

## Einführung

Der USB-C 2.5 Gigabit Ethernet Adapter wandelt einen USB C-Anschluss in einen 10/100/1000/2500 Base-T-Ethernet-Anschluss um. Er kann eine beschädigte Computernetzwerkkarte ersetzen oder einen USB-C-PC an ein schnelles Ethernet-Netzwerk an Orten anschließen, an denen eine drahtlose Verbindung langsam, unbeständig oder überhaupt nicht verfügbar ist. Er ist schneller als Gigabit und zukunftssicher und daher ideal für Videokonferenzen, Profi-Gaming, die Übertragung großer Dateien und Video-Streaming. Vielen Dank für Ihre Entscheidung für den USB-C zu 2.5 Gigabit Ethernet Adapter!

## Eigenschaften

- Vollständig konform mit IEEE 802.3u (10/100Mbps), IEEE 802.3ab (1000Mbps) und IEEE 802.3bz (2500Mbps).
- 5Gbps USB-C entspricht USB Spezifikation 3.0, 2.0 und 1.1.
- Entwickelt für USB-C-kompatible Geräte, reversible Steckerausrichtung und keine externe Stromversorgung erforderlich.
- Grüne und gelbe LEDs zeigen den Status von Strom, Netzwerkverbindung und Geschwindigkeit an.
- Unterstützt Win 7/8/10, Mac OS 10.6 und höher.
- Tragbar und klein: Passt überall in Ihr Büro, Ihre Tasche oder Ihren Rucksack.
- Unterstützt Microsoft Wake Packet Detection (WPD).
- Unterstützt „Wake-On-Lan“ und „RealWoW!“, um einen schlafenden PC aus der Ferne über das Internet aufzuwecken zu können.

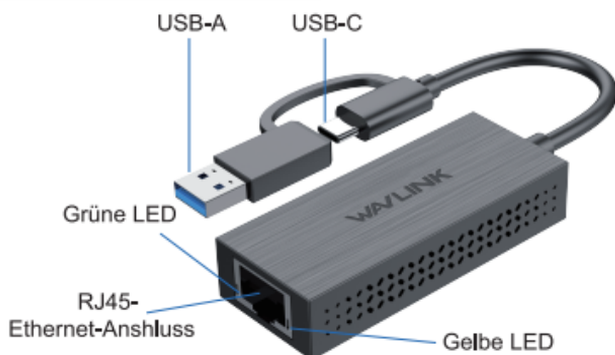
## In der Box

Bitte überprüfen Sie vor der Installation den Inhalt der Box.  
1 x USB-C zu 2.5 Gigabit Ethernet Adapter  
1 x CD-förmige Papierkarte für den Treiberdownload  
1 x Kurzanleitung

## Systemanforderungen

- Mac OS 10.6 und höher
- Win7/8/10

## LED-Beschreibungen



**Grün blinkend:** Automatische Erkennung und Übertragung mit Geschwindigkeit von 2.5G.

**Gelb blinkend:** Automatische Erkennung und Übertragung mit Geschwindigkeit von 10/100/1000M.

**Aus:** Der Adapter wird nicht mit Strom versorgt und es wird keine Ethernet-Verbindung erkannt.

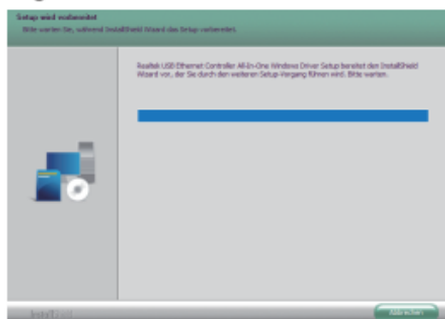
## Treiber Installation

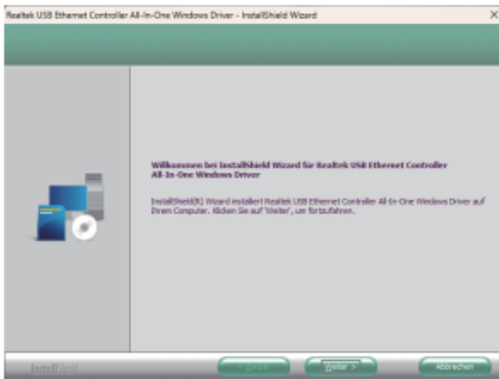
Die Installation der Treibersoftware ist erforderlich, die Sie von unserer offiziellen Website (<https://www.wavlink.com>) herunterladen können. Die URL finden Sie auch auf dem CD-förmigen Papier in der Schachtel.

**Schritt 1:** Klicken Sie auf eine der Schaltflächen der entsprechenden Systeme, um den Treiber herunterzuladen.

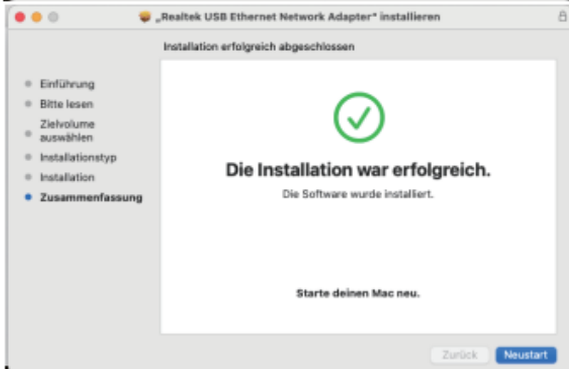
**Schritt 2:** Suchen Sie die Zip-Datei.

**Schritt 3:** Starten Sie die ausführende Datei „**setup.exe**“ (Windows) oder „**RTUNICv1.0.20.pkg**“ (Mac) und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.





## Für Microsoft Windows



## Für Mac OS

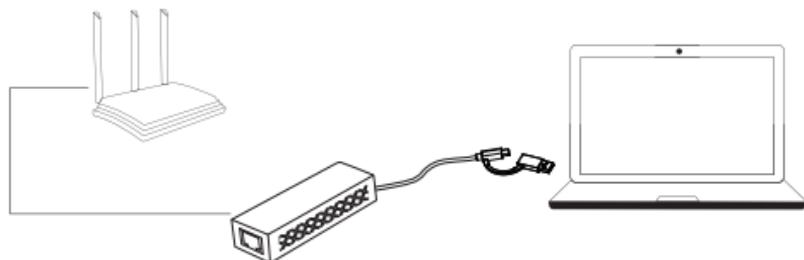
**Schritt 4:** Starten Sie Ihren Computer neu.

**Hinweis:** Möglicherweise müssen Sie den vorhandenen Realtek-Ethernet-Treiber deinstallieren, um einen neuen Treiber erfolgreich unter Windows zu installieren.

## Plug & Play

**Schritt 1:** Schließen Sie den Adapter an und verbinden Sie dann ein Ethernet-Kabel zwischen Ihrem Router oder Modem und dem Ethernet-Anschluss des Adapters.

**Schritt 2:** Beginnen Sie mit der Nutzung, wenn eine LED blinkt.



**Hinweis:** Öffnen Sie einen Browser und testen Sie die Verbindung.

## Netzwerk-Konfiguration

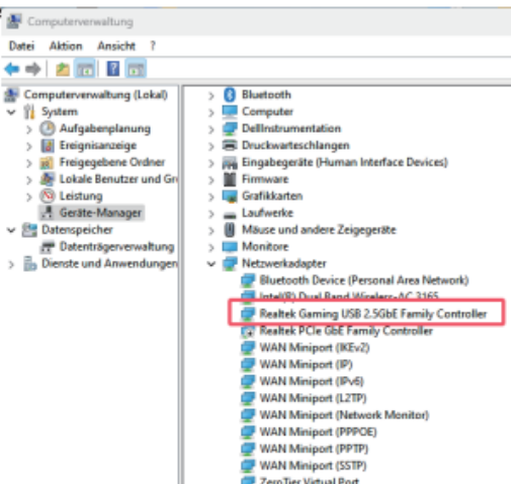
Bitte stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Netzwerkgerät, z.B. Switch/Router/ADSL/Kabelmodem, über ein Ethernet-Kabel mit dem LAN-Anschluss des Adapters verbunden haben und dass der Adapter in einen USB-Anschluss eingesteckt ist.

### Hinweise zu Ethernet-Kabeln

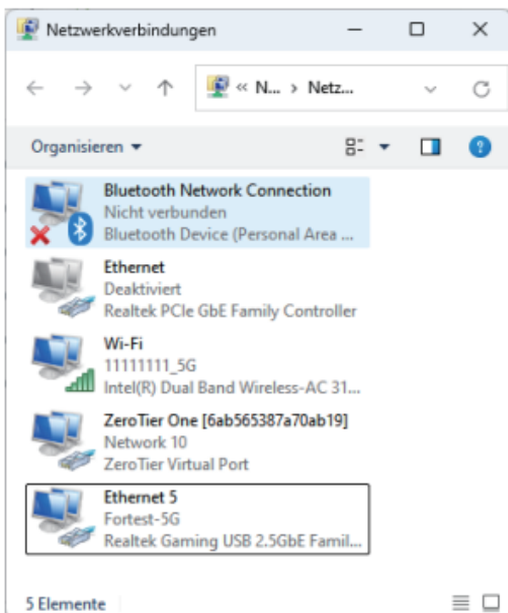
- Manchmal wird für den Anschluss an bestimmte Netzwerkgeräte ein so genanntes Crossover-Ethernet-Kabel benötigt. Da der LAN-Port des Adapters die Auto-MDIX-Funktion unterstützt, ist die Verwendung von Crossover-Kabeln nicht mehr erforderlich.
- Um die volle Geschwindigkeit von 2.5Gbps für diesen Adapter zu erreichen, benötigen Sie ein Ethernet-Kabel der Kategorie 5e oder höher, das nicht länger als 100m ist.

## Für Windows

1. Rechtsklicken Sie auf das **Computersymbol** > **Computerverwaltung** > **Geräte-Manager**. Sie können sehen, dass der Treiber installiert wurde.

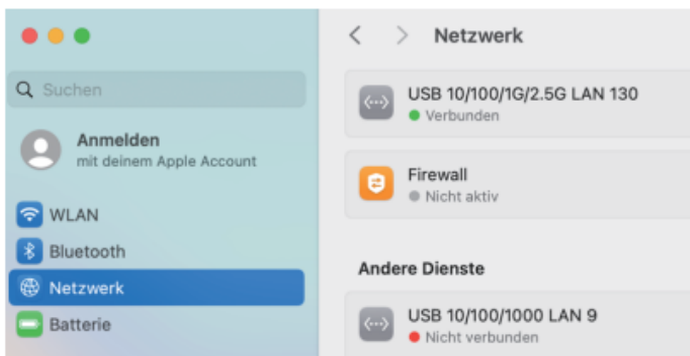


2. Rechtsklicken Sie auf das **Netzwerksymbol** in der Systemablage und wählen Sie **Netzwerk- und Internetinstellungen öffnen**. Klicken Sie auf **Adaptionen ändern** und suchen Sie das neue Ethernet, um es zu prüfen und einzustellen.



## Für Mac OS

1. Gehen Sie zu Apple Menü > **Systemeinstellungen** > **Netzwerk**. Sie können nun „**USB 10/100/1G/2.5G LAN**“ und „Verbunden“ sehen, Ihr neuer Ethernet-Adapter sollte nun verfügbar sein.



Link zur Treiberaktualisierung:

<http://www.realtek.com.tw/downloads/downloadsView.aspx?Langid=1&PNid=13&PFid=56&Level=5&Conn=4&DownTypeID=3&GetDown=false>

### WEEE Richtlinie und Produktentsorgung



Am Ende seiner Lebensdauer sollte dieses Produkt nicht als Hausmüll oder allgemeiner Abfall behandelt werden. Es sollte an die zuständige Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten übergeben oder zur Entsorgung an den Lieferanten zurückgesandt werden.

## Urheberrechtserklärung

WAVLINK und das WAVLINK-Logo sind eingetragene Marken von SINBORY Technology, Ltd.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Mac OS ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc. Alle anderen in dieser Publikation verwendeten Namen dienen nur der Identifikation und können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

WAVLINK behält sich das Recht vor, dieses Dokument zu überarbeiten und Änderungen am Inhalt vorzunehmen, ohne verpflichtet zu sein, Personen oder Organisationen über solche Überarbeitungen oder Änderungen zu informieren.

# Brauchen Sie Hilfe?

Wir sind für Sie da!



**Online-Support: [wavlink.com](https://www.wavlink.com)**

Verfügbar Mo-Fr 8:30 - 17:30 Uhr (UTC+8)



**[support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)**

Verfügbar Mo-Fr 8:30 - 17:30 Uhr (UTC+8)



**+1 8889730883 (US Lokal)**

Mo-Fr 9:00 - 22:00 Uhr (UTC-5)

[www.wavlink.com](https://www.wavlink.com)



**Vielen Dank für den Kauf eines  
WAVLINK-Produkts!**