



# FIREWIRE 800 SCHNITTSTELLE, PCI PCI-EXPRESS-ADD-ON-KARTE



**Benutzerhandbuch  
DS-30203-2**

## ***Ausstattungsdetails und Vorteile***

- Stellt drei FireWire 800 (1394b)-Ports für mehrfache 1394b-Geräteverbindungen zur Verfügung
- Unterstützt Datenübertragungsraten von 100, 200, 400 und 800 Mbit/s
- Eingebauter 4-poliger Versorgungsanschluss ermöglicht zusätzliche Stromversorgung, wenn er an die Stromversorgung des Systems angeschlossen wird (empfohlen)
- Unterstützt Hot-Swapping und Plug-&-Play-Anschluss von Peripheriegeräten
- Funktioniert mit verschiedenen Typen von FireWire-800 (1394b)-Geräten, einschließlich portabler Festplatte, DV-Camcorder, Digitalkamera, CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk und anderer Audio/Video-Geräte
- Unterstützt Windows<sup>®</sup> 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7

## ***Systemanforderungen***

- Windows<sup>®</sup> 2000/XP/Server 2003 / Vista / Win 7
- PCI-Express-fähiges System mit einem verfügbaren PCI-Express-Steckplatz

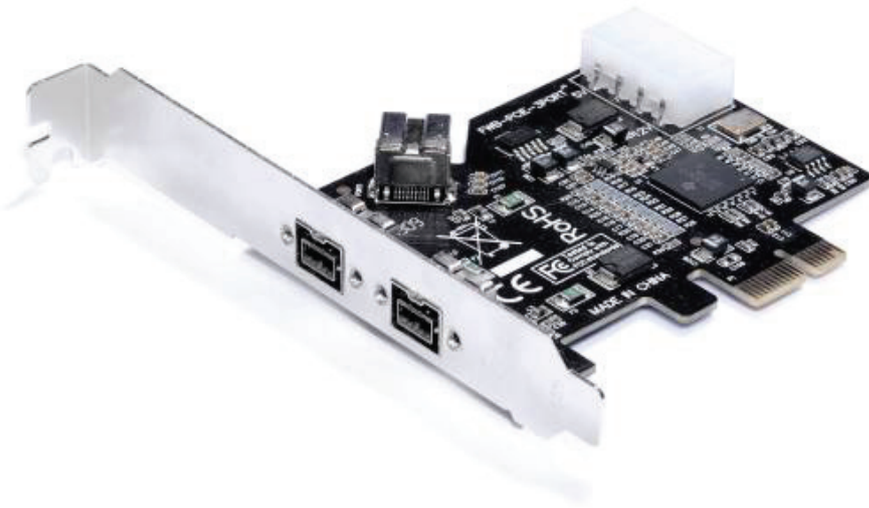
## ***Packungsinhalt***

- 1 x PCIe FireWire-800-Karte mit 2+1 Ports
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x CD

## ***Optionales Zubehör***

- IEEE 1394b-Kabel

## ***Platinen-Layout***



## ***Hardwareinstallation***

1. Schalten Sie Ihren Computer aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie die Computerabdeckung.
3. Entfernen Sie die Slotblende von einem freien PCIe-Steckplatz.
4. Zur Installation der Karte richten Sie den Bus-Stecker der Karte genau mit dem gewählten PCIe-Steckplatz auf dem Motherboard aus. Drücken Sie die Platine fest nach unten.
5. Verbinden Sie die Stromversorgung des Systems mit dem Stromanschluss der Platine.
6. Setzen Sie zur Sicherung der Karte die Halteschraube der

Slotblende wieder ein.

7. Schließen Sie die Computerabdeckung wieder und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

## ***Treiberinstallation***

Stellen Sie sicher, dass das Board installiert ist, bevor Sie mit der Treiberinstallation beginnen.

**Wichtig:** Sollte Ihr Windows-System mit unserer Karte nicht korrekt starten, überprüfen Sie bitte bei Ihrem Systemhersteller, ob Sie das neuste Firmware-Update besitzen.

## ***Für Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7***

***Anmerkung: Server 2003-Service Pack 1 oder höher ist erforderlich, um die FireWire-800-Karte mit 2+1 Ports erfolgreich zu installieren.***

Windows® 2000/XP/Server 2003 SP1/Vista/Win 7 findet automatisch den richtigen Treiber für die Installation der FireWire-800-Karte mit 2+1 Ports.

## ***Überprüfung der Windows-Installation***

Rechtsklicken Sie auf **Arbeitsplatz**, klicken Sie dann auf **Verwalten** und auf **Geräte-Manager**. Das **Geräte-Manager**-Fenster öffnet sich. Scrollen Sie zum **IEEE 1394 Bus-Host-Controller**-Symbol und klicken Sie auf das Plus-Symbol. Der „**Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller**“ sollte dann angezeigt werden.