

PCI Express auf 4 PCI Steckplatz Erweiterung-System

PEX2PCI4



*Tatsächliches Produkt kann von den Fotos abweichen

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Für die aktuellsten Informationen besuchen Sie bitte: www.startech.com

Klasse A Digital-, oder Peripheriegeräte: Hinweis: Durch Prüfung dieses Gerätes nach FCC, Teil 15, wurde die Einhaltung der Grenzwerte für digitale „Class A“-Geräte bestätigt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei Benutzung in einer Gewerbeumgebung gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenz-energie ab und kann, wenn es nicht entsprechend der Anleitung installiert oder verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb dieses Gerätes in einem Wohngebiet kann wahrscheinlich schädliche Störungen verursachen, was bedeutet, dass der Betreiber in diesem Fall dazu verpflichtet ist, die Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

- neu ausrichten oder Umstellen der Empfangsantenne
- den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern
- das Gerät mit einer Netzsteckdose verbinden, welche an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger
- den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker zu Rate ziehen

Benutzung von Schutzmarken, eingetragenen Warenzeichen und anderen geschützten Namen und Symbolen

Diese Bedienungsanleitung kann auf Schutzmarken, eingetragene Warenzeichen und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittunternehmen verweisen, die in keiner Weise mit StarTech.com in Zusammenhang stehen. Wo diese auftreten, dienen sie lediglich der Veranschaulichung und stellen keine Befürwortung eines Produktes oder einer Dienstleistung durch StarTech.com oder eine Billigung der/des Produkte(s) dar, für welche diese Bedienungsanleitung erstellt ist oder für Drittunternehmen in Frage kommt. Unabhängig von einer etwaigen direkten Bestätigung an anderen Stellen in diesem Dokument, StarTech.com bestätigt hiermit, daß alle Marken, eingetragene Warenzeichen, Dienstleistungsmarken und andere geschützte Namen und/oder Symbole in dieser Bedienungsanleitung und in ähnlichen Dokumenten Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sind.

Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
Merkmale	1
Verpackungsinhalt.....	1
Zubehör	1
Installation	2
Verwendung des PCI Express Adapter (typisch)	2
Verwendung der ExpressCard Host Adapter Karte.....	4
Software Installation	5
Spezifikationen.....	6
Technische Unterstützung.....	7
Garantie-Information	7

Einführung

Vielen Dank für den Kauf eines StarTech.com-PCI-Express auf vier Steckplatz PCI Erweiterung Bay. Dieses Produkt erlaubt es Ihnen PCI Erweiterbarkeit zu Ihrem Computer zuzufügen unter Verwendung eines verfügbaren PCI-Express oder ExpressCard * Steckplatz, dieses hilft die Lücke zwischen älteren PCI-Erweiterungskarten und Motherboards mit neueren Interface-Funktionen zuüberbrücken.

Merkmale

- Unterstützt 1x 2.5Gb/s PCI Express Datentransferrate
- IPCI Steckplätze sind vollständig PCI Bus Rev. 2.3 Kompatibel
- Unterstützt beide 5V und 3.3V Add-in Cards
- Unterstützt Windows 2000/2003/XP/ 7/Vista™/Mac OS X

Verpackungsinhalt

- 1 x PCI Erweiterungsschacht
- 1 x PCI Express Host Karte
- 1 x Low Profile Slotblech
- 1 x Datentransferkabel
- 1 x Strom Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Treiber CD
- 1 x Schrauben Kit

Zubehör

* Bitte beachten Sie dass der PEX2PCI4 an einen Host Computer ExpressCard Steckplatz angeschlossen werden kann, durch Verwendung des EC2PCI ExpressCard auf PCI Adapter, anstelle des PCI Express Karten Adapter der mit dem PEX2PCI4 verpackt ist.

Zum Beispiel, wenn Sie den PEX2PCI4 verbinden möchten durch einen ExpressCard Verbindung, EC2PCI ist ein erforderliches Zubehör.

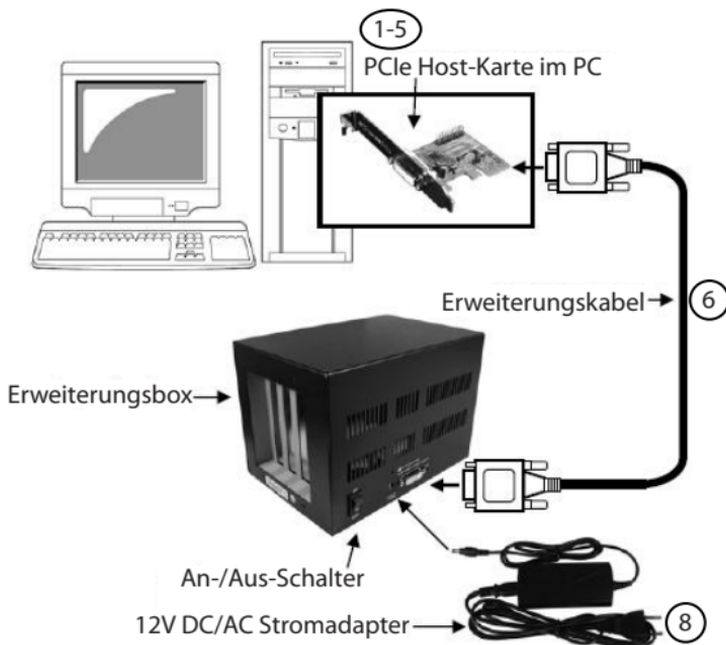
Installation

WARNUNG! PEX2PCI4 verwendet eine DVI Schnittstelle, um die PCI Express und PCI Komponenten zu verbinden. Wenn Sie das PCI-Erweiterungs-Board zu der PCI-Express Karte verbinden, stellen Sie bitte sicher dass der DVI Anschluss der DVI Anschluss vom PEX2PCI4 verwendet wird und nicht der DVI Anschluss einer Grafikkarte, dieses könnte sonst die Grafikkarte sowie die PCI Express Erweiterungs-Karte und PCI Erweiterungs-Board beschädigen.

Verwendung des PCI Express Adapter (typisch)

Die folgende Grafik ist eine visuelle Beschreibung der Anweisungen auf den folgenden Seiten, welche für die typische Installation des PEX2PCI4 stehen, unter Verwendung des (beiliegenden) PCI Express Adapterkarte.

Ausführliche Informationen zum Installieren des PEX2PCI4 mithilfe der optionalen (nicht enthalten) ExpressCard-Adapter anstelle der PCI-Express-Adapter finden Sie im Abschnitt über den ExpressCard-Adapter.



1. Schalten Sie den Computer vor der Installation aus, und entfernen Sie die Gehäuseabdeckung vom Computer. In ähnlicher Weise stellen Sie sicher, dass der PEX2PCI4 zu diesem Zeitpunkt nicht eingeschaltet ist. Da das PC-System und die Erweiterungsbox Netzbetrieben betrieben sind, müssen Sie der korrekten Ein-/Aus-Sequenz folgen:

Ausschalt Sequenz: Schalten Sie Ihr PC-System aus, dann die Expansion Box

Einschalt Sequenz: Schalten Sie die Erweiterungsbox zuerst ein, dann Ihr PC-System

2. Lokalisieren Sie einen unbenutzten PCI Express-Steckplatz, und entfernen Sie die entsprechende Steckplatzabdeckung an der Rückseite des Computer-Gehäuses. Behalten Sie die Schraube (falls zutreffend) die verwendet werden, um das Slotblech in Position zu halten.
3. Richten Sie die PCI-Express-Karte an dem ungenutzten PCI-Express Erweiterungssteckplatz aus. Anwendung von gleichmäßigem Druck auf den oberen Rand der Erweiterungskarte, fest, aber vorsichtig legen Sie die Karte in den Steckplatz ein, und stellen Sie sicher, dass die Karte ordnungsgemäß mit der Rückwand ausgerichtet ist.
4. Sichern Sie die Karte mit dem Motherboard und dem Chassis mit der Schraube die in Schritt 2 entfernt wurden.
5. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung an, die in Schritt 1 entfernt wurde.
6. Schließen Sie die mitgelieferte DVI-artigen * Kabel an den DVI-artigen Anschluss an der durch die neu installierte PCI-Express-Karte bereitgestellt wird. Schließen Sie den verbleibenden DVI-artigen-Anschluss an den PCI Erweiterungsschacht DVI-Anschluss an.
7. Öffnen Sie die obere Abdeckung der PEX2PCI4-Erweiterungsbox durch Entfernen der Schrauben. Es gibt vier PCI-Steckplätze in der Erweiterungsbox. Finden Sie einen unbenutzten Steckplatz, entfernen Sie die "leere" PCI-Karten-Halterung, die ab Werk vorinstalliert ist. Stecken Sie die PCI-Karten, die Sie installieren möchten, in die freien PCI-Steckplätze, und bringen Sie die obere Abdeckung der Erweiterungsbox an.
8. Verbinden Sie das Netzteil an den Netzanschluss auf der Rückseite des Hauptgeräts PEX2PCI4 (auf der linken Seite des DVI-artigen Eingangs).
9. Schalten Sie Erweiterungsbox mit dem Netzschalter neben dem Erweiterungskabel an, dann schalten Sie das PC-System an.
10. Sobald die Erweiterungsbox erfolgreich an den Hostcomputer angeschlossen ist, fahren Sie mit Abschnitt Softwareinstallation fort.

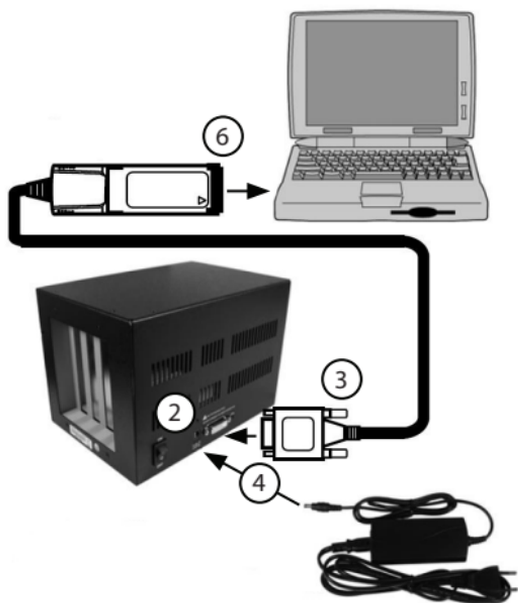
Verwendung der ExpressCard Host Adapter Karte

Im folgenden Diagramm ist eine bildliche Beschreibung der Anweisungen auf der folgenden Seite, welche für die Installation des PEX3PCI4 unter Verwendung des (Zubehör) EC2PCIExpressCard Adapter (muss separat gekauft werden) ist.

1. Schalten Sie den Computer vor der Installation aus, und entfernen Sie die Gehäuseabdeckung vom Computer. In ähnlicher Weise stellen Sie sicher, dass der PEX2PCI4 zu diesem Zeitpunkt nicht eingeschaltet ist. Da das PC-System und die Erweiterungsbox Netzbetrieben betrieben sind, müssen Sie der korrekten Ein-/Aus-Sequenz folgen:

Ausschalt Sequenz: Schalten Sie Ihr PC-System aus, dann die Expansion Box

Einschalt Sequenz: Schalten Sie die Erweiterungsbox zuerst ein, dann Ihr PC-System



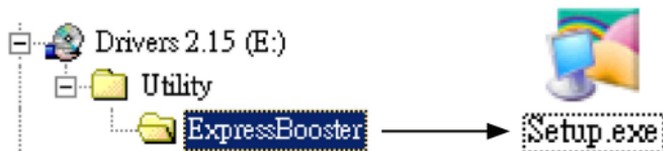
2. Öffnen Sie die obere Abdeckung der PEX2PCI4-Erweiterungsbox durch Entfernen der Schrauben. Es gibt vier PCI-Steckplätze in der Erweiterungsbox. Finden Sie einen unbenutzten Steckplatz, entfernen Sie die "leere" PCI-Karten-Halterung, die ab Werk vorinstalliert ist. Stecken Sie die PCI-Karten, die Sie installieren möchten, in die freien PCI-Steckplätze, und bringen Sie die obere Abdeckung der Erweiterungsbox an.

3. Verbinden Sie den DVI-artigen * Anschluss der EC2PCI ExpressCard Host Adapterkarte an den DVI-artigen-Anschluss auf der Rückseite der PEX2PCI4-Erweiterungsbox.
4. Verbinden Sie das Netzteil an den Netzanschluss auf der Rückseite des Hauptgeräts PEX2PCI4 (gelegen auf der linken Seite des DVI-artigen Eingangs).
5. Schalten Sie die Erweiterungsbox mit dem Netzschalter neben dem Erweiterungskabel ein, dann schalten Sie das PC-system ein.
6. Verbinden Sie das verbleibende Ende der EC2PCI ExpressCard Host Adapter Karte mit dem unbenutzten ExpressCard Erweiterungssteckplatz mit dem Host Computer dann schalten Sie den Host Computer ein.

Software Installation

Wenn Sie die Schreibleistung Ihrer PCI-Karte nicht wie gewünscht ist, installieren Sie bitte die ExpressBooster-Software die mit Ihrer Karte mitgeliefert wurde.

1. Suchen Sie die Datei Setup.exe auf der CD, angenommen E: ist die Bezeichnung für Ihr CD/DVD-ROM-Laufwerk, doppelklicken Sie auf E:\Utility\ExpressBooster um das Setupprogramm zu starten.



2. Führen Sie das Setup nach den Anweisungen auf dem Bildschirm aus; stellen Sie das ein Häkchen neben PCI-Express-Card für Desktop-Computer/Server ist (lassen Sie das "ExpressCard" Element unmarkiert). Folgen Sie den weiteren Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.



Hinweis: Wenn Sie diesen Schritt ausführen, stellen Sie sicher, dass der DVI-Anschluss der durch PCI-Express-Erweiterungskarte bereitgestellt wird, nicht mit einem DVI-Anschluss der Grafikkarte des Computers, verwechselt wird, dies kann Grafikkarte wie auch die PCI-Express-Erweiterungskarte und PCI-Erweiterungskarte Steckplatz beschädigen.

Spezifikationen

Bus Type	PCI
Anschlüsse	PCI Erweiterungsbox: 1 x DVI D (dual link) Buchse PCI Express Karte: 1 x DVI D (dual link) Buchse
Formfaktor	PCI Express (x1)
Strom-Adapter	1 x 12V DC, 3 Amp
OS Unterstützung	Windows 2000/2003/XP/ Vista/7/ Mac OS X
Behördliche Zertifikate	CE, FCC, ROHS

Technische Unterstützung

StarTech.com's lebenslange technische Unterstützung ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Engagements um branchenführende Lösungen zu bieten. Wann immer Sie Hilfe mit Ihrem Produkt brauchen, besuchen Sie **www.startech.com/support** und greifen auf unsere umfassende Auswahl von Online-Tools, Dokumentationen und Downloads zu.

Für die aktuellsten Treiber/Software besuchen Sie bitte **www.startech.com/downloads**

Garantie-Information

Dieses Produkt unterliegt einer zweijährigen Garantie.

Darüberhinaus gewährt StarTech.com auf seine Produkte eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler für die angegebenen Zeiträume ab Kaufdatum. Während dieser Zeit können Produkte zur Reparatur oder Ersatz durch gleichwertige Produkte unserer Wahl ersetzt werden. Die Garantie deckt lediglich Ersatzteile und Arbeitskosten ab. StarTech.com übernimmt keine Garantie für Mängel oder Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Veränderung oder normale Abnutzung entstehen.

Haftungsbeschränkung

In keinem Fall haftet StarTech.com Ltd und StarTech.com USA LLP (bzw. deren Führungskräfte, Direktoren, Angestellte oder Beauftragte) für Schäden (direkte oder indirekte, spezielle, Straf-, Begleit-, Folge- oder andere Schäden), entgangene Gewinne, Geschäftsverlust oder finanzielle Schäden, die aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung des Produkts entstehen oder den aktuell bezahlten Preis für das Produkt überschreiten. In einigen Ländern ist der Ausschluß oder die Beschränkung von Begleit- oder Folgeschäden nicht erlaubt. Finden solche Gesetze Anwendung, treffen die in dieser Erklärung enthaltenen Einschränkungen oder Ausschlüsse nicht auf Sie zu.

Hard-to-find made easy ist bei StarTech.com kein Slogan, es ist ein Versprechen.

StarTech.com ist Ihre „alles aus einer Hand“ – Quelle für jede Anschlußmöglichkeit die Sie benötigen.

Von der neuesten Technologie bis zu älteren Produkten – all die Teile, die Alt und Neu zusammenfügt – wir können Ihnen helfen, die Teile zu finden um Ihre Lösung zu verbinden.

Wir machen es einfach, die Teile zu finden und liefern schnell, wo immer sie gebraucht werden. Sprechen Sie einfach mit einem unserer technischen Berater oder besuchen Sie unsere Website und sie werden in kürzester Zeit zu dem Produkt geführt, welches Sie brauchen.

Besuchen Sie **www.startech.com** für sämtliche Informationen über alle StarTech.com Produkte, ebenso um auf spezielle Ressourcen und zeitsparende Tools zuzugreifen.

StarTech.com ist ein nach ISO 9001 zertifizierter Hersteller von Anschluß- und Technologieteilen. StarTech.com wurde 1985 gegründet und hat Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, Kanada, dem Vereinigten Königreich und Taiwan und bietet weltweiten Service.