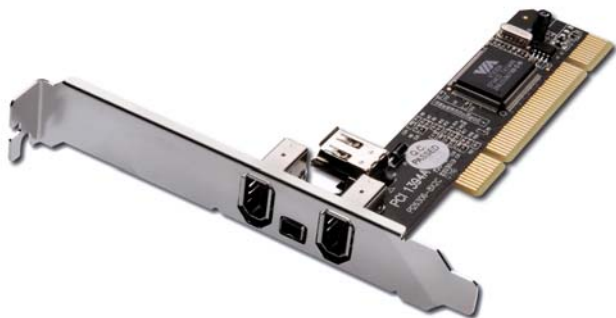




PCI-Erweiterungskarte für Firewire (IEEE1394)



Benutzerhandbuch

Funktionen und Merkmale

- Chipsatz VIA VT6306
- PCI-32-Bit-Schnittstelle mit 33 MHz
- Erfüllt die Standards IEEE 1394-1995, 1394a (1.1) und die OHCI-Schnittstellenspezifikation 1.0.
- Unterstützt Datenübertragungsraten von 100, 200 und 400 Mbit/s.
- Die Hot-Swap-Funktion erlaubt Ihnen, Geräte anzuschließen oder abzuhängen, ohne vorher das System herunterfahren zu müssen.
- Vier IEEE-1394-(FireWire-)Ports bieten Anschlussmöglichkeiten für bis zu 63 Hochgeschwindigkeits-E/A-Geräte.
- Ein (1) interner IEEE-1394-Port teilt sich den Anschluss mit dem ersten externen IEEE-1394-Port P2.
- Unterstützt verschiedene DV-Camcorder-Marken wie Sony, Panasonic, Canon, JVC, Sharp und andere.

Anschlüsse

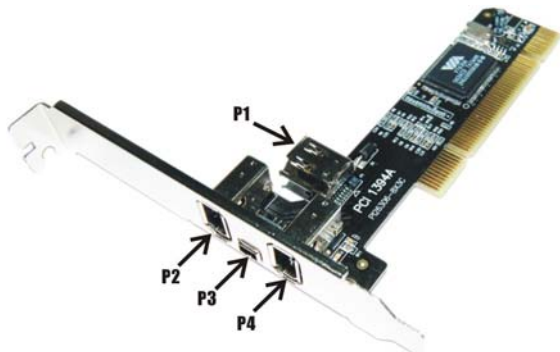
- 2 externe 6-polige Anschlüsse IEEE 1394a
- 1 externer 4-poliger Anschluss IEEE 1394a
- 1 interner 6-poliger Anschluss IEEE 1394a

Systemanforderungen

- Windows 7, Vista, XP, 2000
- 1 freier PCI-Steckplatz

Hardwarebeschreibung

Beachten Sie vor der Installation des VIA-PCI-IEEE-1394-Adapters bitte die nachstehende Abbildung, auf der die zur Verfügung stehenden IEEE-1394-Anschlüsse der Karte gekennzeichnet sind.



P1, P2, P4: FireWire 400 Port (6 pin)

P3: FireWire 400 Port (4 pin)

Hinweis: Der interne Port (P1) teilt sich den Anschluss mit dem ersten externen Port (P2). Verwenden Sie P1 und P2 NICHT gleichzeitig.

Hardwareinstallation

1. Computer ausschalten.
2. Netzstecker ziehen und das Gehäuse des Computers abnehmen.
3. Die Blende an einem freien PCI-Steckplatz entfernen.
4. Um die Karte zu installieren, den Bussteckverbinder der Karte vorsichtig in den gewählten PCI-Steckplatz des Mainboards bündig einsetzen. Platine fest in den Schlitz drücken.
5. Die Karte wieder durch Anschrauben der Blende sichern.
6. Das Gehäuse des Computers wieder montieren und das Netzkabel wieder anschließen.

Treiberinstallation

Windows 7, Vista, XP, 2000 erkennt und installiert automatisch den richtigen zum VIA-PCI-IEEE-1394-Adapter gehörigen Treiber. Überzeugen Sie sich davon, dass der Treiber korrekt installiert wurde. Dazu mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** klicken, dort auf **Verwalten** und auf **Geräte-Manager** klicken. Das Fenster **Geräte-Manager** öffnet sich. Rollen Sie bis zum Eintrag **IEEE 1394 Bus host controller** und klicken Sie auf die „+“-Markierung. Dann

müsste der **VIA OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller** angezeigt werden.