

# TU2-H5PI

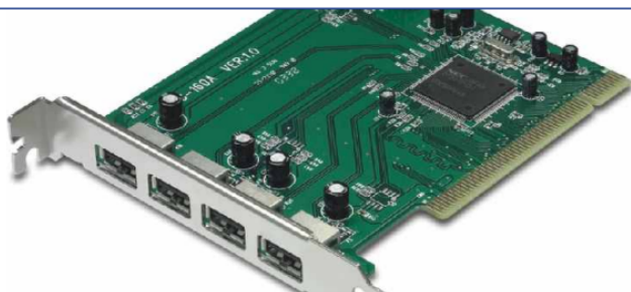
5-port USB 2.0 Host PCI Card  
Quick Installation Guide

Guide d'installation rapide de  
la carte PCI TU2-H5PI USB 2.0 à 5 ports

Anleitung zur Schnellinstallation der  
5-Port USB-2.0 Host PCI-Karte TU2-H5PI

Guía de Instalación Rápida para  
la Tarjeta PCI Anfitrión USB 2.0 de 5 puertos

Version 08.26.04



**TRENDnet**<sup>®</sup>  
TRENDware, USA  
**What's Next in Networking**

# Table of Contents

Deutsch .....	1
1. Vorbereitung der Installation .....	1
2. Produktbeschreibung .....	2
3. Installation der Hardware .....	3
4. Installation der Software .....	4
5. Installation der Treiber .....	6
6. Prüfung der Installation .....	11
Troubleshooting .....	14

## 1. Vorbereitung der Installation

### Prüfung des Paketinhalts

Prüfen Sie bitte, ob alle erforderlichen Einzelteile in der Packung vorhanden sind:



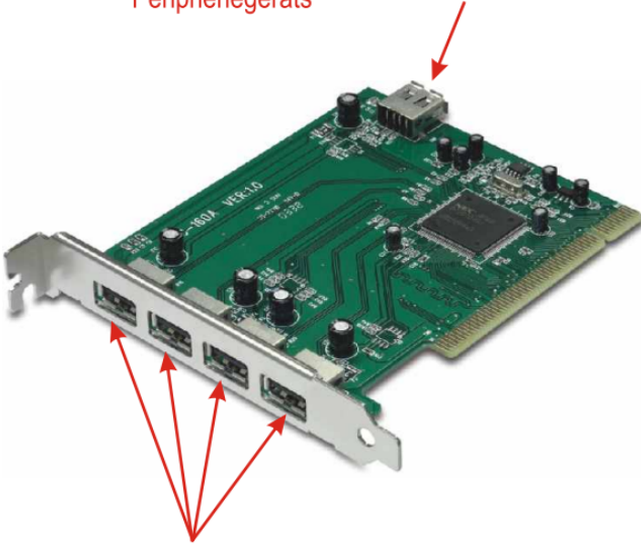
### Mindestsystemanforderungen

1. Pentium 300 MHz oder schneller mit mindestens 64 MB RAM
2. Computer mit einem verfügbaren 32-Bit-PCI-Steckplatz
3. Windows XP, 2000, ME, 98SE oder Mac OS X oder später

## 2. Produktbeschreibung

Die USB-2.0 Host PCI-Karte verfügt über 5 Hochgeschwindigkeits-USB-Anschlüsse.

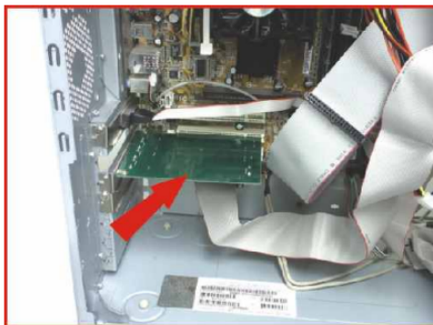
1 USB-2.0-Port für den Anschluss eines internen USB-Peripheriegeräts



4 USB-2.0-Ports für den Anschluss externer USB-Peripheriegeräte

# 3. Installation der Hardware

1. Achten Sie darauf, dass Sie die Software **ZUERST** installieren, bevor Sie mit der Installation der Hardware beginnen. Lesen Sie bitte auch „**4. Installation der Treiber**“.
2. Nehmen Sie Ihren Computer herunter und öffnen Sie das Gehäuse, so dass Sie die Hauptplatine und die Erweiterungssteckplätze sehen. (Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie das Gehäuse öffnen, lesen Sie bitte im Benutzerhandbuch Ihres Computers nach.)
3. Stecken Sie die USB-PCI-Karte in einen freien PCI-Steckplatz der Hauptplatine.



4. Schließen Sie das Computergehäuse und starten Sie den Computer neu.

# 4. Installation der Software

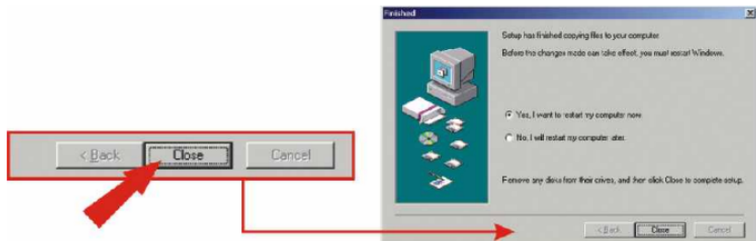
## Windows 98SE/ME/2000/XP

1. Legen Sie die Treiber-CD für den TU2-H5PI in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein.
2. Doppelklicken Sie auf Ihrem Windows-Desktop auf das Symbol „**My Computer**“ (**Arbeitsplatz**).
3. Doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Laufwerk, den Ordner „Driver“ (Treiber) und schließlich auf den Windows-Ordner.
4. Doppelklicken Sie auf den Dateinamen „U2v2\_062.exe“. Jetzt wird der USB-2.0-Treiber für Windows installiert.



**HINWEIS:** Die Funktionsfähigkeit der USB-2.0 Host PCI-Karte von TRENDnet ist bei allen unterstützten Windows-Betriebssystemen umfassend getestet und bestätigt worden. Bei Windows XP erscheint die Meldung, dass die Software den Windows-Logo-Test nicht bestanden hat. Klicken Sie auf **Continue Anyway (Vorgang dennoch fortsetzen)**.

5. Markieren Sie „No, I will restart my computer later“ („Nein, ich möchte meinen Computer später neu starten“) und klicken Sie auf **Close** (**Schließen**).



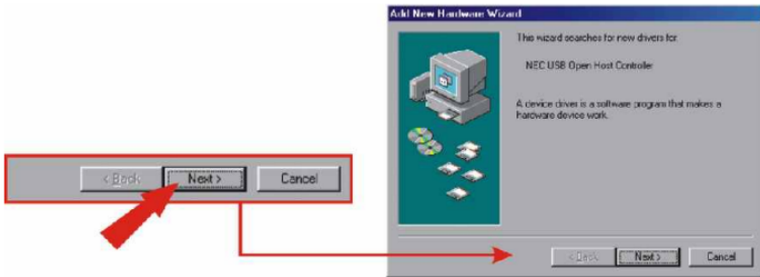
6. Fahren Sie den Computer herunter und installieren Sie den Adapter entsprechend der Angaben unter **Installation der Hardware**. Starten Sie den Computer anschließend neu.

# 5. Installation der Treiber

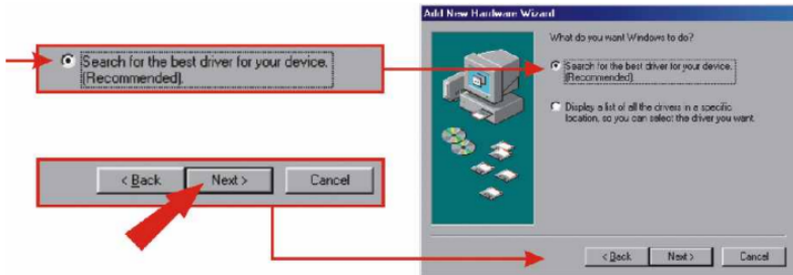
## Windows 98SE

Nach dem Neustart Ihres Computers erscheint der „Add New Hardware Wizard“ (der Assistent „Neue Hardwarekomponente hinzufügen“). Windows 98SE erkennt die neu installierte Hardwarekomponente automatisch und fordert Sie auf, einen USB-Treiber für die TU2-H5PI zu installieren.

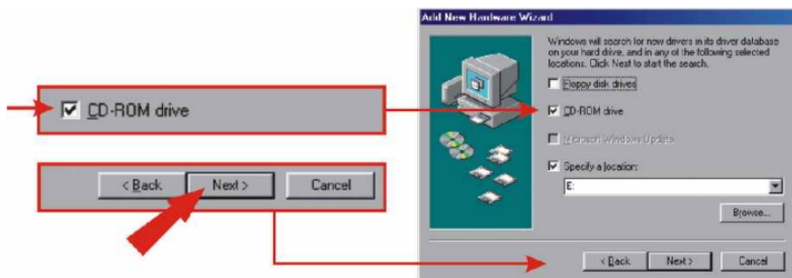
1. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



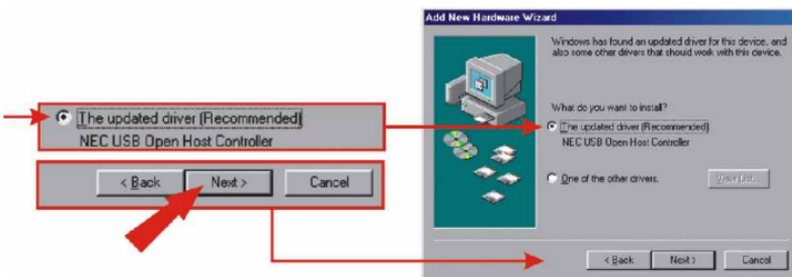
2. Markieren Sie „Search for the best driver for your device“ (Suchen nach dem besten Treiber für Ihr Gerät). Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



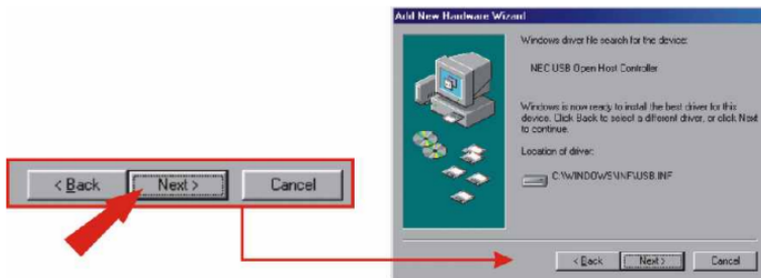
3. Markieren Sie „CD-ROM drive“ (CD-ROM-Laufwerk). Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



4. Markieren Sie „The updated driver (recommended)“ (Aktualisierten Treiber (empfohlen)). Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



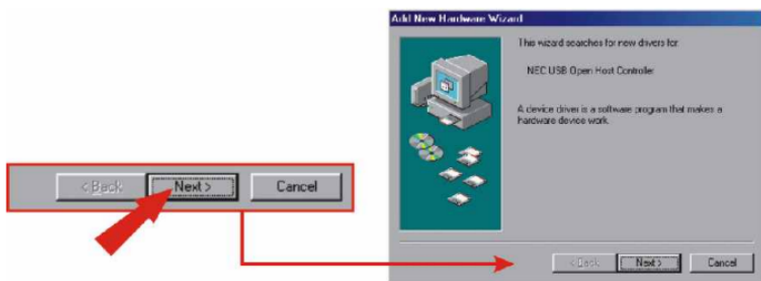
5. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



6. Legen Sie die Windows-98SE-CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein.



7. Klicken Sie auf **OK**.



8. Wiederholen Sie die Schritte 4 7.

Herzlichen Glückwunsch!  
Ihre Installation ist beendet!

**Hinweis:** Starten Sie Ihren Computer neu, damit die neuen Einstellungen wirksam werden können. Falls Sie prüfen möchten, ob die TU2-H5PI korrekt für Ihr Windows-System installiert ist, lesen Sie bitte den Abschnitt Prüfung der Installation.

## Windows ME/2000

Nach dem Neustart Ihres Computers erscheint das Fenster „Found New Hardware“ (neue Hardwarekomponente gefunden). Windows ME/2000 erkennt die Karte automatisch und installiert den USB-2.0-Treiber für die TU2-H5PI.

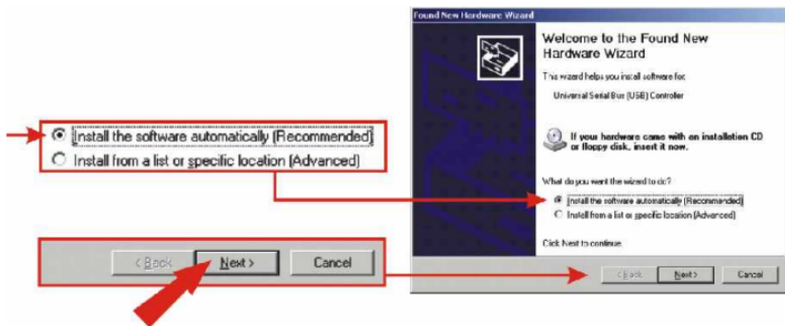
**Herzlichen Glückwunsch!  
Ihre Installation ist beendet!**

**Hinweis:** Falls Sie prüfen möchten, ob die TU2-H5PI korrekt für Ihr Windows-System installiert ist, lesen Sie bitte den Abschnitt Prüfung der Installation.

## Windows XP

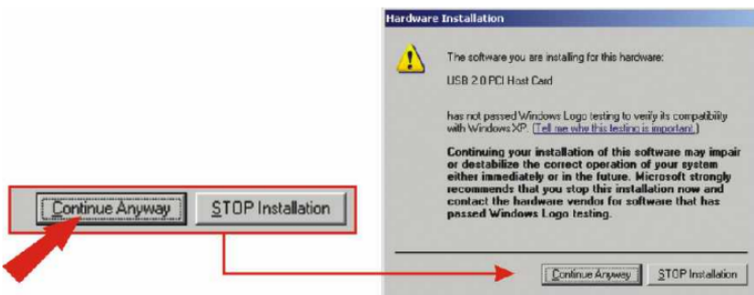
Nach dem Neustart Ihres Computers erscheint das Fenster „Found New Hardware“ (neue Hardwarekomponente gefunden). Windows erkennt die Karte automatisch und installiert den USB-2.0-Treiber für die TU2-H5PI.

1. Markieren Sie „Install the software automatically (Recommended)“ (Software automatisch installieren (empfohlen)). Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



**HINWEIS:** Die Funktionsfähigkeit der USB-2.0 Host PCI-Karte von TRENDnet ist bei allen unterstützten Windows-Betriebssystemen umfassend getestet und bestätigt worden.

2. Klicken Sie auf **Continue Anyway** (Vorgang dennoch fortsetzen).



3. Mit einem Klick auf **Finish** (Fertigstellen) schließen Sie die Installation der USB-2.0 Host PCI-Karte ab.



4. Wiederholen Sie die Schritte 1-3 für die Installation des USB-2.0 Root-Hub-Geräts.

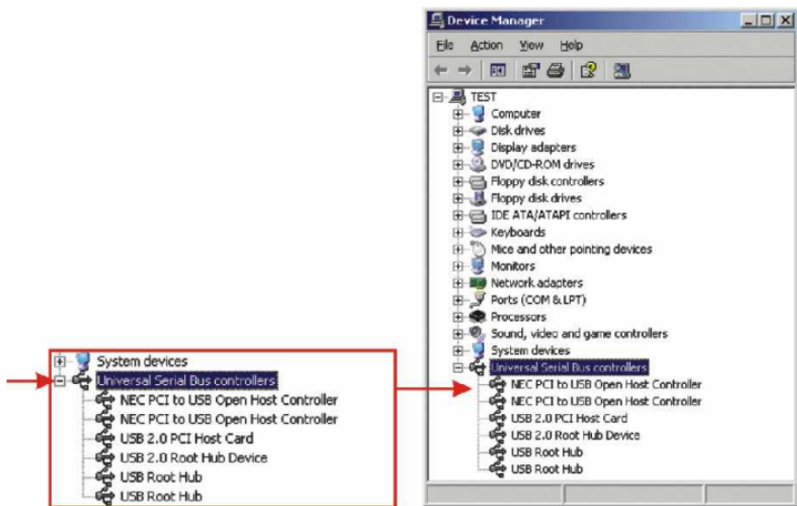
Herzlichen Glückwunsch!  
Ihre Installation ist beendet!

**Hinweis:** Falls Sie prüfen möchten, ob die TU2-H5PI korrekt für Ihr Windows-System installiert ist, lesen Sie bitte den Abschnitt Prüfung der Installation.

# 6. Prüfung der Installation

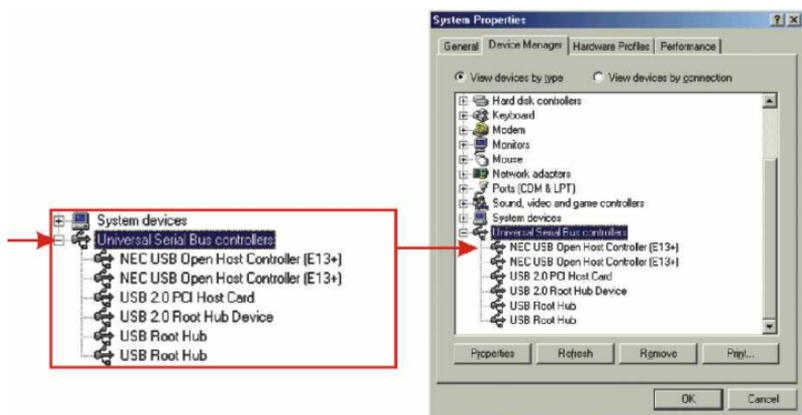
## Windows 98SE

1. Klicken Sie auf **Start**, gehen Sie zu **Settings (Einstellungen)** und klicken Sie dann auf **Control Panel (Systemsteuerung)**.
2. Doppelklicken Sie auf das **System**-Symbol und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Device Manager (Geräte-Manager)**.
3. Erweitern Sie die Liste „**Universal Serial Bus Controller**“ (**USB-Controller**) und prüfen Sie, dass der Universal Serial Bus controller (USB-Controller) installiert ist.



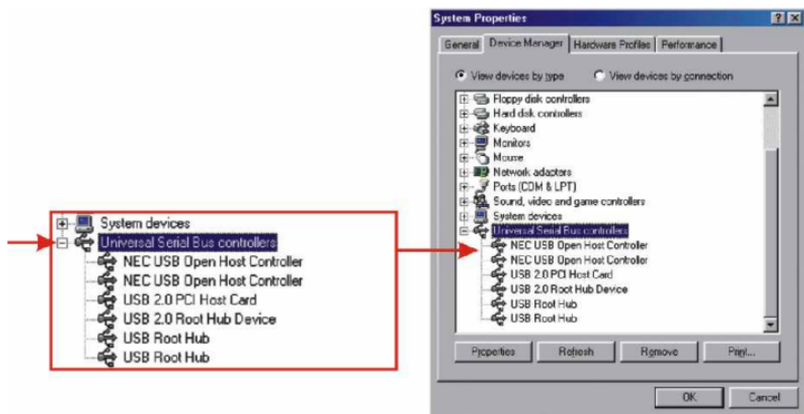
## Windows ME

1. Klicken Sie auf **Start**, gehen Sie zu **Settings (Einstellungen)** und klicken Sie dann auf **Control Panel (Systemsteuerung)**.
2. Doppelklicken Sie auf das **System**-Symbol und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Device Manager (Geräte-Manager)**.
3. Erweitern Sie die Liste „**Universal Serial Bus Controller**“ (**USB-Controller**) und prüfen Sie, dass der Universal Serial Bus controller (USB-Controller) installiert ist.



## Windows 2000/XP

1. Klicken Sie auf **Start** und dann auf **Control Panel (Systemsteuerung)**.
2. Doppelklicken Sie auf das **System**-Symbol. Klicken Sie in der Registerkarte **Hardware** auf die Schaltfläche **Device Manager (Geräte-Manager)**.
3. Erweitern Sie die Liste „**Universal Serial Bus Controller**“ (**USB-Controller**) und prüfen Sie, dass der Universal Serial Bus controller (USB-Controller) installiert ist.



# Troubleshooting

## **Q1. Can I connect or disconnect the USB cable while the computer is on?**

**A1.** Yes, you can connect or disconnect the USB cable, or any external USB device while the computer is on, because the USB interface is Plug-and-Play and hot-pluggable.

## **Q2. I have a USB 1.1 cable. Can it work with USB 2.0 devices?**

**A2.** Yes, it works but it may cause problems for connecting high-speed USB 2.0 external peripherals. Therefore it is recommended that you use certified USB 2.0 cable.

## **Q3. After successful installation of the TU2-H5PI USB 2.0 PCI Card, I connected my external USB device to the USB port, but it doesn't seem to work. What should I do?**

**A3.** If you have an external AC power adapter comes with the external USB device, connect the AC power adapter to the device and power on the device. Also make sure that you have installed the correct driver for your external USB device in Windows.

If you have any questions regarding the TU2-H5PI USB 2.0 PCI Card, please contact Trendware Technical Support Department.

### **Contact Technical Support**

Telephone: +1-310-626-6252

Fax: +1-310-626-6267

Website: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)

E-mail: [support@trendware.com](mailto:support@trendware.com)

### **Technical Support Hours**

7:00AM ~ 6:00PM, Monday through Friday  
Pacific Standard Time (except holidays)

### **Certifications**

This equipment has been tested and found to comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.  
Including interference that may cause undesired operation.

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations: EN 55 022:  
CLASS B



# TRENDnet<sup>®</sup>

TRENDware, USA

**What's Next in Networking**

## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.  
Go to TRENDware's website at <http://www.TRENDNET.com>

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA 90505

**<http://www.TRENDNET.com>**