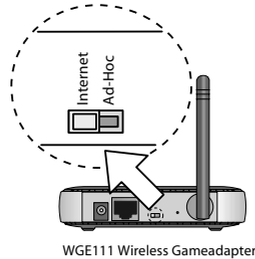


Wireless Gameadapter WGE111

ABLAUF

Packen Sie den Karton aus, überprüfen Sie den Inhalt und folgen Sie den nachstehenden Schritten. Sie können auch im *Referenzhandbuch* auf der Website von NETGEAR Inc. unter <http://kbserver.netgear.com/products/wge111.asp> nachlesen.

Der Wireless Gameadapter WGE111 arbeitet im Infrastruktur- (Internet-) oder im Ad-Hoc-Modus.



Modus	Schalterstellung	Ihr System
Infrastrukturmodus (mit Internet beschriftet)	Linke Stellung - Dies ist die werkseitige Standardeinstellung	Sie besitzen einen Wireless Router oder einen Wireless Access Point, der an ein verkabeltes Netzwerk angeschlossen ist
Ad-Hoc-Modus	Rechte Stellung (muss aus der Standardstellung "links" geändert werden)	Kleines, drahtloses Netzwerk ohne Access Point oder Wireless Router. Alle Geräte kommunizieren ausschließlich Wireless.

Wenn Sie die vorgegebene IP-Adresse ändern oder auf die Wireless Gameadapter-Webkonfigurationskonsole zugreifen möchten, lesen Sie bitte im Abschnitt "Konfigurationsassistent" auf dieser Karte nach. Die IP-Standardadresse ist 192.168.0.202.

Internet-Spielkonsolen Plug-and-Go

Sie benötigen Folgendes

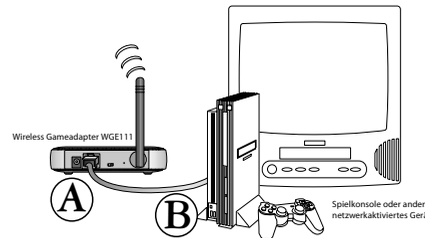
- Breitband-Internet-Zugriff über einen Router mit einem Wireless Access Point nach Norm 802.11b oder 802.11g (im Router integriert oder separat) ohne aktivierte Sicherheitsfunktionen.

Hinweis: Falls Sie Sicherheitsfunktionen (wie WEP, WPA-PSK, SSID Broadcast aus, MAC-Filterung usw.) aktiviert haben, müssen Sie den Schritten im Referenzhandbuch folgen.

- Eine netzwerkaktivierte Spielkonsole.

Das müssen Sie tun

- Verbinden Sie das Ethernet-Kabel Ihres Wireless Gameadapters WGE111 (A) mit dem Ethernet-Port (B) der Spielkonsole.



- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter an der Rückseite des WGE111 auf der linken Seite steht (mit Internet beschriftet). Dies entspricht dem Infrastrukturmodus.
- Verbinden Sie das Netzteil mit dem WGE111 und überprüfen Sie Folgendes:
 - Die Stromversorgungs-LED leuchtet.
 - Die Internet-LED leuchtet.
 - Die Ethernet-LED leuchtet, wenn der RJ45-Port der WGE111 mit einer eingeschalteten, netzwerkaktivierten Spielkonsole verbunden ist.
- Viel Vergnügen bei Ihren Internet-Spielen!

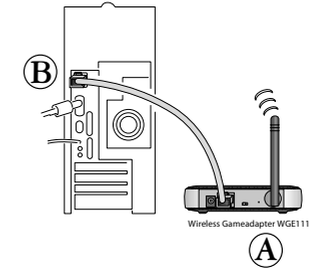
PC Plug-and-Go

Sie benötigen Folgendes

- Breitband-Internet-Zugriff über einen Router mit einem Wireless Access Point nach Norm 802.11b oder 802.11g (im Router integriert oder separat) ohne aktivierte Sicherheitsfunktionen.
- Einen Computer mit RJ45 Netzwerkschnittstelle.

Das müssen Sie tun

- Verbinden Sie das Ethernet-Kabel Ihres Wireless Gameadapters WGE111 (A) mit dem Ethernet-Port (B) des PCs.



- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter an der Rückseite des WGE111 auf der linken Seite steht (mit Internet beschriftet). Dies entspricht dem Infrastrukturmodus.
- Verbinden Sie das Netzteil mit dem WGE111 und überprüfen Sie Folgendes:
 - Die Stromversorgungs-LED leuchtet.
 - Die Internet-LED leuchtet.
 - Die Ethernet-LED leuchtet.
- Viel Vergnügen bei Ihren Internet-Spielen!

Konfigurationsassistent

Mit Hilfe des Konfigurationsassistenten von NETGEAR können Sie die IP-Einstellungen des Adapters ändern. Nach der Festlegung auf eine feste IP-Adresse oder die Verwendung von dynamisch vergebenen IP-Adressen können Sie die Konfiguration des WGE111 auch von einem Web-Browser aus vornehmen.

1. Legen Sie die Ressourcen-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Doppelklicken Sie auf setup.exe, wenn das Programm nicht automatisch startet.
2. Wählen Sie den Konfigurationsassistenten.
3. Das Fenster für den Wireless Gameadapter-Konfigurationsassistenten zeigt alle NETGEAR Wireless Gameadapter im LAN. Wählen Sie Ihren Wireless Gameadapter WGE111 und klicken Sie auf "Weiter".
4. Wird die Kennwort-Eingabeaufforderung angezeigt, geben Sie **password** ein.
5. Wählen Sie das Wireless-Netzwerk zu dem Sie die Verbindung herstellen möchten. Klicken Sie auf "Weiter".
6. Legen Sie die Konfiguration des Infrastruktur- oder Ad-Hoc-Konfigurationsmodus fest. Sie können beide Bereiche ausfüllen, und die verwendete Konfiguration wird durch die Stellung des Schalters auf der Rückseite des Wireless Gameadapters bestimmt.



- a. Tragen Sie die Einstellungen für den Infrastruktur-Modus ein.
- b. Wenn Sie auch den Ad-Hoc-Modus konfigurieren möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Ad-Hoc-Modus" und konfigurieren Sie die Ad-Hoc-Einstellungen.
- c. Klicken Sie auf "Weiter".

7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Kennwort ändern" und geben Sie das alte Kennwort für den Wireless Gameadapter ein. Das Standardkennwort ist **password**. Geben Sie ein neues Kennwort ein und geben Sie es dann erneut in das Feld "Bestätigung" ein. Klicken Sie auf "Weiter".
8. Das Fenster des WGE111-Konfigurationsassistenten zeigt die TCP/IP-Einstellungen für den Wireless Gameadapter.
 - a. Ändern Sie gegebenenfalls den Gerätenamen von NETGEARxxxx auf einen von Ihnen gewünschten Namen.
 - b. Wenn Sie eine feste IP-Adresse verwenden, wählen Sie "Diese IP-Adresse verwenden". Geben Sie die IP-Adresse, Subnetzmaske und das Standardgateway passend für Ihre Netzwerkeinstellungen ein.
 - c. Treffen Sie Ihre Auswahl und klicken Sie auf "Weiter".
9. Die vorherigen Einstellungen (falls vorhanden) und die neu von Ihnen konfigurierten Einstellungen werden angezeigt. Klicken Sie auf "Weiter".
10. Die von Ihnen gewählten Einstellungen werden angezeigt. Klicken Sie auf "Aktualisieren", um die Ergebnisse zu aktualisieren. Klicken Sie auf "Fertig stellen", um den Assistenten zu beenden.

Fehlerbehebung

Falls beim Einrichten Ihres WGE111 Probleme auftreten, überprüfen Sie folgende Hinweise. Ausführlichere Arbeitsschritte zur Fehlerbehebung finden Sie auch im Referenzhandbuch auf der NETGEAR Inc.-Website und unter <http://kbserver.netgear.com/products/wge111.asp>. Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Reichweite und zum Aufstellungsort im Referenzhandbuch.

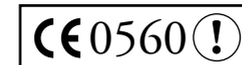
Hinweis: Der WGE111 kann nur als Wireless Gameadapter mit einem Computer benutzt werden und unterstützt nicht mehrere Geräte.

Fehler	Aktion
Wireless-LED blinkt immer	Der Wireless Gameadapter hat keine Verbindung zu einem Wireless-Netzwerk hergestellt. <ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass sich der WGE111 in der Reichweite eines Wireless-Netzwerks befindet. • Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerk-Sicherheitseinstellungen und die Sicherheitseinstellungen des WGE111 übereinstimmen.
Wireless-LED leuchtet kontinuierlich, aber keine Verbindung zum Internet Web-Browser möglich.	Es liegt ein Netzwerkkonfigurationsproblem vor. <ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass die Wireless-Netzwerk-Sicherheitseinstellungen und die Sicherheitseinstellungen des WGE111 übereinstimmen. • Vergewissern Sie sich, dass die Computer-, Adapter- und Router-IP-Einstellungen richtig sind.

Fehler	Aktion
Konfiguration des WGE111 von einem Browser aus nicht möglich.	Sie haben entweder nicht die richtige IP-Adresse für den Wireless Gameadapter angegeben oder es könnte ein Systemproblem vorliegen. <ul style="list-style-type: none"> • Unterbrechen Sie die Netzversorgung zum Wireless Gameadapter und schließen Sie ihn erneut an. • Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer und der Wireless Gameadapter im gleichen Subnetz arbeiten. Beide IP-Adressen sollten mit den gleichen Zahlen beginnen. Bei-spiel: 192.168.0.x oder 192.168.1.x. Die Subnetzmasken müssen übereinstimmen. Beide Subnetzmasken sollten bei-spielsweise 255.255.255.0 lauten. • Geben Sie die richtige IP-Adresse in das Adressfeld des Browsers ein. Die IP-Standardadresse des WGE111 ist 192.168.0.202.

Technischer Support

Danke, dass Sie sich für NETGEAR-Produkte entschieden haben. Registrieren Sie Ihr Produkt unter <http://www.netgear.de/registrierung>. Die Registrierung ist erforderlich, bevor Sie unseren Telefon-Supportdienst nutzen können. Gehen Sie zu <http://kbserver.netgear.com/products/WGE111.asp>, um Produktaktualisierungen und Webunterstützung zu erhalten.



Achtung: Wenn Sie die Wireless-Konfiguration des Geräts vornehmen, müssen Sie die richtigen Ländereinstellungen beachten. Aufgrund von EU-Gesetzen müssen die Ländereinstellungen identisch mit dem Land sein, in dem das Gerät betrieben wird.

Wichtig: Aufgrund von harmonisierten Frequenzen in der EU müssen Sie die folgenden 802.11b-Einschränkungen beachten: Europäische Normen schreiben eine maximal zulässige Strahlungsleistung von 100 mW EIRP und einen Frequenzbereich von 2,400 - 2,4835 GHz vor. In Frankreich dürfen die Anlagen nur im Frequenzbereich 2,44654 - 2,4835 GHz und nicht im Freien verwendet werden.

©2004 NETGEAR, Inc. NETGEAR, das Netgear Logo, das Symbol "Gear Guy", "Auto Uplink" und "Every-body's connecting" sind in den USA und/oder anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken von Netgear, Inc. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Marken- oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Firmen. Die Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten.

