

## 2-Port ExpressCard IEEE-1394 FireWire-Karte

EC13942

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

### Markmale

- High-Speed Daten-Transferraten von bis zu 400 Mbp/s
- Kompatibel mit IEEE 1394-1995, 1394a-2000 und OHCI 1.1 Standards
- Unterstützt asynchrone und isochrone Daten-Transfer-Modi
- Ein verfügbarer ExpressCard-Slot
- Hot-Swap-fähig – ermöglicht Ihnen das Anschließen und Entfernen von Geräten, ohne das der Notebook-Computer ausgeschaltet werden muss

### Verpackungsinhalt

- 1 x 4-6-Pin FireWire-Kabel
- 1 x Benutzerhandbuch

### Systemanforderungen

- 1 x 2-Port FireWire ExpressCard-Adapter

### Installation und Verwendung

1. Schieben Sie die ExpressCard in einen freien ExpressCard / 54 oder 34mm Slot ein. Da diese Karte Hot-Swap-fähig ist, kann dieser Schritt sowohl bei eingeschaltetem und bei ausgeschaltetem Computer durchgeführt werden. Sobald die Karte installiert ist, versichern Sie sich, dass der Computer eingeschaltet ist, um mit der Installation fortzufahren.
2. Windows erkennt, dass die Karte eingelegt wurde und fordert zur Treiber-Installation auf. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Nachdem der Treiber installiert wurde, wird Sie das Betriebssystem darüber informieren, dass die neue Hardware einsatzbereit ist.



\*Tatsächliches Produkt kann von den Fotos abweichen

### Überprüfung der erfolgreichen Installation

Um sicherzustellen, dass die Treiber erfolgreich (automatisch) installiert wurden:

1. Mit der rechten Maustaste klicken Sie auf Arbeitsplatz und dann auf Verwalten. Klicken Sie auf Gerätemanager.
2. Doppelklicken Sie auf das Symbol [+] neben der Option 1394 Bus Controller oder IEEE 1394 Bus- Host Controllers. Wenn die Treiber-Installation erfolgreich war, wird der Eintrag Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller angezeigt.

### Anschluss von FireWire-Geräten an die ExpressCard

Um Ihre FireWire-Peripheriegeräte mit EC13942 zu verwenden, verbinden Sie einfach FireWire-Anschluss des Peripheriegerätes oder das angeschlossene Kabel mit einem der FireWire-Ports von der ExpressCard.

Bitte beachten Sie, dass für Peripheriegeräte eine niedrigere Spannung erforderlich ist, der EC13942 bietet eine integrierte Stromversorgung. Falls mehr Stromspannung erforderlich ist, kann ein externer 12VDC (1A) Netzadapter (nicht im Lieferumfang des EC13942 enthalten) am Netzanschluss der ExpressCard angeschlossen werden.

## Spezifikationen

<b>Bus-Typ</b>	ExpressCard
<b>Anschlüsse</b>	2 x FireWire-Ports
<b>Netzadapter</b>	Optional 12V (1A) Adapter nicht inklusiv
<b>Maximale Datentransferrate</b>	400 Mbp/s
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows® 2000/XP/XP 64-Bit/Server 2003/Vista
<b>Abmessungen</b>	122 x 24,4 x 34,4 mm
<b>Gewicht</b>	35g

## Grundlegende Problembekämpfung

Wenn Sie feststellen, dass die an die EC13942 angeschlossenen Peripheriegeräte (in angeschaltetem Zustand) nicht funktionieren oder nicht erkannt werden, stellen Sie Folgendes sicher:

1. Die Treiber sind installiert.
2. Alle vorherigen Treiber-Installationen (wenn dieses Produkt zuvor schon einmal installiert wurde) sind entfernt worden.
3. Es bestehen keine Konflikte mit anderen Gerätetreibern.  
Um dies festzustellen:
  - a. Browsen Sie zum Gerätemanager durch rechtsklicken auf Arbeitsplatz und der Auswahl Verwalten. Klicken Sie in der linken Liste auf Gerätemanager.
  - b. Schauen Sie nach Ausrufezeichen (!) oder Fragezeichen (?) aufgelistet neben der FireWire Controller-Karte in der rechten Liste.

**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 Hochfrequenzenergie 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.

### 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](http://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](http://www.startech.com/downloads)

### Garantie-Information

Dieses Produkt unterliegt einer lebenslangen 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.