

Support und Community

Unter [netgear.com/support](https://www.netgear.com/support) finden Sie Antworten auf Ihre Fragen und die neuesten Downloads.

Hilfreiche Tipps finden Sie auch in unserer NETGEAR Community unter community.netgear.com.

Rechtsvorschriften

Informationen zur Einhaltung der rechtlichen Vorschriften, einschließlich der EU-Konformitätserklärung, finden Sie unter: <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Lesen Sie das Dokument zur Einhaltung rechtlicher Vorschriften, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

Gilt nur für 6-GHz-Geräte: Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen. Der Betrieb von 6-GHz-Geräten auf Ölplattformen sowie in Autos, Zügen, Booten und Flugzeugen ist verboten. Davon ausgenommen ist der Betrieb dieses Geräts in großen Flugzeugen mit einer Flughöhe von über 3.000 Metern. Es ist nicht gestattet, Sender im Frequenzbereich 5,925-7,125 GHz zur Steuerung oder Kommunikation mit unbemannten Flugzeugsystemen zu verwenden.

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

NETGEAR INTERNATIONAL LTD
Floor 1, Building 3
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork,
T12EF21, Ireland

© NETGEAR, Inc., NETGEAR und das NETGEAR Logo sind Marken von NETGEAR, Inc. Jegliche nicht zu NETGEAR gehörende Marken werden nur zu Referenzzwecken verwendet.

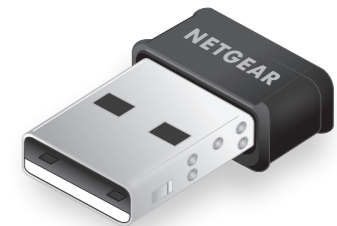
NETGEAR®

Kurzanleitung

AC1200 Dualband WLAN-USB-Adapter
Modell A6150



HINWEIS: Laden Sie die Adaptersoftware oder Standalone-Treiber von der NETGEAR Website herunter und installieren Sie sie, bevor Sie den WLAN-Adapter an Ihren Computer anschließen.



Januar 2022



201-29510-01

Einrichten des Adapters mit einem Windows-Computer

Installieren Sie den Windows-Standalone-Treiber, schließen Sie den Adapter an Ihren Computer an und stellen Sie mithilfe der integrierten Windows-WLAN-Netzwerkeinstellungen des Computers eine Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk her.

Installieren des Windows-Standalone-Treibers

Mit dem Windows-Standalone-Treiber können Sie die integrierten Windows-WLAN-Netzwerkeinstellungen verwenden, um den Adapter mit einem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

1. Besuchen Sie <https://www.netgear.com/support/download/?model=A6150> und laden Sie die neueste Softwaredatei für Windows herunter.
2. Entpacken Sie die Dateien aus der .zip-Datei.
3. Doppelklicken Sie auf die Datei, deren Name auf .exe endet.
4. Befolgen Sie die Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

Über die integrierten Windows-Netzwerkeinstellungen eine Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellen

1. Vergewissern Sie sich, dass der Windows-Standalone-Treiber installiert ist.
2. Stecken Sie den Adapter in einen USB-Port an Ihrem Computer.
3. Öffnen Sie die WLAN-Netzwerkeinstellungen auf Ihrem Computer und wählen Sie ein WLAN-Netzwerk aus, um eine Verbindung herzustellen.

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk über Ihren Computer finden Sie auf der Windows-Supportseite von Microsoft.


Einrichten des Adapters mit einem Mac-Computer

Installieren Sie die Mac-Adaptersoftware, schließen Sie den Adapter an Ihren Computer an und stellen Sie mithilfe der Mac-Adaptersoftware eine Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk her.

Installieren der Mac-Adaptersoftware

1. Besuchen Sie <https://www.netgear.com/support/download/?model=A6150> und laden Sie die neueste Softwaredatei für Mac herunter.
2. Entpacken Sie die Dateien aus der .zip-Datei.
3. Doppelklicken Sie auf die Datei, deren Name auf .dmg endet.
4. Befolgen Sie die Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

Über die Mac-Adaptersoftware eine Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellen




1. Vergewissern Sie sich, dass die Mac-Adaptersoftware installiert ist.
2. Stecken Sie den Adapter in einen USB-Port an Ihrem Computer.
3. Klicken Sie auf das Symbol  in der Mac-Menüleiste.
Eine Liste mit WLAN-Netzwerken in Ihrer Umgebung wird angezeigt.
4. Wählen Sie ein WLAN-Netzwerk.
5. Wenn das Netzwerk sicher ist, geben Sie das Passwort oder den Netzwerkschlüssel ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Join** (Netzwerkverbindung herstellen).

Der Adapter stellt nun eine Verbindung zum Netzwerk her. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Anzeigen des Verbindungsstatus

Sie können den WLAN-Verbindungsstatus mithilfe des Adaptersymbols anzeigen, das in der Windows-Taskleiste angezeigt bzw. in der Mac-Menüleiste angezeigt wird.

Die Farbe des Symbols zeigt die Signalstärke Ihrer WLAN-Verbindung an:

-  **Weiß:** Gute Verbindung
-  **Gelb:** Schwache Verbindung
-  **Rot:** Keine Verbindung