessend dazu aufgefordert, das NETGEAR Programm für die Wireless-Konfiguration zu aktivieren.



Klicken Sie auf **Ja**, um diese Option zu akzeptieren.

Wenn Sie **Nein** auswählen, müssen Sie das Konfigurationsprogramm für drahtlose Netzwerke von Windows XP und die dazugehörige Dokumentation verwenden.

- c. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Installation abzuschließen. Das WG511T-Symbol wird jetzt unten rechts in der Windows-Taskleiste angezeigt.
3. Konfigurieren Sie jetzt Ihre WG511T und speichern Sie das Profil.
 - a. Klicken Sie auf das Symbol  in der Windows-Taskleiste, um das Wireless-Konfigurationsprogramm für die WG511T zu starten.



- Das Programm wird mit der Registerkarte **Einstellungen** geöffnet.
- b. Ändern Sie den Netzwerknamen (SSID) in den Ihres Netzwerks.

Tipp: In der Dropdown-Liste im Register Netzwerke können Sie die Wireless-Netzwerke anzeigen und auswählen.

- c. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Verbindung zu aktivieren.

Tipp: Erstellen Sie Profile für Ihr Zuhause und das Büro. Aktivieren Sie dann das Profil, das Sie für den aktuellen Standort benötigen.

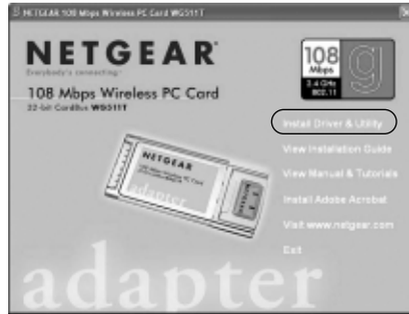
Hinweis: In der Statusleiste am unteren Rand des Anwendungsfensters wird die Verbindungsgeschwindigkeit angezeigt. 108 MBit/s sind nur bei einer Verbindung zu einem 108 MBit/s-Zugangspunkt (Access Point) möglich, z.B. zum 108 MBit/s Wireless-Firewall-Router WGT624 von Netgear.

4. Zuletzt prüfen Sie die Wireless-Verbindung zu Ihrem Netzwerk.
 - a. Überprüfen Sie, ob die in der Statusleiste am unteren Rand des Anwendungsfensters angezeigten Informationen mit den Spezifikationen Ihres Wireless-Netzwerks übereinstimmen.
 - b. Überprüfen Sie die LEDs der WG511T: Wenn beide abwechselnd blinken, wird versucht, eine Verbindung zu erstellen. Wenn beide zusammen blinken, ist die Verbindung gut (schnelles Blinken zeigt an, dass Daten übertragen werden). Wenn die LEDs nicht blinken, ist die Karte nicht korrekt eingesteckt.
 - c. Prüfen Sie die Verbindung zum Internet oder zu anderen Netzwerkressourcen.

Hinweis: Wenn Sie keine Verbindung herstellen können, lesen Sie die Tipps zur Fehlerbehebung im Abschnitt zur grundlegenden Installation im *Referenzhandbuch* auf der *NETGEAR Ressourcen-CD zur 108 MBit/s Wireless-PC-Karte (SW-10036-01)*.

Windows 2000, Me oder 98

1. Installieren Sie zuerst die WG511T-Software.
 - a. Schalten Sie Ihr Notebook ein, lassen Sie das Betriebssystem komplett starten und melden Sie sich an (sofern erforderlich).
 - b. Legen Sie die *Ressourcen CD für die 108 MBit/s Wireless-PC-Karte WG511T* in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Der unten angezeigte Bildschirm wird daraufhin angezeigt.



- c. Klicken Sie auf den Link **Treiber und Dienstprogramm installieren (Install Driver & Utility)**.
 - d. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten und klicken Sie auf **Fertig stellen**, wenn die Installation abgeschlossen ist. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, starten Sie den Computer neu.
2. Setzen Sie anschliessend die Wireless-PC-Karte WG511T ein.

- a. Halten Sie die PC-Karte mit dem Netgear-Logo nach oben und stecken Sie sie in den CardBus Steckplatz. Kurz darauf wird der Assistent für das Suchen neuer Hardware angezeigt.

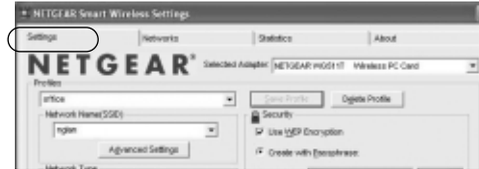
Hinweis: Wenn Windows 2000 die Warnmeldung "Digitale Signatur nicht gefunden" anzeigt, klicken Sie auf **Ja**, um die Installation fortzusetzen.



- b. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten und klicken Sie auf **Fertig stellen**, wenn die Installation abgeschlossen ist. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, starten Sie den Computer neu.

Sie sollten jetzt das WG511T-Symbol unten rechts in der Windows-Taskleiste sehen.

3. Konfigurieren Sie jetzt Ihre WG511T und speichern Sie das Profil.
 - a. Klicken Sie auf das Symbol in der Windows-Taskleiste, um das Wireless-Konfigurationsprogramm für die WG511T zu starten.



Das Programm wird mit der Registerkarte **Einstellungen** geöffnet.

- b. Ändern Sie den Netzwerknamen (SSID) in den Ihres Netzwerks.

Tip: In der Dropdown-Liste im Register Netzwerke können Sie die Wireless-Netzwerke anzeigen und auswählen.

- c. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Verbindung zu aktivieren.

Tip: Erstellen Sie Profile für Ihr Zuhause und das Büro. Aktivieren Sie dann das Profil, das Sie für den aktuellen Standort benötigen.

Hinweis: In der Statusleiste am unteren Rand des Anwendungsfensters wird die Verbindungsgeschwindigkeit angezeigt. 108 MBit/s sind nur bei einer Verbindung zu einem 108 MBit/s-Zugangspunkt (Access Point) möglich, z.B. zum 108 MBit/s Wireless-Firewall-Router WGT624 von Netgear.

4. Prüfen Sie zum Abschluss die Wireless-Verbindung zu Ihrem Netzwerk.
 - a. Überprüfen Sie, ob die in der Statusleiste am unteren Rand des Anwendungsfensters angezeigten Informationen mit den Spezifikationen Ihres Wireless-Netzwerks übereinstimmen.
 - b. Überprüfen Sie die LEDs der WG511T: Wenn beide abwechselnd blinken, wird versucht, eine Verbindung zu erstellen. Wenn beide zusammen blinken, ist die Verbindung gut (schnelles Blinken zeigt an, dass Daten übertragen werden); Wenn die LEDs nicht blinken, ist die Karte nicht korrekt eingesteckt.
 - c. Prüfen Sie die Verbindung zum Internet oder zu anderen Netzwerkressourcen.

Hinweis: Wenn Sie keine Verbindung herstellen können, lesen Sie die Tipps zur Fehlerbehebung im Abschnitt zur grundlegenden Installation im *Referenzhandbuch* auf der *NETGEAR Ressourcen-CD zur 108 MBit/s Wireless-PC-Karte (SW-10036-01)*.

Technischer Support

BITTE SCHAUEN SIE SICH DIE SUPPORT-INFORMATIONSKARTE AN, DIE SIE ZUSAMMEN MIT IHREM PRODUKT ERHALTEN HABEN.

Mit der Registrierung Ihres Produkts unter www.NETGEAR.com/register können wir Ihnen eine schnellere technische Unterstützung durch erfahrene Spezialisten bieten sowie frühzeitige Informationen zu Software- und Produktaktualisierungen.

NETGEAR Inc.

Supportinformationen

Deutschland: 0800-75 75 777

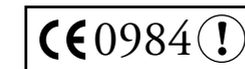
Österreich: 0800-20 23 12

Schweiz: 0800-47 47 44

Informationen zu anderen Ländern finden Sie auf der Support-Informationskarte.

E-Mail: desupport@NETGEAR.com

www.NETGEAR.de oder www.NETGEAR.com



Achtung: Dieses Produkt ist für die Schweiz und alle EU-Staaten mit Ausnahme von Frankreich und Spanien zugelassen.

©2003 NETGEAR, Inc. NETGEAR, das Netgear-Logo, das Symbol "Gear Guy", "Everybody's connecting" und "Auto Uplink" sind in den USA und/oder anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken von Netgear, Inc. Andere Marken- oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Firmen. Die Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten.