

# Inhoudsopgave

<b>1. Inleiding</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Uw LaCie FireWire 800 PCI Card</b> .....	<b>5</b>
2.1. Minimum systeemvereisten .....	5
2.2. Inhoud verpakking .....	6
2.3. Aanzicht van de kaart .....	6
<b>3. De LaCie PCI Card installeren</b> .....	<b>7</b>
3.1. Elektrostatische ontlading (ESO) .....	7
3.2. De LaCie PCI Card plaatsen .....	8
3.3. Stuurprogramma installeren .....	9
<b>4. Vragen en antwoorden over FireWire 800</b> .....	<b>10</b>
<b>5. Contact opnemen met de klantenservice</b> .....	<b>12</b>
5.1. Contactpersonen LaCie technische ondersteuning .....	13
<b>6. Garantiegegevens</b> .....	<b>14</b>

## Auteursrechten

Copyright © 2011 LaCie. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van LaCie worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een gegevenssysteem of worden overgedragen in enige vorm of openige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige ander manier.

## Handelsmerken

Apple, Mac, Macintosh en FireWire zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Computer, Inc. Sony en iLink zijn gedeponeerde handelsmerken van Sony Electronics. Microsoft, Windows 98, Windows 98 SE, Windows Millennium Edition, Windows 2000 en Windows XP zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation. De overige handelsmerken die in deze handleiding worden genoemd zijn eigendom van de respectieve merkhouders.

## Wijzigingen

Het materiaal in dit document dient uitsluitend ter informatie en kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Bij de voorbereiding van dit document zijn alle redelijke inspanningen verricht om de nauwkeurigheid ervan te waarborgen. Niettemin aanvaardt LaCie geen aansprakelijkheid voortvloeiend uit fouten of weglatingen in dit document of gevolgen van het gebruik van de hierin opgenomen informatie. LaCie behoudt zich het recht voor om wijzigingen of revisies in het ontwerp of de handleiding van het product aan te brengen, zonder voorbehouden zonder de verplichting om iemand van dergelijke revisies en wijzigingen op de hoogte te stellen.

## FCC-verklaring:



**OPMERKING:** Deze apparatuur is getest conform de grenzen bevonden van eendigtalig apparaat van klasse A overeenkomstig Deel 15 van de regelgeving van de FCC (Federal Communications Commission). Deze bepalingen zijn bedoeld om te voorzien in een redelijke bescherming tegen schadelijke storing wanneer de apparatuur in een commerciële omgeving wordt gebruikt. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitzenden. Wanneer de apparatuur niet volgens de instructiehandleiding geïnstalleerd wordt gebruikt, kan schadelijke storing ontstaan met radiocommunicatie. Bij gebruik van deze apparatuur in een woonomgeving zal er vermoedelijk schadelijke interferentie optreden. In dat geval is de gebruiker verplicht deze interferentie op eigen kosten te verhelpen.

**OPMERKING:** Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn bedoeld om te voorzien in redelijke, wijzingsvoldoende bescherming tegen schadelijke storing in een niet-commerciële installatie. De apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitzenden. Wanneer de apparatuur niet volgens de gebruikershandleiding geïnstalleerd wordt gebruikt, kan schadelijke interferentie ontstaan met radiocommunicatie. De garantie dat er geen storing in een bepaalde installatie zal optreden, kan echter niet worden gegeven. Wanneer de apparatuur de ontvangst van radio of televisie stoort (dit kan worden vastgesteld door de apparatuur uit te schakelen), wordt u verzocht de storing te verhelpen door een van de volgende maatregelen te treffen:

- ◆ Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
- ◆ Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- ◆ Sluit de apparatuur aan op een wandcontactdoos in een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- ◆ Raadpleeg uw dealer of een erkende radio- en televisiemonteur voor bijstand.

## Verklaring van conformiteit voor Canada

Dit digitale apparaat van klasse A voldoet aan alle vereisten van de Canadese verordening voor interferentie veroorzakende apparatuur.

## CE Verklaring van CE-certificering van de fabrikant

Wij, LaCie, verklaren plechtig dat dit product aan de volgende Europese normen voldoet:

Klasse B EN60950, EN55022, EN50082-1, EN61000-3-2

Onder verwijzing naar de volgende condities:

Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EC  
EMC-richtlijn 2004/108/EC



Dit symbool op het product of op de verpakking duidt aan dat u het product niet mag wegwerpen met uw gewone huishoudelijk afval. In plaats daarvan bent u ervoor verantwoordelijk uw niet meer bruikbare apparatuur af te vo-

eren naar een daartoe aangewezen inzamelpunt voor recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Afzonderlijke inzameling en recycling van als afval afgevoerde apparatuur draagt bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en waarborgt dat de apparatuur wordt

verwerkt op een manier die de volksgezondheden het milieu beschermt. Neem voor meer informatie over recyclingafgiftepunten voor afgedankte apparatuur contact op met de gemeente, de gemeentereinigingsdienst of met de leverancier van het product.

## Gezondheids- en veiligheidsmaatregelen

- ◆ Alleen bevoegde personen mogen onderhoud uitvoeren op dit apparaat.
- ◆ Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en volg de juiste procedure bij het instellen van het apparaat.
- ◆ Demonteer of wijzig de PCI Card niet. Steek nooit een metalen voorwerp in de circuits, om het risico van elektrische schokken, brand, kortsluiting en gevaarlijke emissies te vermijden. De PCI Card bevat geen onderdelen waaraan door de gebruiker onderhoud kan worden uitgevoerd. Als er sprake lijkt van een storing, laat hem dan controleren door gekwalificeerd LaCie-servicepersoneel.
- ◆ Stel het apparaat nooit bloot aan regen en gebruik het nooit in de buurt van water of onder vochtige of natte omstandigheden. Plaats nooit voorwerpen die vloeistoffen bevatten op de PCI Card aangezien deze op de circuits gemorst kunnen worden. Wanneer u dit wel doet, neemt het risico van elektrische schokken, kortsluiting, brand en lichamelijk letsel toe.
- ◆ Zorg ervoor dat de computer en de PCI Card elektrisch geaard zijn. Als de apparaten niet geaard zijn, bestaat er een verhoogd risico van elektrische schokken.
- ◆ Stel de PCI Card niet bloot aan temperaturen buiten het bereik tussen 5 °C en 45 °C (41 °F en 104 °F). Wanneer u dit wel doet, kan de kaart beschadigd raken of de behuizing vervormd worden. Plaats de Card niet in de nabijheid van een warmtebron. Stel hem niet bloot aan zonlicht (ook niet achter glas). Ook het plaatsen van de kaart in een te koude of vochtige omgeving kan tot beschadiging van de eenheid leiden.

---

**BELANGRIJKE INFORMATIE :** Elk verlies en elke beschadiging of vernietiging van gegevens tijdens het gebruik van een drive van LaCie is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de gebruiker en LaCie kan onder geen beding aansprakelijk worden gesteld voor het terughalen of herstellen van deze gegevens. Teneinde het verlies van uw gegevens te voorkomen, adviseert LaCie dringend TWEE exemplaren van uw gegevens te bewaren, de ene bijvoorbeeld op uw externe harde schijf en de andere op uw interne harde schijf, een andere externe harde schijf of op een ander verwisselbaar opslagmedium. LaCie biedt een compleet assortiment cd- en dvd-drives. Meer informatie over het maken van back-ups kunt u vinden op onze website.

---

# 1. Inleiding

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe LaCie FireWire 800 PCI Card. Wanneer u uw FireWire-apparaten nu aansluit op uw LaCie FireWire 800 PCI Card, kunt u de indrukwekkende overdrachtsnelheden halen die FireWire mogelijk maakt.

De LaCie FireWire PCI Card heeft drie snelle FireWire-poorten waardoor u meer FireWire-randapparaten op uw computer kunt aansluiten, zoals snelle harde schijven, digitale camera's, scanners en de meest populaire D8-camcorders.

## De mogelijkheden van de LaCie PCI Card

- ◆ IEEE 1394b-compliantie, neerwaartse compatibiliteit met 1394a (met geschikte kabels (9-naar-6-pins- of 9-naar-4-pins-kabels))
- ◆ Drie externe FireWire-poorten
- ◆ Bestanden overbrengen met een snelheid van wel 800 MBits/sec
- ◆ Opnemen van digitale video
- ◆ Het gemak van 'plug & play'
- ◆ Geen stuurprogramma's vereist
- ◆ Antistatische handgreep

## Snelkoppelingen

### Klik op een onderwerp:

- ◆ De LaCie PCI Card plaatsen
- ◆ Stuurprogramma installeren



## 2. Uw LaCie FireWire 800 PCI Card

### 2.1. Minimum systeemvereisten

De LaCie FireWire 800 PCI Card is compatibel met de Open Host Controller Interface (OHCI) en de Enhanced Host Controller Interface (EHCI).



**BELANGRIJKE INFORMATIE:** Het formaat van deze kaart is niet geschikt voor PCI express-sleuven, laptops of notebook-computers. De kaart kan dus niet in dit soort computers worden geïnstalleerd.



**LET OP:** Zorg ervoor dat uzelf goed geaard bent voordat u uw LaCie FireWire 800 PCI Card vastpakt en installeert. De kaart en de computer kunnen snel en gemakkelijk beschadigd raken en kapotgaan door elektrostatische ontlading (ESO). Raadpleeg paragraaf 3.1. *Elektrostatische ontlading* voor informatie over hoe u zichzelf op de juiste manier kunt aarden.



**BELANGRIJKE INFORMATIE:** Tijdens de installatie of verwijdering houdt u de kaart vast bij de antistatische handgreep.



#### Windows:

- ◆ Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 of Windows Vista
- ◆ Eén PCI-sleuf die voldoet aan PCI Rev.2.3-specificatie of hoger
- ◆ Processor, compatibel met Pentium III of hoger
- ◆ 128MB RAM

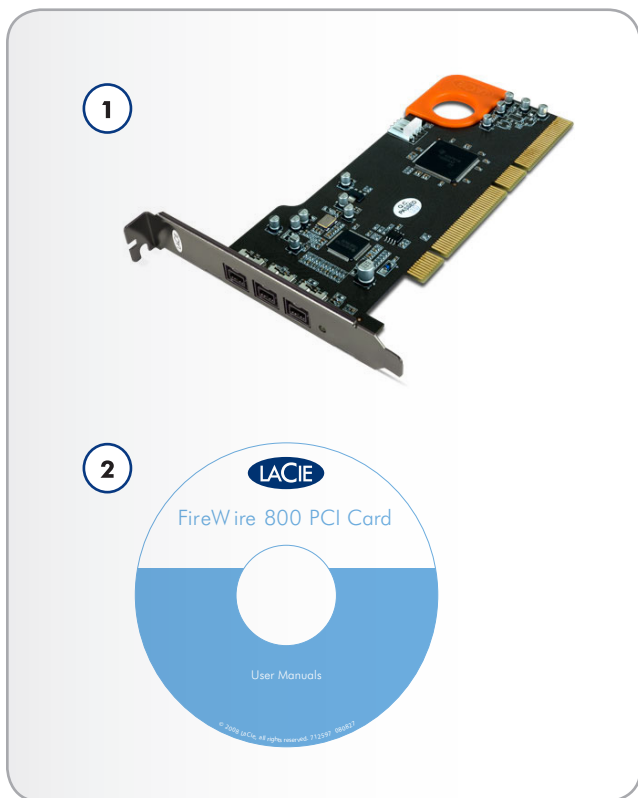


#### Mac:

- ◆ Mac OS 10.2.4 of hoger
- ◆ Eén PCI-sleuf die voldoet aan PCI Rev.2.3-specificatie of hoger
- ◆ G4, G5 of Intel-processor
- ◆ 128MB RAM

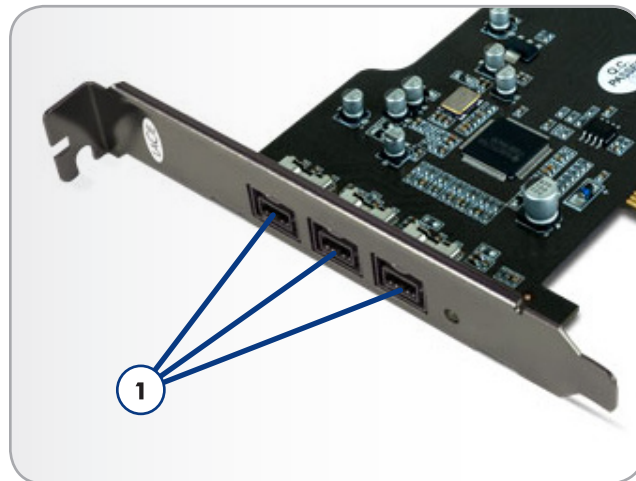
## 2.2. Inhoud verpakking

1. LaCie FireWire 800 PCI Card, Design by Sismo
2. Snelle installatiehandleiding
3. Cd-rom met hulpprogramma's voor de LaCie FireWire 800 PCI Card (inclusief Gebruikershandleiding)



## 2.3. Aanzicht van de kaart

1. Drie externe FireWire 800-poorten – Op deze poorten sluit u de FireWire 800-interfacekabels aan.



## 3. De LaCie PCI Card installeren

### 3.1. Elektrostatische ontlading (ESO)



---

**BELANGRIJKE INFORMATIE:** Tijdens de installatie of verwijdering houdt u de kaart vast bij de antistatische handgreep.

---

Statische elektriciteit is een elektrische lading die wordt veroorzaakt door een onbalans van elektronen aan de oppervlakte van een materiaal. Wanneer u een voorwerp aanraakt en een schok krijgt, komt dit door de overdracht van de statische lading of de afstemming van uw lading op die van het voorwerp. Deze uitwisseling wordt elektrostatische ontlading of ESO genoemd.

ESO kan computers en randapparatuur op twee verschillende manieren beschadigen: (1) Catastrofale schade, oftewel het volledige verlies van functionaliteit in het apparaat, en (2) Latente defecten, waarbij het apparaat slechts ten dele wordt getroffen en er slechts een gedeelte van de productiviteit en levensduur wordt aangetast.

Omdat het opwekken van statische elektriciteit niet kan worden vermeden, is het van buitengewoon belang om de juiste stappen uit te voeren bij het aarden van uzelf voordat u de LaCie LaCie FireWire 800 PCI Card vastpakt of een intern onderdeel van de computer aanraakt. Dit kunt u doen door gebruik te maken van een ESO-veiligheidsmatje, pols- of schoenbandje. Vraag uw computerleverancier welk ESO-werend middel het best voor u geschikt is.

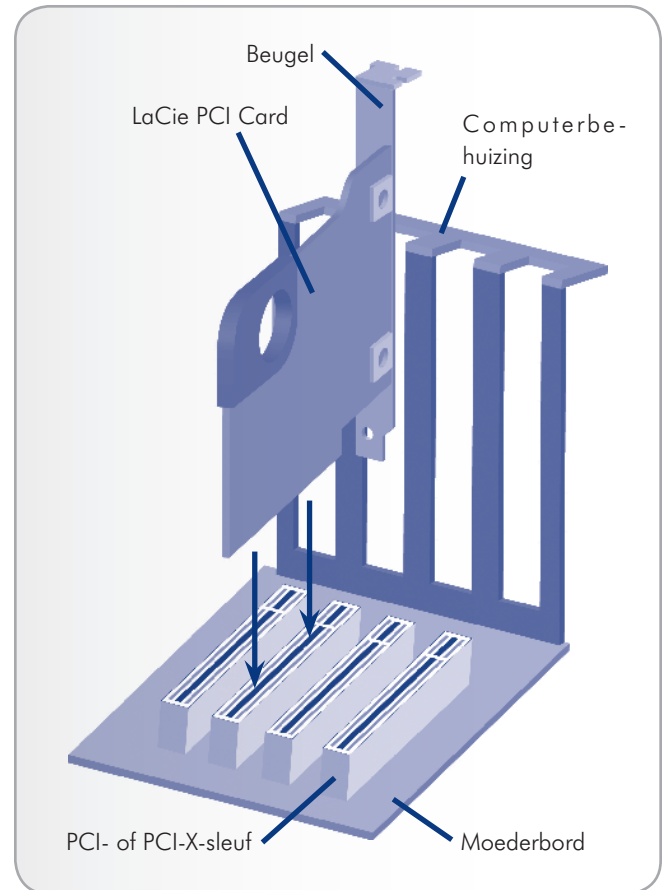
---

## 3.2. De LaCie PCI Card plaatsen

### Benodigheden

- ◆ Kruiskopschroevendraaier en/of schroevendraaier met platte kop
- ◆ Handleiding van het computersysteem

1. Schakel uw computer uit en ontkoppel alle externe randapparatuur en kabels, bijv. voedingskabel, modem-/faxlijn, beeldscherm, enz.
2. Verwijder de behuizing van uw computer. Bij de meeste computers moet hiervoor een aantal schroefjes worden losgedraaid. Die schroeven zitten meestal op de achterkant van de computer, langs de rand van de behuizing. De locatie en bevestigingswijze van de behuizing kunnen per fabrikant verschillen. Raadpleeg dus de handleiding van de computer voor meer informatie hierover.
3. Als u de behuizing hebt verwijderd, moet u op zoek gaan naar de PCI-sleuven op het moederbord. De PCI-sleuven bevinden zich gewoonlijk aan de achterkant van de computer, met de sleuven ingebouwd in de zijwand van de computer (raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw computer voor de precieze locatie van de PCI-sleuven – de LaCie PCI Card kan overigens in een 32-bits of 64-bits sleuf voor een PCI-kaart worden geplaatst). Indien nodig moet u het afdekkapje aan de buitenkant van de sleuf verwijderen en mogelijk ook andere 'add-in'-kaarten verwijderen die de toegang tot de PCI-sleuven versperren.
4. Neem de LaCie PCI Card uit de antistatische blisterverpakking en houd deze voorzichtig vast bij de antistatische handgreep. Duw de kaart vervolgens in de lege PCI-sleuf. De kaart kan maar op één manier wordt aangebracht. Als u dus problemen ondervindt bij het aanbrengen van de kaart in de sleuf, controleer dan of u de kaart niet verkeerd vasthoudt. Zorg ervoor dat de goudkleurige contactvlakken van de PCI-kaart volledig in de PCI-sleuf van de computer worden gestoken. Er is mogelijk enige kracht voor nodig om de kaart helemaal in de sleuf te drukken.
5. Schroef de PCI-kaart vast zodra deze correct is aangebracht.



6. Breng de bij stap 3 eventueel verwijderde kaarten weer aan.
7. U kunt nu de behuizing van de computer weer aanbrengen en alle externe randapparatuur en kabels weer aansluiten.
8. Zet uw computer aan. Als de opstartprocedure is voltooid, moet u apparaten kunnen aansluiten op de beschikbare USB-poorten.

### 3.3. Stuurprogramma installeren



#### Windows-gebruikers

Er hoeven geen stuurprogramma's voor Windows 2000, 2003 Server, XP en Vista te worden geïnstalleerd. De stuurprogramma's voor de LaCie FireWire PCI Card zijn ingebouwd in deze besturingssystemen.



#### Mac-gebruikers

Er hoeven geen stuurprogramma's te worden geïnstalleerd. De stuurprogramma's voor de LaCie FireWire PCI Card zijn ingebouwd in het BIOS van Mac OS.

## 4. Vragen en antwoorden over FireWire 800

### Wat betekent IEEE 1394?

Het IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) is de organisatie van technische specialisten die de 1394e standaard heeft ontwikkeld, waarin de hoogpresterende seriële I/O-bus (Input/Output) voor het aansluiten van randapparaten werd gedefinieerd. Er zijn nu twee standaarden: IEEE 1394a (de oorspronkelijke standaard die in 1995 werd goedgekeurd) en IEEE 1394b (de nieuwe standaard, die in 2002 werd goedgekeurd).

### Wat is de relatie tussen IEEE 1394, FireWire, iLink en DV?

Deze vier namen verwijzen allemaal naar dezelfde interface:

- ◆ IEEE 1394 is de term die gewoonlijk wordt gebruikt in de computerindustrie.
- ◆ FireWire is de merknaam die wordt gebruikt door Apple.
- ◆ iLink is de merknaam die wordt gebruikt door Sony voor zowel consumentenelektronica als personal computers.
- ◆ DV is een afkorting van "Digitale Video". Deze wordt gebruikt als logo voor de interface op de meeste videocamcorders.

### Wat zijn de voordelen van de FireWire-interfaces?

De FireWire-interface is een snelle, platformafhankelijke seriële bus, bij uitstek geschikt voor digitale audio, video en grafische toepassingen waarbij een grote bandbreedte vereist is. Beide versies van FireWire bieden Plug&Play-aansluitmogelijkheden, zodat u alleen maar uw drive hoeft aan te sluiten en hiermee aan de slag te gaan. Ook maken zij het mogelijk om tot 63 apparaten via één enkele bus aan te sluiten en bieden zij aansluitmogelijkheden voor peer-to-peer communicatie, waardoor meerdere computers en FireWire-apparaten tegelijk kunnen worden aangesloten. FireWire ondersteunt tevens zowel isochrone als asynchrone functionaliteit, waardoor realtime levering van gegevens kan worden gewaarborgd en het risico van onnauwkeurig gerangschikte of vertraagde frames wordt vermeden.

### Wat is het verschil tussen FireWire 400 en FireWire 800?

Het belangrijkste verschil tussen deze twee interfaces kan in één woord worden samengevat: snelheid. Met FireWire 800 wordt de bandbreedte van de oorspronkelijke FireWire 400-interface simpelweg verdubbeld. De nieuwe FireWire 800-interface biedt zeer indrukwekkende resultaten, met snelheden tot 800 Mb/s

voor één enkele bus, en zelfs nog hogere snelheden voor meerdere bussen in RAID 0-configuraties.

Andere belangrijke verbeteringen zijn de ondersteuning van grotere kabelafstanden en een nieuwe, verbeterde arbitragearchitectuur.

Bij gebruik van kabels die zijn vervaardigd met professionele glasvezeltechnologie, kan FireWire 800 gegevens over kabels van 100 meter versturen als beide apparaten met elkaar zijn verbonden via een FireWire 800-hub.

De nieuwe arbitragestructuur zorgt voor een aanzienlijke verbetering van de bestaande architectuur doordat geavanceerde 8B10B-gegevenscodering (op basis van codes die worden gebruikt door Gigabit Ethernet en Fibre Channel) is geïntegreerd. Hierdoor worden de signalen minder vervormd en wordt de arbitragetijd verbeterd doordat de arbitrage wordt voorbereid terwijl het huidige gegevenspakket wordt verzonden. Dit heeft tot gevolg dat de gegevens kunnen worden verzonden zodra de huidige transmissie is voltooid.

### Wat zijn de ideale toepassingen voor FireWire?

FireWire heeft voor een revolutie gezorgd bij makers van digitale inhoud en heeft daarvoor een 2001 Primetime Emmy Engineering Award ontvangen van de Academy of Television Arts & Sciences. Door de grote bandbreedte en de ondersteuning van zowel isochrone als asynchrone levering van gegevens, is FireWire uiterst succesvol gebleken in zowel de computerindustrie als de markt voor consumentenelektronica. FireWire is uiterst geschikt voor het aansluiten van tal van apparaten, zoals spelconsoles, persoonlijke videorecorders, stereoapparatuur thuis, digitale televisies, harddrives, cd-/dvd-rw-drives, printers, scanners, tape-drives en andere digitale apparatuur.

Door de opkomst van de nieuwe FireWire 800-standaard, zal de revolutie die is ontketend door de oorspronkelijke versie van FireWire, alleen maar verder om zich heengrijpen. Gebruikers van digitale video zullen door deze nieuwe standaard nieuwe toepassingen kunnen gebruiken die een grote bandbreedte vergen, zoals uit meerdere stromen bestaande, ongecomprimeerde video met standaardresolutie.

### Werken FireWire 400-apparaten sneller als zij worden aangesloten op een FireWire 800-poort?

Dit is, jammer genoeg, niet het geval. Als u wilt werken met

de snelheid van FireWire 800, moeten zowel het apparaat als de poort geschikt zijn voor FireWire 800. Zo kan bijvoorbeeld een externe harde schijf met een FireWire 800 9-pins aansluiting alleen de overdrachtsnelheden van FireWire 800 bereiken als dit apparaat wordt aangesloten op een FireWire 800 9-pins hostbus-adapterkaart, via een op de juiste wijze gecertificeerde FireWire 800 9-pins naar 9-pins bètakabel.

Als een FireWire 400-apparaat wordt aangesloten op een FireWire 800-poort, werkt het FireWire 400-apparaat uitsluitend op de oorspronkelijke FireWire 400-snelheid.

### Werken FireWire 800-apparaten op FireWire 400-poorten en omgekeerd?

De nieuwe standaard is neerwaarts compatibel. Dit betekent dat FireWire 800-apparaten ook werken via een oorspronkelijke FireWire 400-poort. Als u een FireWire 800-apparaat wilt aansluiten op een FireWire 400-poort, moet echter een speciale adapterkabel worden gebruikt. Er zijn twee typen FireWire 400-poorten: 6-pins en 4-pins. FireWire 800-apparaten werken alleen wanneer het 9-pins uiteinde van de FireWire-kabel bij aansluiting wordt aangebracht in de FireWire 800-poort van het apparaat en het andere 6- of 4-pins uiteinde in de FireWire 400-poort.

Hetzelfde geldt voor FireWire 400-apparaten die worden aangesloten op een FireWire 800-hostpoort. Het 4- of 6-pins uiteinde van de FireWire-kabel moet worden aangesloten op de FireWire 400-poort van het apparaat en het 9-pins uiteinde moet worden aangesloten op de FireWire 800-poort.

Als FireWire 400- en FireWire 800-apparaten door elkaar worden gebruikt, bieden alle apparaten de overdrachtsnelheid van de oorspronkelijke FireWire 400-specificatie.

Breng voor meer informatie over de FireWire-interface een bezoek aan:

<http://www.lacie.com/technologies>

---

## 5. Contact opnemen met de klantenservice

### Voordat u contact opneemt met Technical Support

- ◆ Lees de handleiding.
- ◆ Probeer de oorzaak van het probleem vast te stellen.

Als de LaCie PCI Card nog steeds niet goed wil werken, neem dan contact met ons op via onderstaande internetkoppeling. Zorg, voordat u contact met ons opneemt, dat u achter uw computer zit en de volgende informatie bij de hand hebt:

- ◆ Het serienummer van de kaart
  - ◆ Merk en model computer
  - ◆ Besturingssysteem en versie
  - ◆ De hoeveelheid geïnstalleerd geheugen
  - ◆ Namen van de op uw computer geïnstalleerde cd- of dvd-drives
  - ◆ De namen van eventuele andere op uw computer geïnstalleerde apparaten
-

## 5.1. Contactpersonen LaCie technische ondersteuning

LaCie Azië, Singapore en Hongkong Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/asia/contact/">http://www.lacie.com/asia/contact/</a>	LaCie Australië Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/au/contact/">http://www.lacie.com/au/contact/</a>
LaCie België Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/be/contact/">http://www.lacie.com/be/contact/</a> (Frans)	LaCie Canada Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/caen/contact/">http://www.lacie.com/caen/contact/</a> (Engels)
LaCie Denemarken Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/dk/contact">http://www.lacie.com/dk/contact</a>	LaCie Finland Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/fi/contact/">http://www.lacie.com/fi/contact/</a>
LaCie Frankrijk Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/fr/contact/">http://www.lacie.com/fr/contact/</a>	LaCie Duitsland Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/de/contact/">http://www.lacie.com/de/contact/</a>
LaCie Italië Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/it/contact/">http://www.lacie.com/it/contact/</a>	LaCie Japan Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/jp/contact/">http://www.lacie.com/jp/contact/</a>
LaCie Nederland Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/nl/contact/">http://www.lacie.com/nl/contact/</a>	LaCie Noorwegen Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/no/contact/">http://www.lacie.com/no/contact/</a>
LaCie Spanje Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/es/contact/">http://www.lacie.com/es/contact/</a>	LaCie Zweden Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/se/contact/">http://www.lacie.com/se/contact/</a>
LaCie Zwitserland Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/chfr/contact/">http://www.lacie.com/chfr/contact/</a> (Frans)	LaCie Verenigd Koninkrijk Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/uk/contact/">http://www.lacie.com/uk/contact/</a>
LaCie Ierland Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/ie/contact/">http://www.lacie.com/ie/contact/</a>	LaCie VS Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/contact/">http://www.lacie.com/contact/</a>
LaCie International Neem contact met ons op via: <a href="http://www.lacie.com/intl/contact/">http://www.lacie.com/intl/contact/</a>	

## 6. Garantiegegevens

Op uw LaCie PCI Card is (bij normaal gebruik) een garantie van toepassing tegen materiaal- en productiefouten gedurende de periode die staat vermeld op uw garantiecertificaat. Mocht dit product binnen de garantieperiode defect raken dan zal LaCie bepalen of ze de defecte PCI Card repareert of vervangt.

Deze garantie wordt ongeldig indien:

- ◆ Het product is gebruikt/opgeslagen onder abnormale gebruiks- of bewaaromstandigheden;
- ◆ de kaart is gerepareerd, gewijzigd of aangepast, tenzij een dergelijke reparatie, wijziging of aanpassing uitdrukkelijk schriftelijk is goedgekeurd door LaCie;
- ◆ de kaart is blootgesteld aan verkeerd of onachtzaam gebruik, bliksemingslag, elektrische storingen, onjuiste verpakking of ongeluk;
- ◆ De kaart op onjuiste wijze is geïnstalleerd;
- ◆ Het serienummer van de kaart onleesbaar is of ontbreekt;

LaCie is onder geen enkele voorwaarde aansprakelijk voor directe, specifieke of gevolgschade, zoals, maar niet beperkt tot, schade aan of verlies van eigendommen of apparatuur, winst- of inkomstenderving, vervangingskosten voor goederen of uitgaven of ongemak veroorzaakt door onderbrekingen in de elektriciteitsvoorziening. Onder geen enkele voorwaarde heeft een persoon recht op een bedrag dat hoger is dan de aankoopprijs van de kaart.

Neem (telefonisch) contact op met LaCie Technical Support als u aanspraak wilt maken op service onder garantie. Er kan u worden gevraagd om een aankoopbewijs te overleggen waaruit blijkt dat de kaart nog steeds onder de garantie valt. Elke kaart die naar LaCie wordt teruggestuurd, moet goed worden verpakt in de oorspronkelijke verpakking en voldoende gefrankeerd worden verzonden. Registreer u online voor gratis technische ondersteuning:

[www.lacie.com/register.htm](http://www.lacie.com/register.htm)

---