

**EU-4307 V2**

# Schnellinstallationsanleitung

07-2021 / v1.0

---

## **Edimax Technology Co., Ltd.**

No. 278, Xinhu 1st Rd., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan

Email: [support@edimax.com.tw](mailto:support@edimax.com.tw)

---

## **Edimax Technology Europe B.V.**

Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands

Email: [support@edimax.nl](mailto:support@edimax.nl)

---

## **Edimax Computer Company**

530 Technology Drive Suite 100, Irvine, CA 92618, USA

Email: [support@edimax.us](mailto:support@edimax.us)

# ***Inhalt***

---

<b><i>I. Produktinformationen &amp; Sicherheitshinweise</i></b> .....	<b>1</b>
I-1. Verpackungsinhalt .....	2
I-2. Systemanforderungen .....	2
I-3. Hardwareschnittstelle .....	3
I-4. LED-Status .....	4
<b><i>II. Hardwareinstallation</i></b> .....	<b>5</b>
<b><i>III. Treiberinstallation</i></b> .....	<b>6</b>
III-1. Windows.....	6
III-2. MAC OS.....	9
<b><i>IV. Deinstallieren eines Treibers</i></b> .....	<b>13</b>
IV-1. Windows.....	13
IV-2. MAC OS.....	16

# I. Produktinformationen & Sicherheitshinweise

---

Der steckbare USB-Typ-C-Ethernet-Adapter EU-4307 V2 U mit 2,5 Gbit/s ist die ideale Lösung für Anwender, die mehr als Gigabit-Ethernet-Geschwindigkeiten wollen.

Mit diesem 2,5-Gigabit-Ethernet-Adapter können Sie mit Hilfe vorhandener Ethernet-Kabel die Leistung Ihres lokalen Netzwerks im Vergleich zu herkömmlichem Gigabit-Ethernet verbessern.

Der EU-4307 V2 fügt einem Computer mit USB-C-Anschluss sofortige Netzwerkkonnektivität für extrem schnelle und sichere Dateiübertragungen oder Streaming-Downloads hinzu.

Alle unterstützenden Dokumente finden Sie über den folgenden Link oder den QR-Code:

<https://www.edimax.com/download>



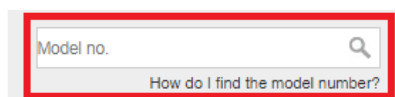
(Geben Sie nach Ihrem Besuch der offiziellen Edimax-Website die Modellnummer „EU-4307 V2“ in das Suchfeld ein, um nach diesem Produkt zu suchen.)

## Download

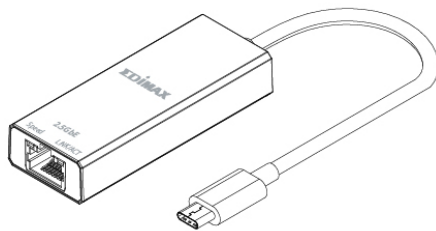
---

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:

\*Feel free to contact us anytime if you need help or if you can't find your product.



## I-1. Verpackungsinhalt



**EU-4307 V2 2.5GbE-Adapter**



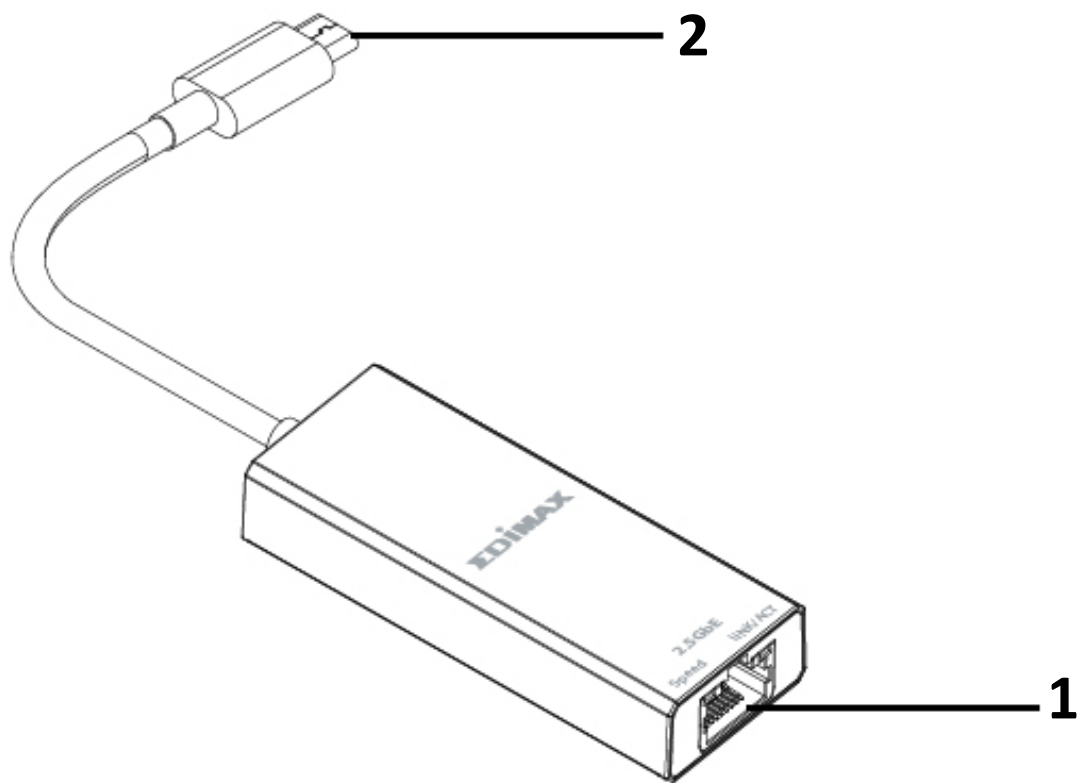
**Schnellinstallationsanleitung**

## I-2. Systemanforderungen

- Intel Pentium III 1GHz (oder höher)
- 256 MB RAM / 100 MB Festplattenspeicher (mindestens)
- USB-C-Anschluss
- Windows 7/8.1/10
- Mac OS 10.12/10.13/10.14/10.15

**\*Zusätzliche Versionsinformationen werden auf der EDIMAX-Website bekannt gegeben.**

### I-3. Hardwareschnittstelle



Nr.	Beschreibung
1	2,5GbE RJ45 LAN-Anschluss
2	USB 3.1 Typ C

#### I-4. LED-Status

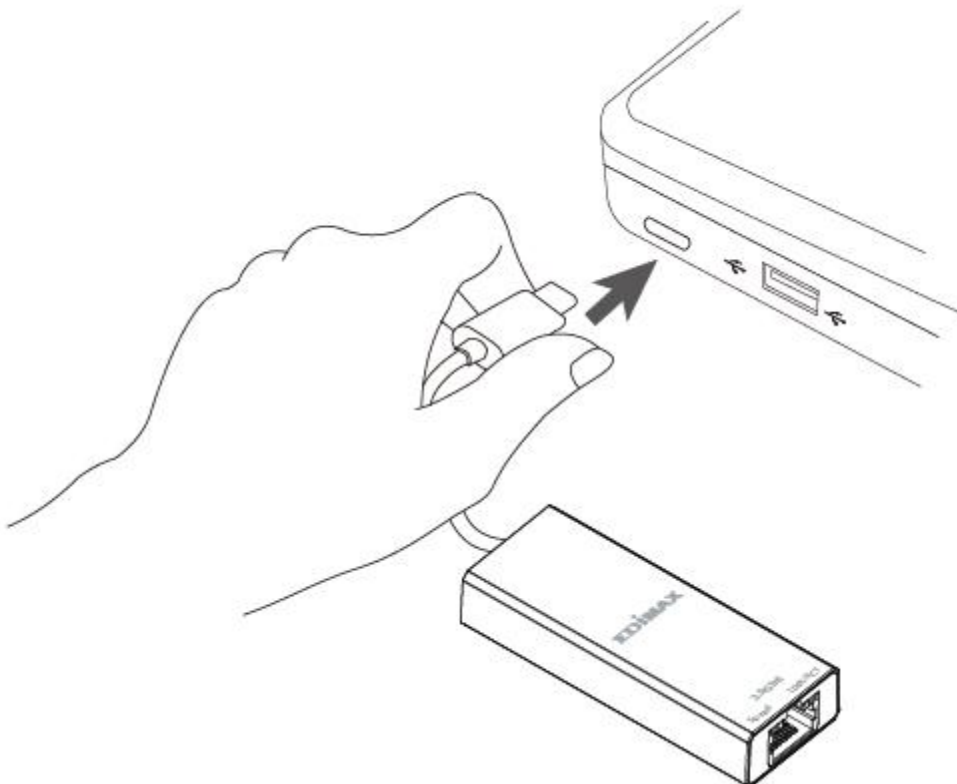
Funktion	Status	Beschreibung
RJ45 Linke LED (Geschwindigkeit)	An ( <b>Grün</b> )	Verbindung mit 2,5 Gbit/s
	An ( <b>Gelb</b> )	Verbindung mit 10M/100M/1000 Mbit/s
	Aus	Kein Verkehr
RJ45 Rechte LED (LINK/ACT)	An ( <b>Grün</b> )	Kein Verkehr
	Blinkend ( <b>Grün</b> )	Verbindung mit 10M/100M/1000 Mbit/s/2,5 Gbit/s und Senden von Daten

## II. Hardwareinstallation

---

Befolgen Sie bitte die Schritte unten, um den WLAN-USB-Adapter zu installieren.

1. Schalten Sie Ihren PC ein.
2. Stecken den Ethernet Adapter in einen freien USB-C-Anschluss Ihres Computers.



 **Wenden Sie niemals Gewalt an, um den Ethernet-Adapter einzustecken.**

3. Sie können den Treiber hier auf ihren Computer herunterladen <https://www.edimax.com/download> herunterladen.

## III. Treiberinstallation

---

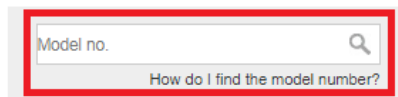
Bitte befolgen Sie die untenstehenden Schritte, um die Windows- und MAC-Treiber zu installieren,

1. Gehen Sie zur Edimax-Website (<https://www.edimax.com/download>).
2. Geben Sie in das Suchfeld die Modellnummer „EU-4307 V2“ ein, um nach Ihrem Produkt zu suchen, und gehen Sie dann zu „Download“, um den Treiber herunterzuladen.

### Download

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:

\*Feel free to contact us anytime if you need help or if you can't find your product.

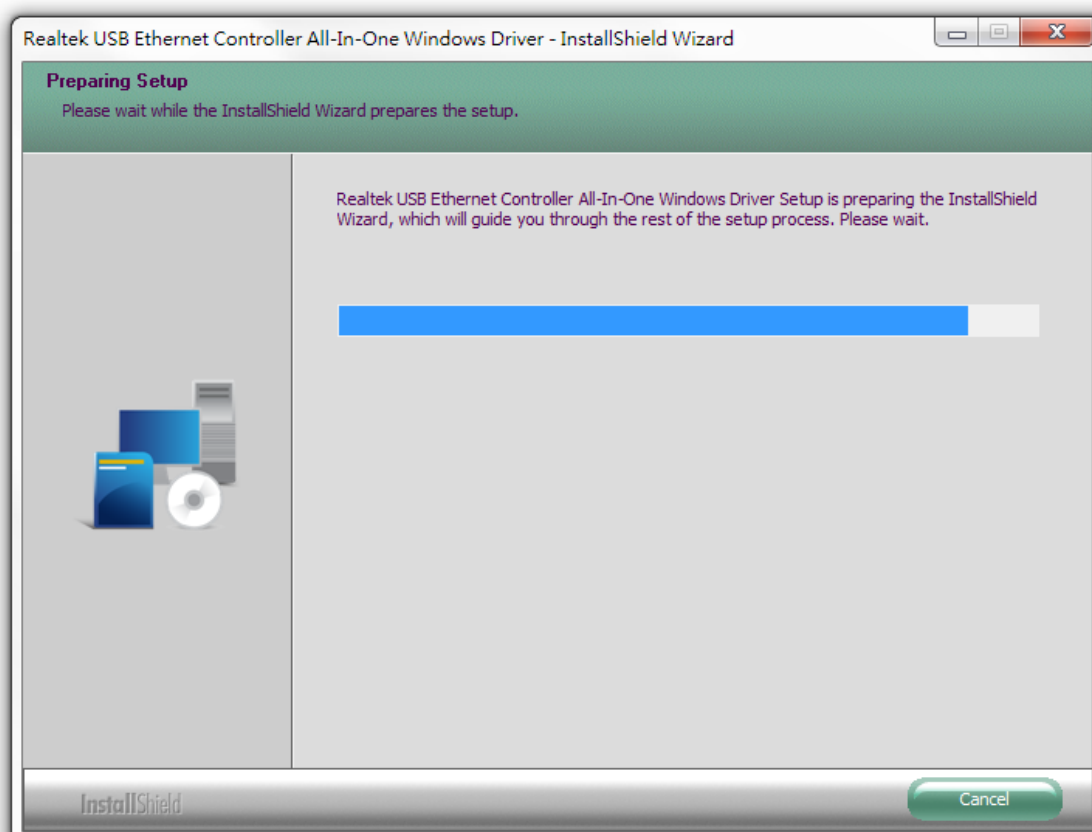


Model no.

[How do I find the model number?](#)

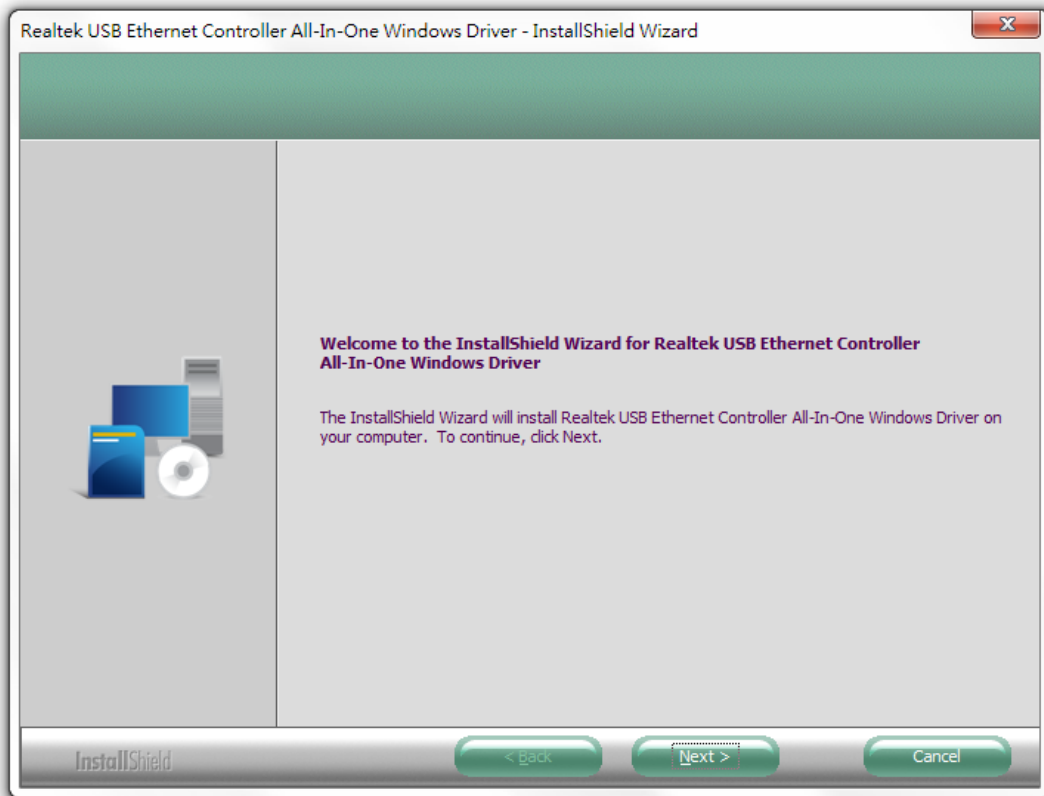
### III-1. Windows

1. Öffnen Sie den Ordner und doppelklicken Sie auf die setup.exe-Datei des Treibers, um den Treiber zu installieren.

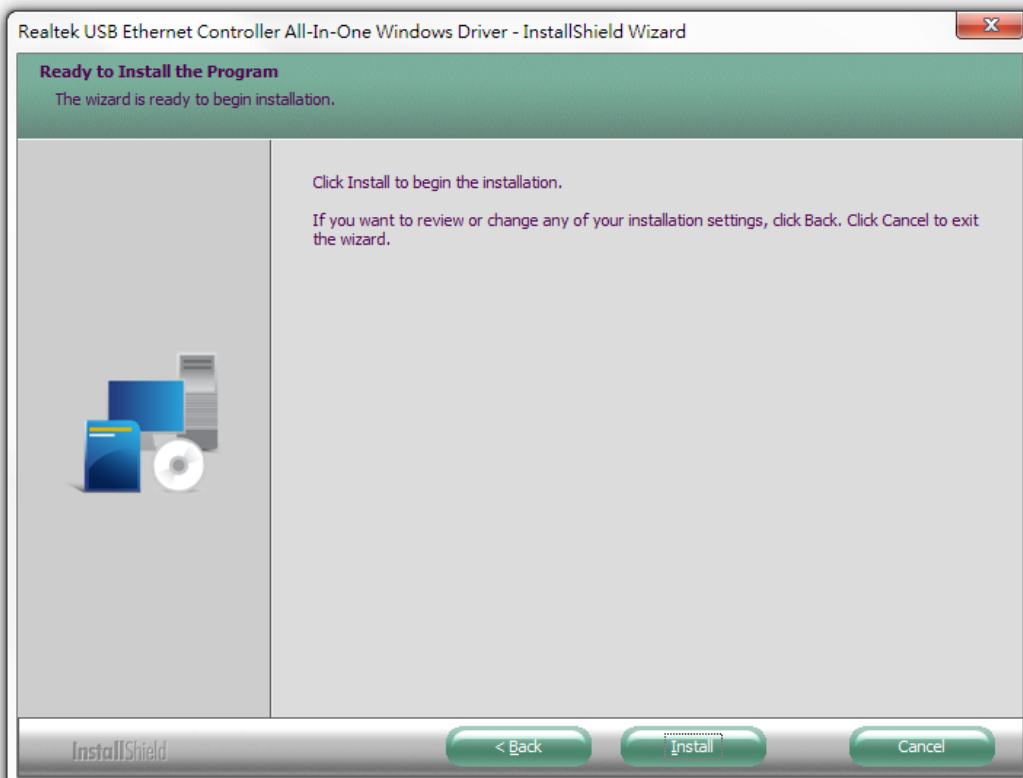


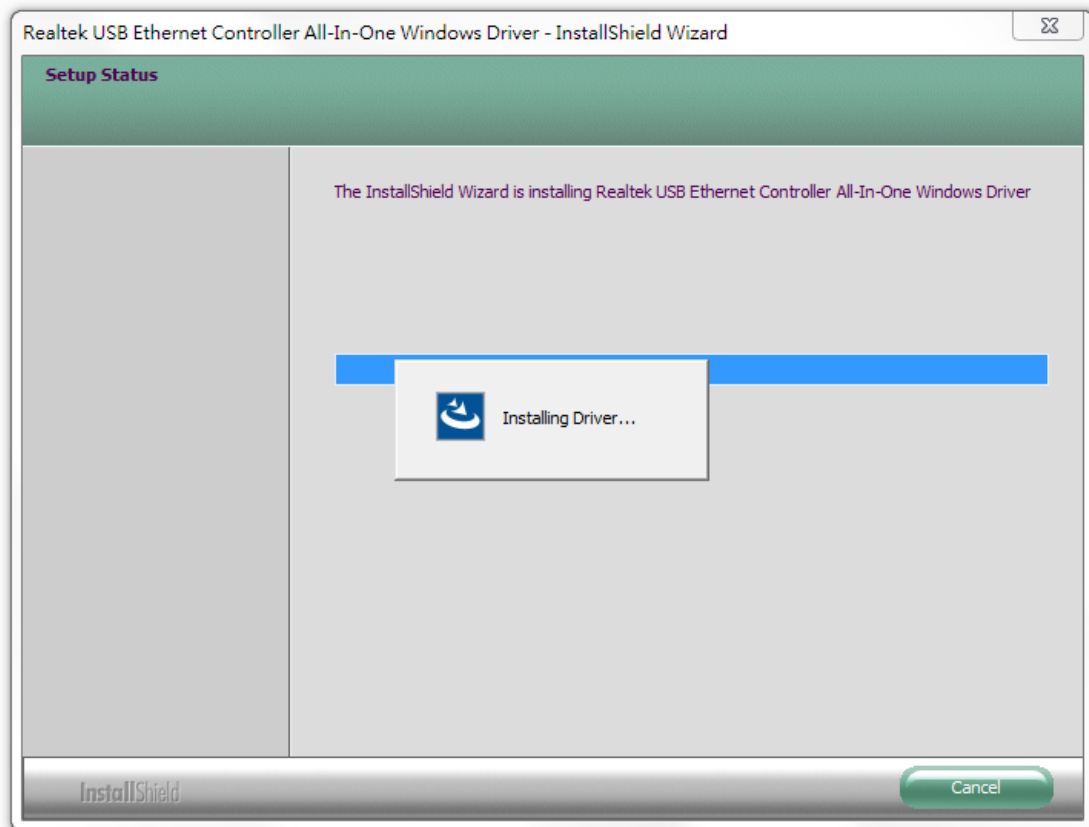


2. Klicken Sie auf „Next (Weiter)“, um fortzufahren, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, bis die Installation abgeschlossen ist.

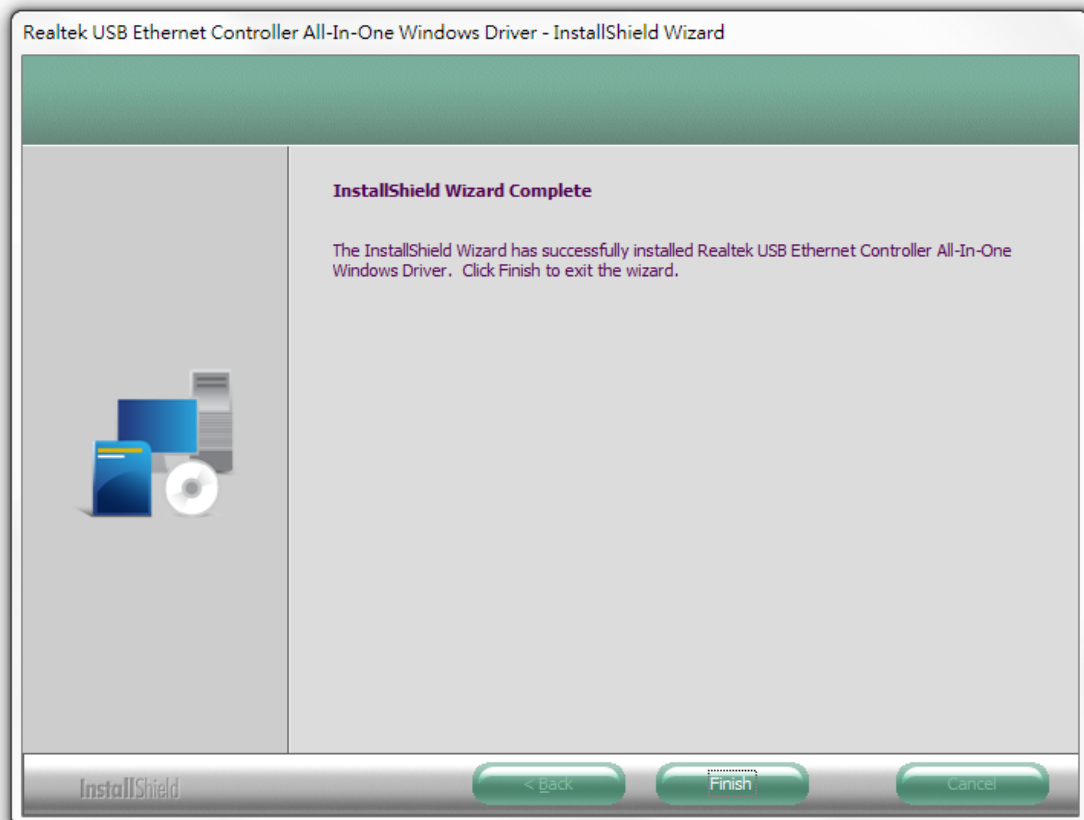


3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Install (Installieren)“, um mit der Installation zu beginnen.




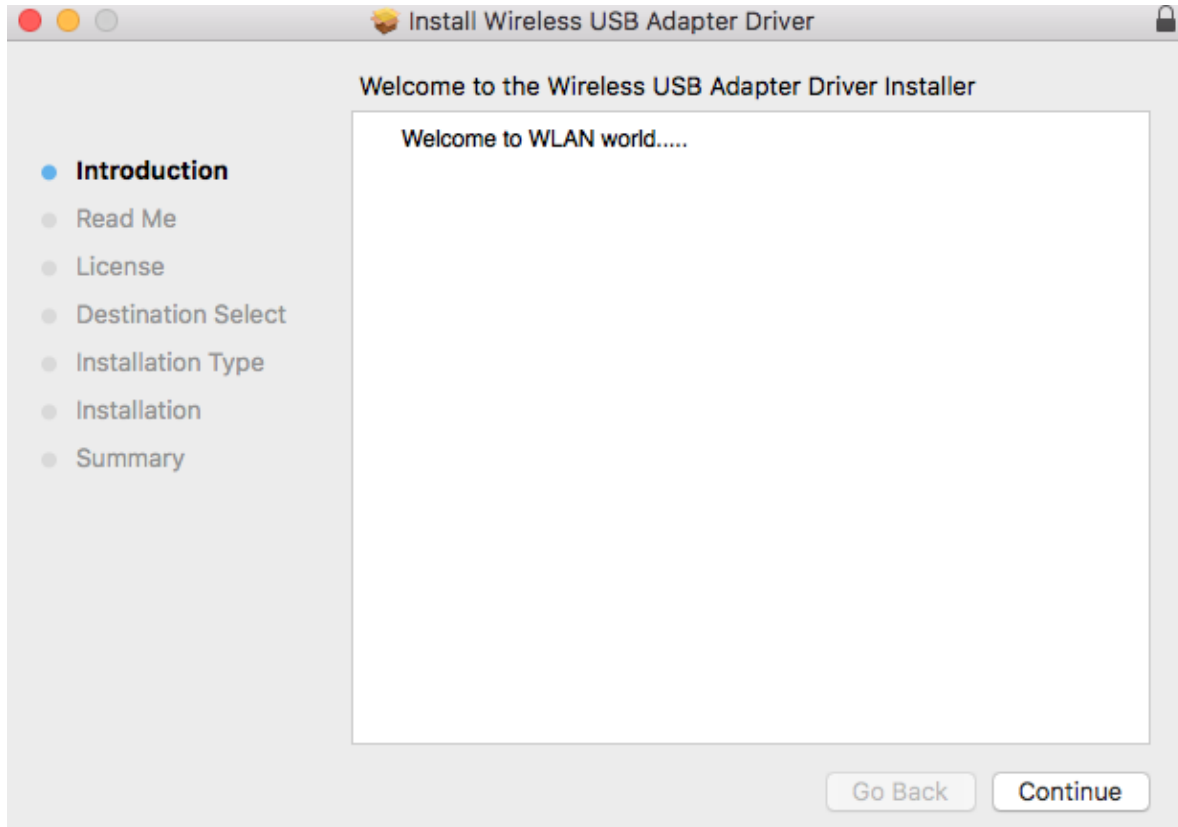


4. Klicken Sie auf „Finish (Fertig stellen)“, um den Assistenten zu verlassen.

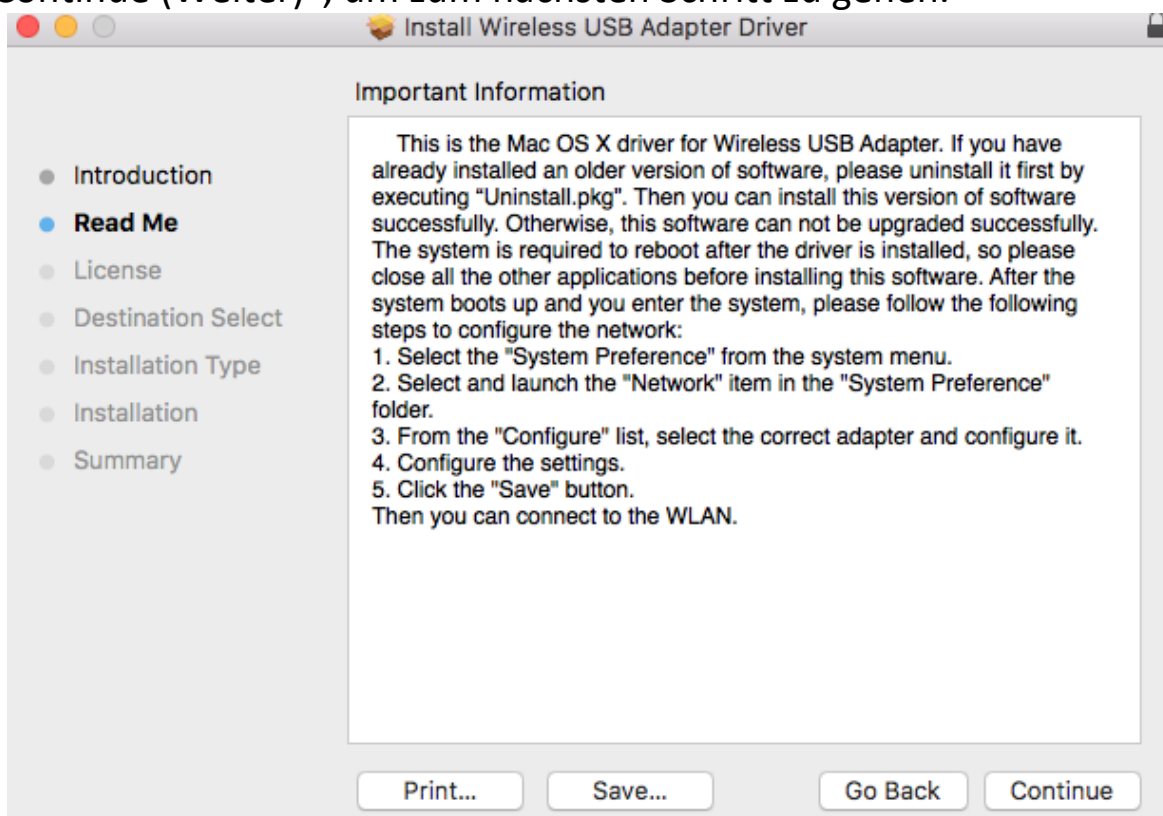


## III-2. MAC OS

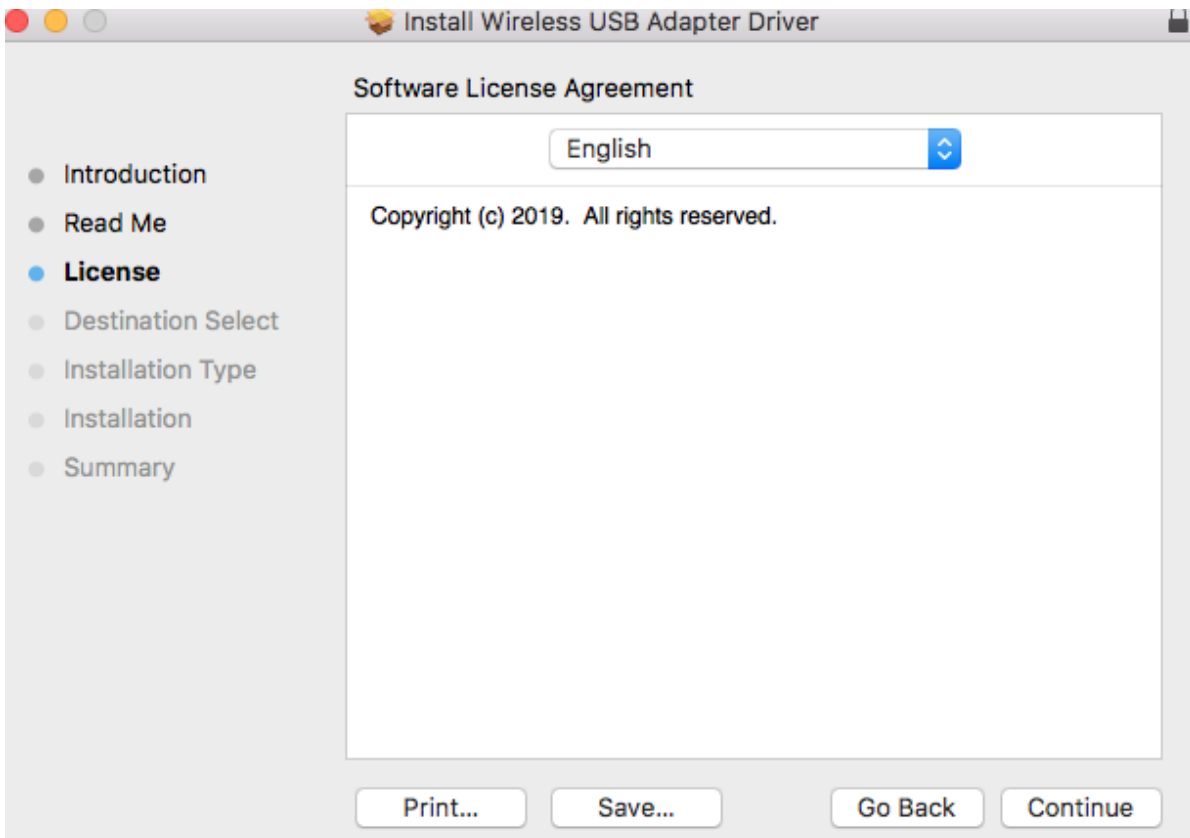
1. Doppelklicken Sie auf die Datei  „Install.pkg“, um „Installer.pkg“, um Treiberinstallation zu öffnen.
2. Klicken Sie auf „Continue (Weiter)“, um zum nächsten Schritt zu gehen.



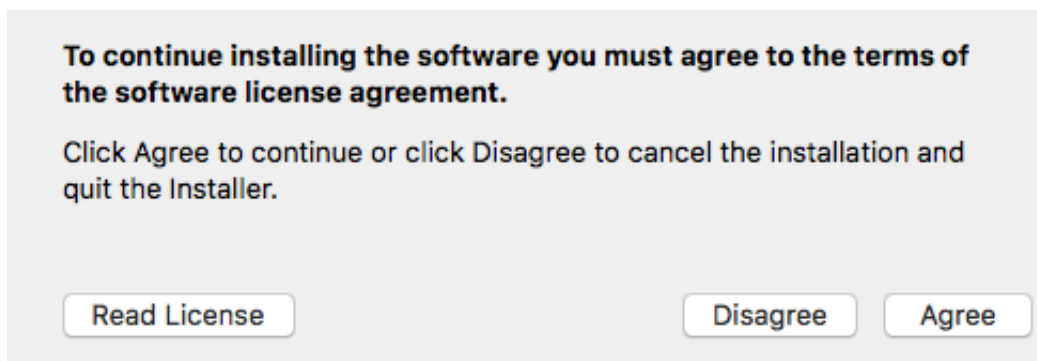
3. Bitte lesen Sie alle wichtigen Hinweise sorgfältig durch. Klicken Sie auf „Continue (Weiter)“, um zum nächsten Schritt zu gehen.



- Wählen Sie eine Sprache (die Standardeinstellung ist Englisch) und klicken Sie auf „Continue (Weiter)“, um den Treiber zu installieren.

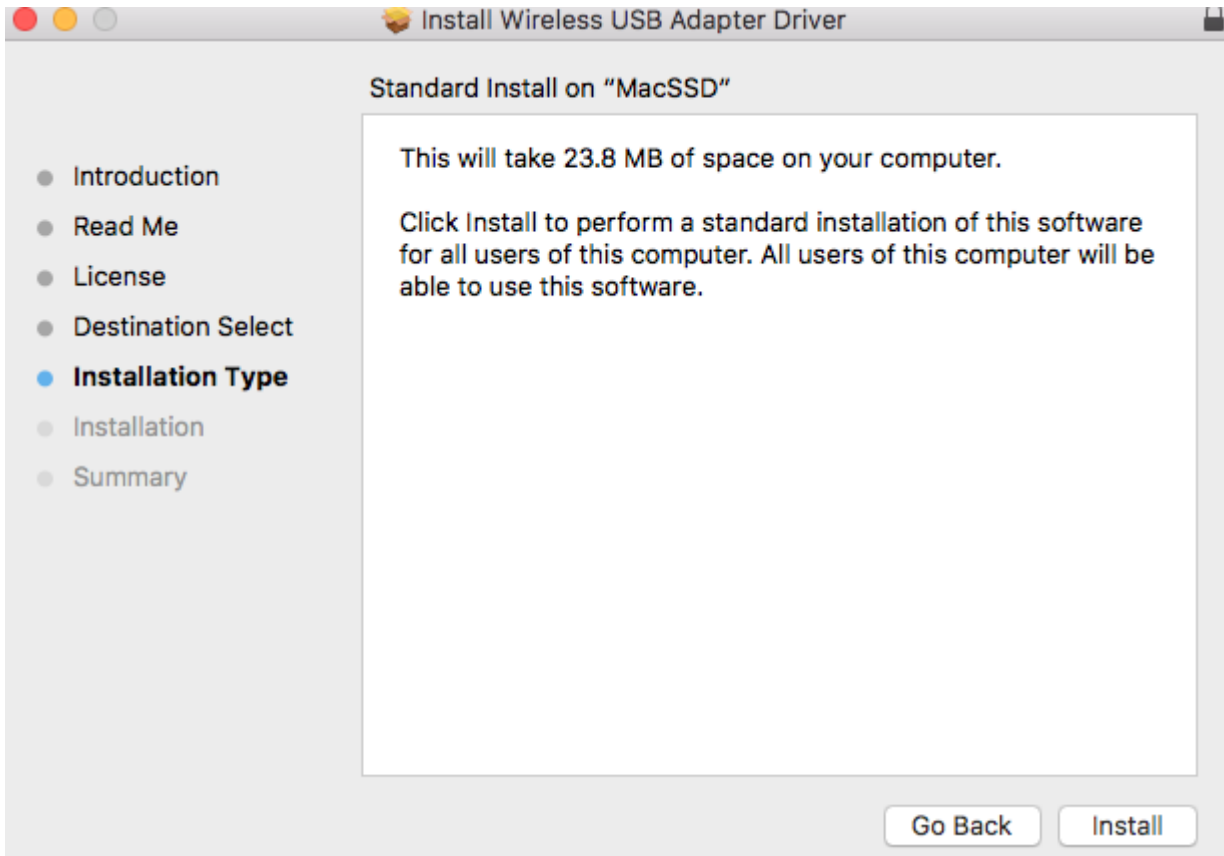


- Klicken Sie auf „Read License (Lizenz lesen)“ und dann auf „Agree (Akzeptieren)“, um sich mit den Bedingungen einverstanden zu erklären.

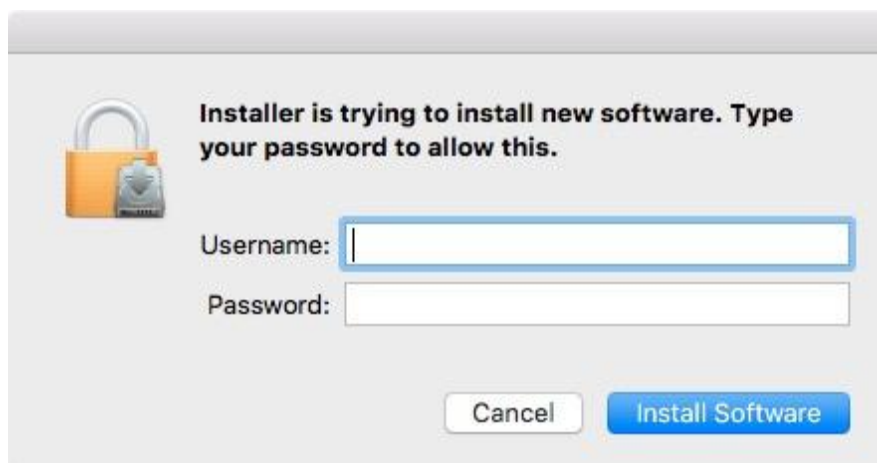


**HINWEIS: Sie müssen den Bedingungen zustimmen, um die Installation der Software fortzusetzen.**

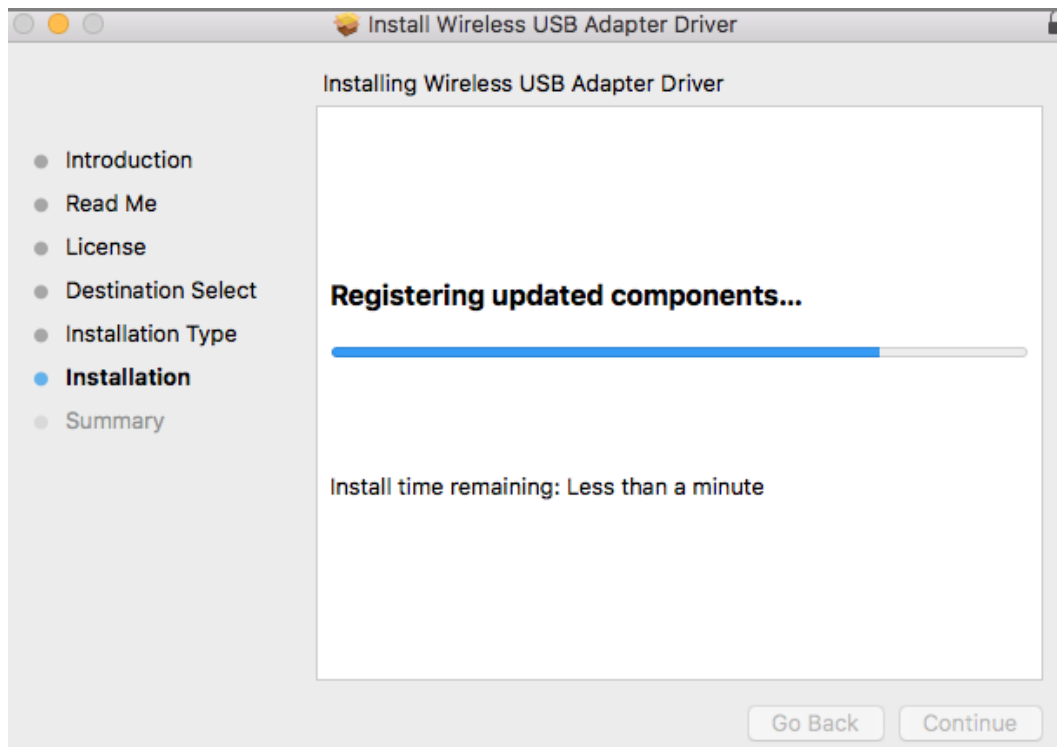
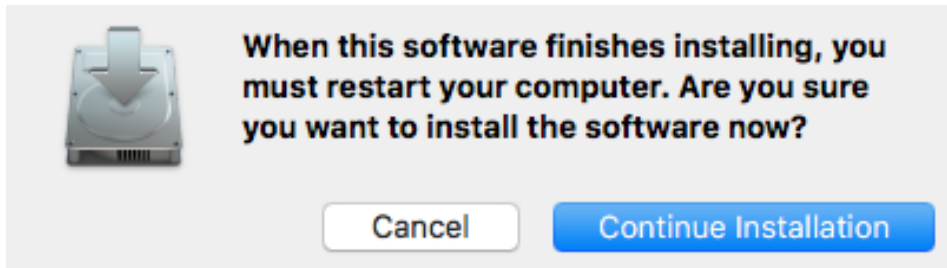
6. Klicken Sie auf „Install (Installieren)“, um den Treiber zu installieren.



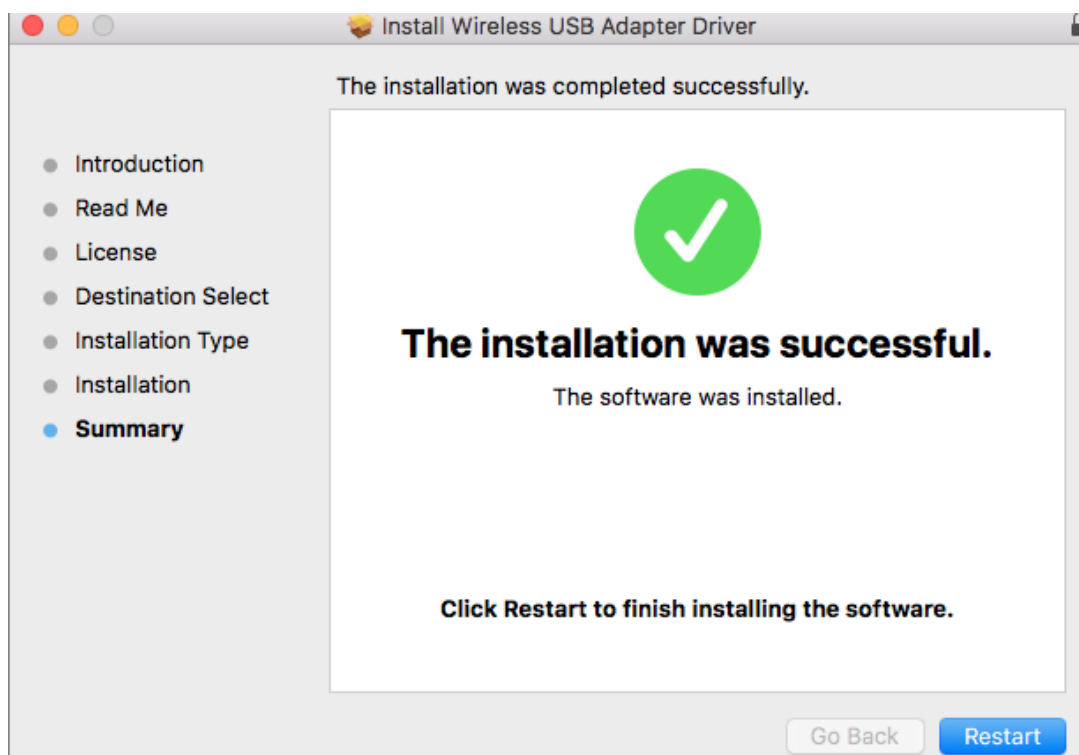
7. Es kann sein, dass Sie aufgefordert werden, Ihr System-/Administrator-Passwort einzugeben, bevor die Installation beginnen kann. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie auf „Install Software (Software installieren)“.



8. Klicken Sie auf „Continue Installation (Installation fortsetzen)“, um zum nächsten Schritt zu gehen.



9. Wenn die Installation fertig ist, sehen Sie folgenden Bildschirm, der Sie informiert, dass die Installation erfolgreich war („The installation was successful“). Klicken Sie auf „Restart (Neu starten)“, um Ihren Computer neu zu starten.



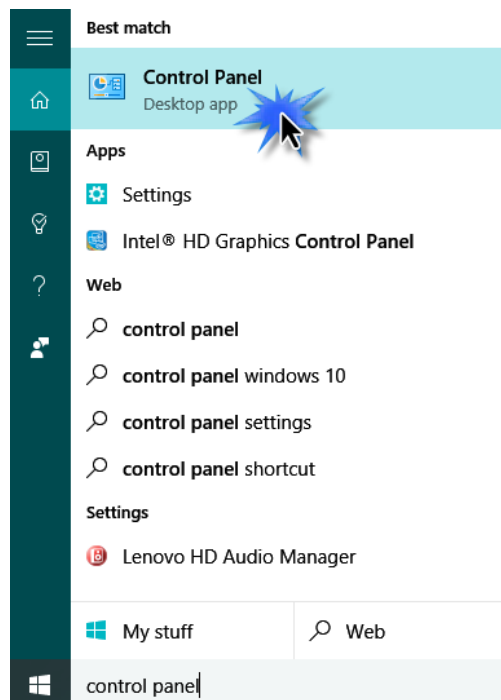
## IV. Deinstallieren eines Treibers

---

Befolgen Sie bitte die Schritte unten, um einen Treiber für Ihren USB-Adapter zu deinstallieren.

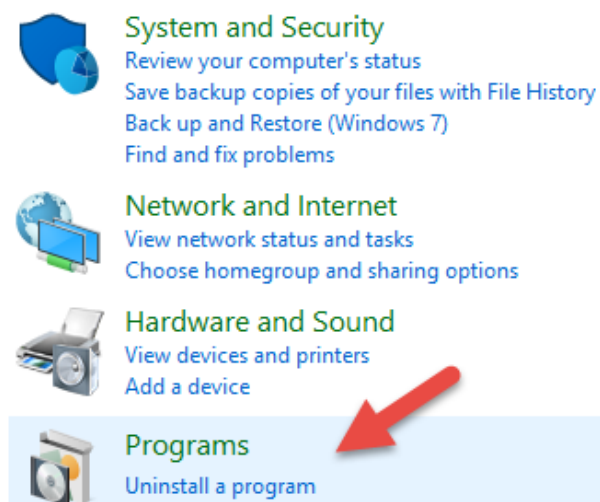
### IV-1. Windows

1. Öffnen Sie Systemsteuerung über das Startmenü oder die Suchfunktion.



2. Wählen Sie die Option „Programm deinstallieren“ aus der Kategorie „Programme“.

#### Adjust your computer's settings

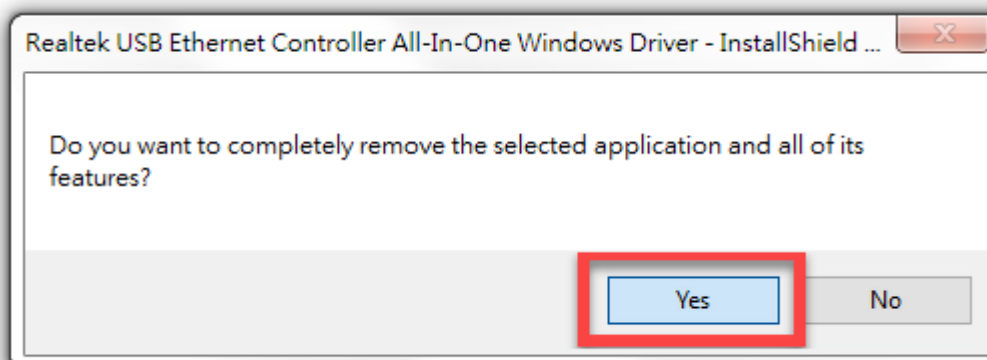
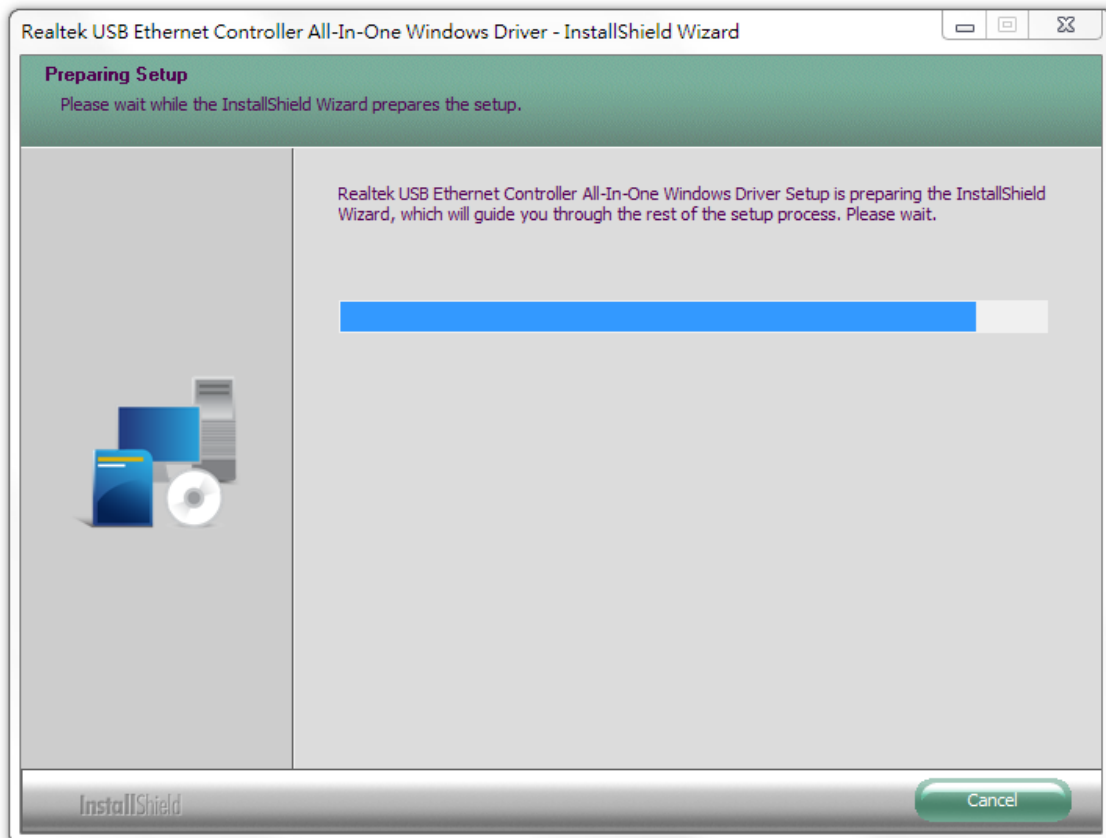


3. Wählen Sie EW-4307 V2 (oder ähnlich) und klicken Sie auf **Deinstallieren**.

Organize				
Name	Publisher	Installed On	Size	Version
 Realtek USB Ethernet Controller All-In-One Windows Driver	Edimax Technology Co., Ltd.	11/9/2020		1.00.0218.1

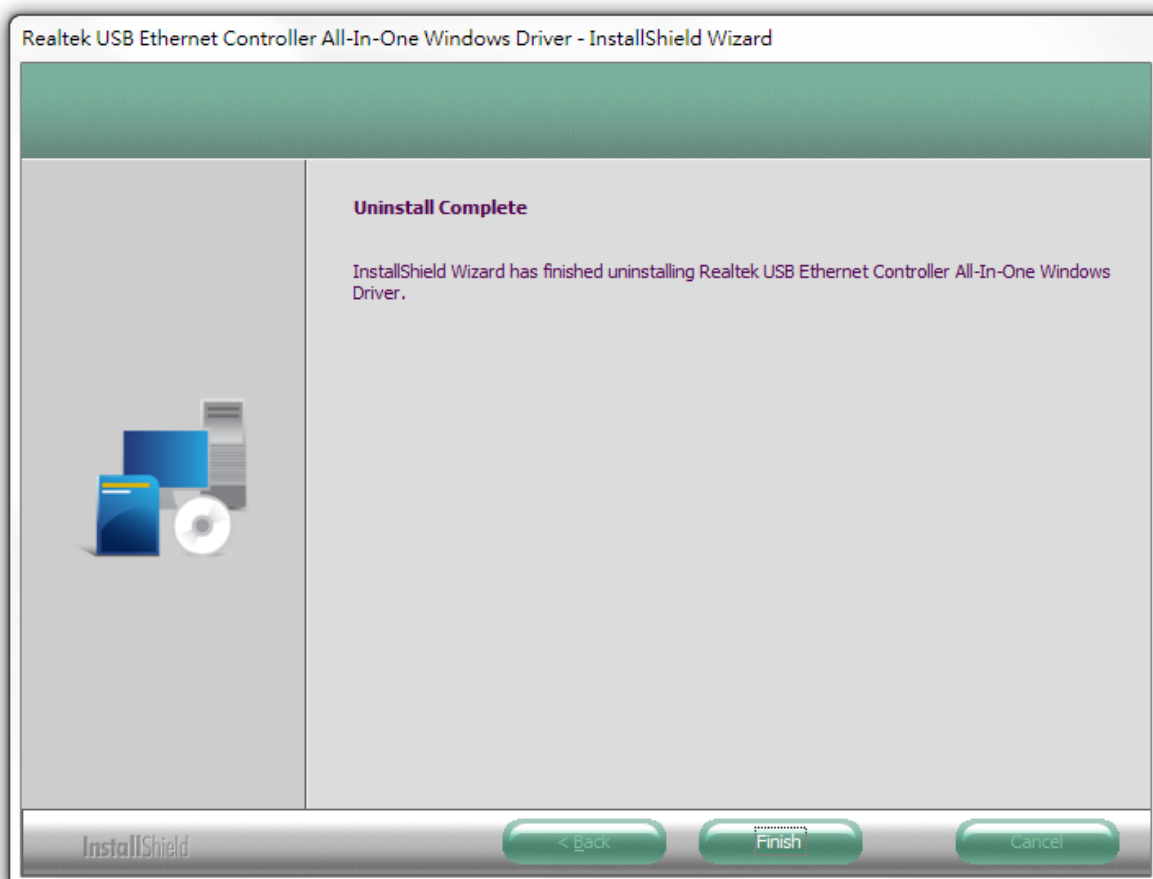
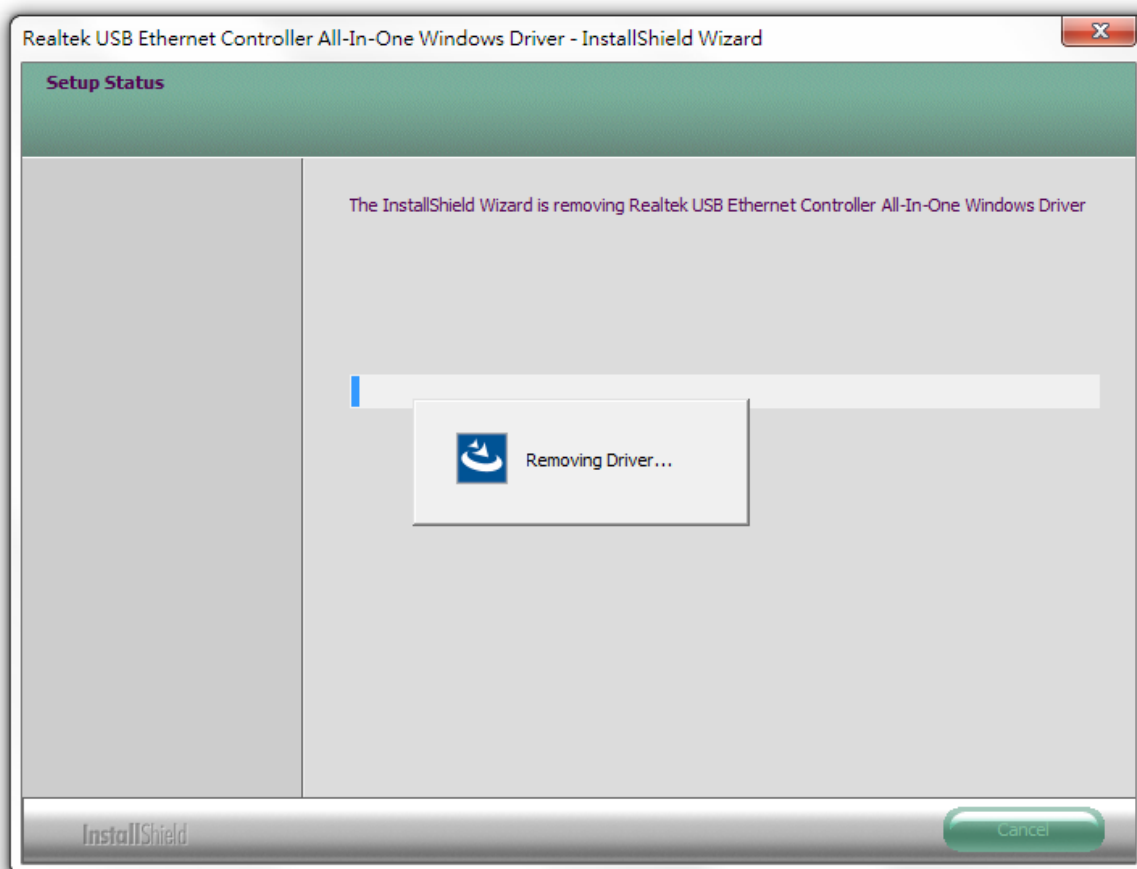


4. Klicken Sie auf „Yes (Ja)“, um fortzufahren.





5. Klicken Sie auf „Finish (Fertigstellen)“, um die Deinstallation abzuschließen.



## IV-2. MAC OS

Doppelklicken Sie auf die Datei  
folgen Sie den Anweisungen auf



„Uninstall.pkg“ und  
dem Bildschirm.

## COPYRIGHT

Copyright © Edimax Technology Co., Ltd. all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission from Edimax Technology Co., Ltd.

Edimax Technology Co., Ltd. makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability, or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed as is. Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Edimax Technology Co., Ltd. reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without the obligation to notify any person of such revision or changes.

The product you have purchased and the setup screen may appear slightly different from those shown in this QIG. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our website [www.edimax.com](http://www.edimax.com) for updates. All brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

## Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio technician for help.

### FCC Caution

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

### Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 2.5cm (1 inch) during normal operation.

### Federal Communications Commission (FCC) RF Exposure Requirements

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C. The equipment version marketed in US is restricted to usage of the channels 1-11 only. This equipment is restricted to *indoor* use when operated in the 5.15 to 5.25 GHz frequency range.

## R&TTE Compliance Statement

This equipment complies with all the requirements of DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of March 9, 1999 on radio equipment and telecommunication terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (R&TTE). The R&TTE Directive repeals and replaces in the directive 98/13/EEC (Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment) As of April 8, 2000.

### Safety

This equipment is designed with the utmost care for the safety of those who install and use it. However, special attention must be paid to the dangers of electric shock and static electricity when working with electrical equipment. All guidelines of this and of the computer manufacture must therefore be allowed at all times to ensure the safe use of the equipment.

### EU Countries Intended for Use

The ETSI version of this device is intended for home and office use in Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Turkey, and United Kingdom. The ETSI version of this device is also authorized for use in EFTA member states: Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland.

### EU Countries Not Intended for Use

None

## EU Declaration of Conformity

- English:** This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Français:** Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Čeština:** Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnic 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Polski:** Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Română:** Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Русский:** Это оборудование соответствует основным требованиям и положениям Директивы 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Magyar:** Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó irányelveknek (2014/30/EU, 2014/35/EU).
- Türkçe:** Bu cihaz 2014/30/EU, 2014/35/EU. direktifleri zorunlu istekler ve diğer hükümlerle ile uyumludur.
- Українська:** Обладнання відповідає вимогам і умовам директиви 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Slovenčina:** Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Deutsch:** Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Español:** El presente equipo cumple los requisitos esenciales de la Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Italiano:** Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Nederlands:** Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van richtlijn 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Português:** Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Norsk:** Dette utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante regler i Direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Svenska:** Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Dansk:** Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante forordninger i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- suomen kieli:** Tämä laite täyttää direktiivien 2014/30/EU, 2014/35/EU. oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.

FOR USE IN  AT BE BG CZ DK DE  
EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT  
LU HU MT NL PL PT RO SI SK FI  
SE UK UKR(ND) TR IS LI NO CH RU UA



### WEEE Directive & Product Disposal



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

## Declaration of Conformity

We, Edimax Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility, that the equipment described below complies with the requirements of the European R&TTE directives.

**Equipment: USB3.0 to 2.5 Giga ethernet Port NIC**

**Model No.: EU-4307 V2**

The following European standards for essential requirements have been followed:

**Directives 2014/30/EU**

EN 55032:2015+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-4-2:2008

EN 61000-4-3:2006+AMD1:2017+AMD2:2010

EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2014+AMD1:2017

EN 61000-4-6:2013

EN 61000-4-8:2009

EN 61000-4-11:2020

Edimax Technology Europe B.V.  
Fijenhof 2,  
5652 AE Eindhoven,  
The Netherlands

Printed Name: David Huang

Title: Director

Edimax Technology Europe B.V.

a company of:

Edimax Technology Co., Ltd.  
No. 278, Xinhu 1st Rd.,  
Neihu Dist., Taipei City,  
Taiwan



Date of Signature: July, 2021

Signature:

Printed Name:

Albert Chang

Title:

Director

Edimax Technology Co., Ltd.

## Declaration of Conformity

We, Edimax Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility, that the equipment described below complies with the requirements of the United Kingdom EMC and Safety directives.

**Equipment: USB3.0 to 2.5 Giga ethernet Port NIC**  
**Model No.: EU-4307 V2**

The following European standards for essential requirements have been followed:

### **Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016/1091)**

EN 55032:2015+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-4-2:2008  
EN 61000-4-3:2006+AMD1:2017+AMD2:2010  
EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014+AMD1:2017  
EN 61000-4-6:2013  
EN 61000-4-8:2009  
EN 61000-4-11:2020

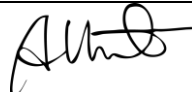
Edimax Technology Europe B.V.  
Fijenhof 2,  
5652 AE Eindhoven,  
The Netherlands

Printed Name: David Huang  
Title: Director  
Edimax Technology Europe B.V.

a company of:  
Edimax Technology Co., Ltd.  
No. 278, Xinhua 1st Rd.,  
Neihu Dist., Taipei City,  
Taiwan



Date of Signature: July, 2021

Signature: 

Printed Name: Albert Chang

Title: Director  
Edimax Technology Co., Ltd.