

Inhoudsopgave

Gezondheids- en veiligheidsmaatregelen	3
Algemene voorzorgsmaatregelen voor gebruik	3
1. Kennismaking met de LaCie Mobile harddrive	5
1.1. Minimale systeemvereisten	6
1.2. Inhoud verpakking	6
2. Verbinding tot stand brengen	7
2.1. Installatie van Silverlining 98 en USB 2.0-stuurprogramma's	8
2.2. De USB 2.0-interfacekabel aansluiten	9
2.3. De USB voedingskabel aansluiten	10
3. Uw LaCie-drive gebruiken	11
3.1. De LaCie Mobile harddrive formatteren en partitioneren	12
3.2. Hi-Speed USB 2.0-aansluiting	16
3.3. De LaCie Mobile harddrive loskoppelen	18
4. Problemen oplossen	19
4.1. Mac-gebruikers	19
4.2. Windows-gebruikers	21
5. Contact opnemen met de klantenservice	23
5.1. Contactgegevens van LaCie Technical Support	24
6. Garantiegegevens	25

Copyrights

Copyright © 2006 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 op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier.

Handelsmerken

Apple, Mac en Macintosh zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Computer, Inc. Microsoft, Windows 98, Windows 98 SE, Windows 2000, Windows Millennium Edition en Windows XP zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation. De overige handelsmerken die in deze handleiding worden genoemd behoren toe aan hun respectieve eigenaren.

Wijzigingen

Het materiaal in dit document dient uitsluitend ter informatie en kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Hoewel bij de voorbereiding van dit document redelijkerwijs alles in het werk is gesteld om de nauwkeurigheid ervan te waarborgen, aanvaardt LaCie geen aansprakelijkheid voor gevolgen van 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 voorbehoud en zonder de verplichting om iemand van dergelijke revisies en wijzigingen op de hoogte te stellen.

Verklaring van conformiteit voor Canada

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

FCC-verklaring



Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Voor het gebruik gelden de volgende voorwaarden:

1. De apparaten mogen geen schadelijke storingen veroorzaken.
2. De apparaten moeten bestand zijn tegen storingen die zij opvangen, met inbegrip van storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de kenmerken en beperkingen van een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn bedoeld om te voorzien in redelijkerwijs adequate bescherming tegen schadelijke storing bij een installatie in een niet-commerciële omgeving. De apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Wanneer de apparatuur niet volgens de gebruikershandleiding wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan schadelijke interferentie ontstaan met radiocommunicatie. De garantie dat er geen storing bij 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 en aan te schakelen) wordt u verzocht de storing te verhelpen door één 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 waarop de ontvanger is aangesloten.

- Raadpleeg uw dealer of een erkende radio- en televisiemonteur voor hulp.

Wijzigingen in dit product die niet zijn goedgekeurd door LaCie kunnen ertoe leiden dat het niet voldoet aan de voorschriften van FCC & Industry Canada en zorgen ervoor dat de bevoegdheid van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen komt te vervallen.

LET OP: Wijzigingen die niet door de fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen de bevoegdheid voor het gebruik van deze apparatuur ongeldig maken.

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, EN55024

Onder verwijzing naar de volgende condities:

Laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG
EMC-richtlijn 89/336/EEG



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet als huishoudelijke afval mag worden weggegooid. In plaats daarvan bent u ervoor verantwoordelijk uw niet meer bruikbare apparatuur af te voeren naar een 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 waarbij de volksgezondheid en het milieu worden beschermd. Neem voor meer informatie over recyclingafgiftepunten voor afgedankte apparatuur contact op met de gemeente, de gemeentereinigingsdienst of met de leverancier van het product.

LET OP: De garantie op de LaCie Mobile harddrive kan komen te vervallen wanneer de bovenstaande voorzorgsmaatregelen niet worden opgevolgd.

Gezondheids- en veiligheidsmaatregelen

- Alleen bevoegde personen mogen onderhoud uitvoeren aan dit apparaat.
- Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig en volg de juiste procedure bij het installeren van het apparaat.
- Maak uw LaCie Mobile harddrive niet open en probeer het apparaat niet te demonteren of aan te passen. Steek nooit metalen voorwerpen in de drive. Zo voorkomt u gevaar van elektrische schokken, brand, kortsluiting en gevaarlijke emissies. De LaCie Mobile harddrive bevat geen onderdelen waaraan de gebruiker onderhoud of reparaties kan uitvoeren. Als er sprake lijkt te zijn van een storing, laat het apparaat dan nakijken door gekwalificeerd LaCie-servicepersoneel.
- Stel het apparaat nooit bloot aan regen en gebruik het nooit in de nabijheid van water of onder vochtige of natte omstandigheden. Plaats nooit voorwerpen die vloeistof bevatten op de LaCie Mobile harddrive, aangezien de vloeistof in het apparaat terecht kan komen. Als u dit wel doet, neemt het risico van elektrische schokken, kortsluiting, brand en lichamelijk letsel toe.
- Zorg ervoor dat de computer en de LaCie Mobile harddrive elektrisch geaard zijn. Als de apparaten niet zijn geaard, neemt de kans op elektrische schokken toe. Voedingsvereisten 100-240 V~, 1,5 A, 60-50 Hz, (schommelingen in de voedingsspanning mogen niet groter zijn dan $\pm 10\%$ van de nominale spanning, transiënte overspanning volgens overspanningscategorie II).

Algemene voorzorgsmaatregelen voor gebruik

- Stel de LaCie Mobile harddrive niet bloot aan temperaturen buiten het bereik van 5 °C tot 35 °C. Bovendien moet de luchtvochtigheid bij gebruik binnen het bereik van 5% tot 80%, zonder condensvorming, liggen en de luchtvochtigheid bij opslag binnen het bereik van 10% tot 90%, zonder condensvorming. Bij overschrijding van deze waarden kan de LaCie Mobile harddrive beschadigd raken of kan de behuizing vervormd worden. Plaats de LaCie Mobile harddrive niet in de nabijheid van een warmtebron en stel de drive niet bloot aan zonlicht (ook niet achter glas). Ook als u de LaCie Mobile harddrive in een omgeving plaatst die te koud of te vochtig is, kan het apparaat beschadigd raken.
- Nominale koeling voor hoogten tot 2000 meter.
- Trek altijd het netsnoer van de LaCie Mobile harddrive uit het stopcontact als er kans is op blikseminslag of als het apparaat gedurende langere tijd niet zal worden gebruikt. Anders is er een verhoogd risico van elektrische schokken, kortsluiting of brand.
- Gebruik uitsluitend de voeding die met het apparaat wordt meegeleverd.
- Gebruik de LaCie Mobile harddrive niet in de nabijheid van andere elektrische apparaten, zoals televisietoestellen of radio's. Als u dat wel doet, ontstaat er mogelijk interferentie die de werking van de andere producten negatief beïnvloedt.

- Stel de LaCie Mobile harddrive niet op in de nabijheid van bronnen van magnetische storing, zoals computerschermen, televisietoestellen of luidsprekers. Magnetische storing kan de werking en stabiliteit van de LaCie Mobile harddrive negatief beïnvloeden.
- Plaats geen zware voorwerpen boven op de LaCie Mobile harddrive en oefen geen overmatige kracht uit op het apparaat.
- Oefen nooit overmatige kracht uit op de LaCie Mobile harddrive. Raadpleeg wanneer u een probleem ontdekt het hoofdstuk Problemen oplossen in deze handleiding.

LET OP: Een afgeschermd netsnoer is vereist om aan de emissielimieten van het FCC te voldoen en tevens om storingen bij de ontvangst van radio- en televisiesignalen in de onmiddellijke omgeving te voorkomen. Het is van wezenlijk belang dat alleen het meegeleverde netsnoer wordt gebruikt.

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 daartoe een compleet assortiment cd- en dvd-drives. Meer informatie over het maken van back-ups kunt u vinden op onze website.

1. Kennismaking met de LaCie Mobile harddrive

Bedankt voor uw aanschaf van de LaCie Mobile harddrive. De LaCie Mobile harddrive, de ideale draagbare USB-companion voor uw computer, biedt een royale opslagcapaciteit in de vorm van een betaalbaar apparaat dat in uw broek- of jaszak past. Het apparaat is met zijn stevige en gladde aluminium behuizing speciaal ontworpen om uw gegevens onderweg op betrouwbare wijze te beschermen. Bovendien is het opmerkelijk dun en lichtgewicht uitgevoerd, zodat u het overal mee naar toe kunt nemen.

De installatie en het gebruik van de LaCie Mobile harddrive zijn kinderspel. Sluit deze harddrive eenvoudigweg aan op uw laptop- of desktopcomputer en sla uw bestanden op met een klik op een knop. Dit apparaat is plug & play en heeft geen stuurprogramma's nodig als u Windows 2000, Windows XP, Mac OS 9.2 en Mac OS X gebruikt. Voor gebruikers met Windows 98 en Windows ME wordt handige stuurprogramma-software bijgeleverd.



■ Wat de LaCie Mobile harddrive te bieden heeft

- Direct de opslagcapaciteit vergroten of systeemback-ups maken
 - U kunt onbezorgd op reis met kantoorgegevens, foto's, muziek en video
 - Onderweg op voordelige wijze bestanden opslaan, uitwisselen en er back-ups van maken
-

1.1. Minimale systeemvereisten

■ Systeemvereisten	
Windows-gebruikers	Mac-gebruikers
<ul style="list-style-type: none">• Windows 98 SE, Windows 2000, Windows Me en Windows XP	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS 9.2 en Mac OS 10.2.1 of hoger
■ Hardwarevereisten	
Windows-gebruikers	Mac-gebruikers
<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium 350MHz-compatibele processor of hoger• Computer met USB 2.0-interface*• Minimaal 32 MB RAM	<ul style="list-style-type: none">• iMac®, Power Mac® G3 of hoger• Computer met USB 2.0-interface*• Minimaal 32 MB RAM

1.2. Inhoud verpakking

De verpakking van de LaCie Mobile harddrive moet de volgende onderdelen bevatten:



BELANGRIJKE INFORMATIE: Bewaar de verpakking. Als het apparaat moet worden gerepareerd of onderhouden, moet het in de oorspronkelijke verpakking worden teruggestuurd.

TECHNISCHE OPMERKING:* Voor USB 2.0-snelheden moet uw drive worden aangesloten op een USB 2.0-hostpoort. Als de drive is aangesloten op een USB 1.1-poort, werkt hij ook met USB 1.1-snelheid.

2. Verbinding tot stand brengen

Volg deze stappen om uw LaCie Mobile drive snel op uw computer aan te sluiten en te gebruiken.

Uitsluitend voor Windows 98 SE- en Windows ME-gebruikers:		
Stap 1	2.1. Installatie van Silverlining 98 en USB 2.0-stuurprogramma's	Pagina 8
Stap 2	2.2. De USB 2.0-interfacekabel aansluiten	Pagina 9
Stap 3	2.3. De USB voedingskabel aansluiten	Pagina 10
Andere gebruikers		
Stap 1	2.2. De USB 2.0-interfacekabel aansluiten	Pagina 9
Stap 2	2.3. De USB-voedingskabel aansluiten	Pagina 10

Als u de drive op uw computer hebt aangesloten en aangezet, gaat u verder naar pagina 11, [De LaCie-drive gebruiken](#) voor belangrijke informatie over het formatteren en gebruiken van uw drive.

2.1. Installatie van Silverlining 98 en USB 2.0-stuurprogramma's

Om uw nieuwe LaCie Mobile harddrive te kunnen gebruiken moet u eerst de benodigde stuurprogrammasoftware en Silverlining 98 installeren. Volg de hieronder beschreven stappen om de voor het configureren van uw drive benodigde stuurprogramma's en software te installeren. Ga vervolgens naar de beschrijving van de installatiestappen van USB 2.0 op pagina 9.

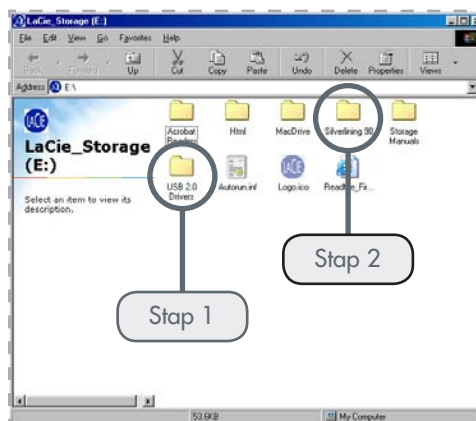
BELANGRIJKE INFORMATIE: Deze stap is ALLEEN noodzakelijk voor Windows 98 SE- en Windows ME-gebruikers. Zie pagina 7 voor informatie over de voor uw besturingssysteem benodigde installatiestappen.

Stap 1: Stuurprogramma voor USB 2.0 installeren

1. Plaats de cd-rom LaCie Storage Utilities in het interne cd-/dvd-station van de computer en open de schijf.
2. Dubbelklik op de map **USB 2.0 Drivers Install**.
3. Dubbelklik op het pictogram **LaCie_USB_Driver_Install.exe**. Het scherm LaCie USB2 Storage Driver verschijnt. Klik op **Next** (volgende).
4. De installatie wordt automatisch voltooid.

Stap 2: Silverlining 98 installeren

1. Open de cd-rom LaCie Storage Utilities opnieuw.
2. Dubbelklik op de map Silverlining 98.
3. Dubbelklik op het pictogram **Silverlining98_Install.EXE**.
4. Het installatiescherm wordt vervolgens door Silverlining 98 geïnitieerd.
5. Het scherm 'Welcome' verschijnt. Klik op **Next** (volgende).
6. Het scherm 'Destination Location' verschijnt. Klik op de knop **Browse** om de locatie waar de software op uw computer wordt geïnstalleerd te wijzigen. Klik niet op deze knop als u de locatie niet wilt veranderen; dan wordt de software op de standaardlocatie geïnstalleerd. Klik op **Next** (Volgende) om door te gaan.
7. Vervolgens verschijnt het scherm 'Start Installation'. Klik op **Next** (volgende).
8. De software-installatie begint en u ziet de installatieschermen verschijnen.
9. Ten slotte verschijnt het scherm 'Silverlining 98 has been installed correctly' (is op de juiste wijze geïnstalleerd). Klik op **Finish** om de installatie te voltooien. Ga nu verder naar pagina 9.

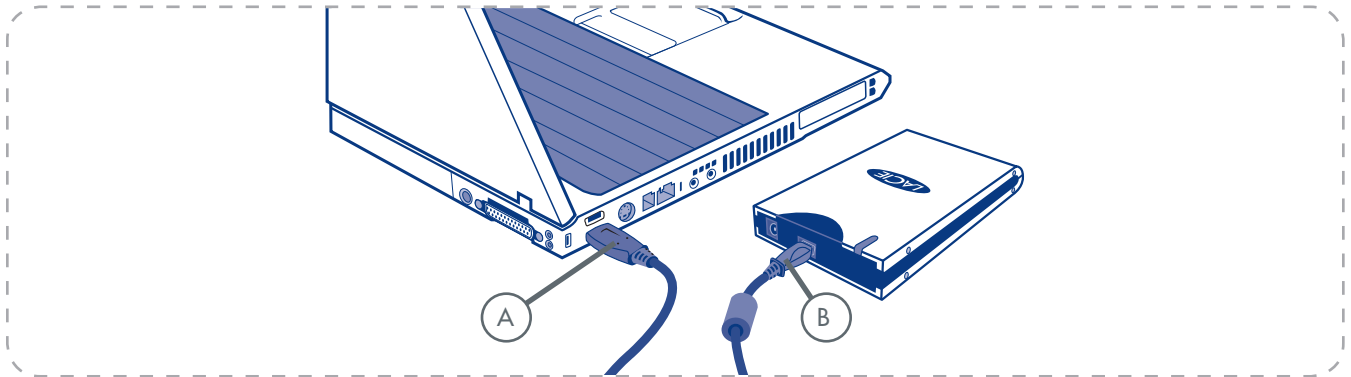


Map van cd-rom LaCie Storage Utilities



2.2. De USB 2.0-interfacekabel aansluiten

Sluit de Hi-Speed USB 2.0-kabel* aan op de drive en op uw computer. Na enkele seconden wordt uw LaCie-drive op uw computer geactiveerd.**



TECHNISCHE OPMERKING:* Als u de overdrachtsnelheden van Hi-Speed USB 2.0 wilt realiseren, moet u een aansluiting tot stand brengen met een Hi-Speed USB 2.0-poort van de computer. Als u dat niet doet, kunt u alleen gebruik maken van de overdrachtsnelheden van USB 1.1.

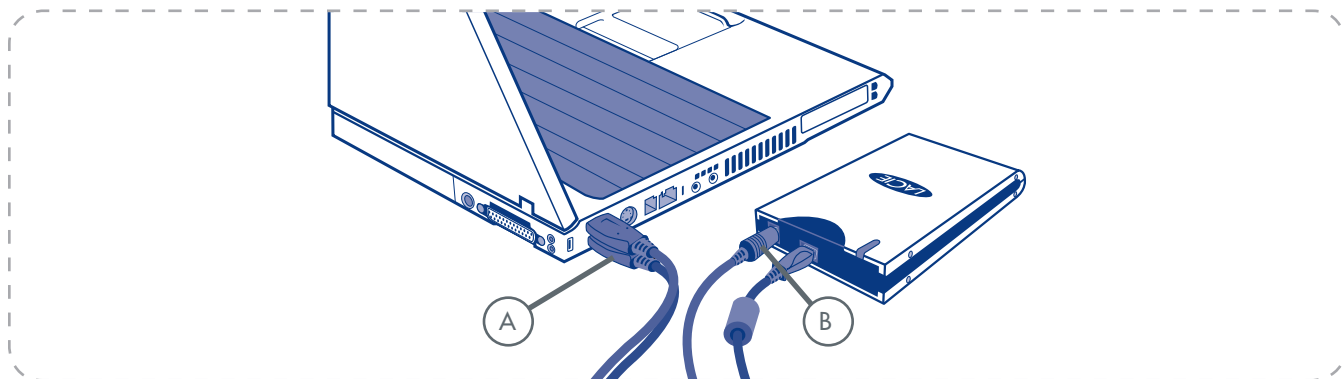
BELANGRIJKE INFORMATIE:** De Mobile drive is plug & play voor Windows 2000, Windows XP en Mac OS X. Windows 98SE- en Windows Me-gebruikers dienen de bijgeleverde stuurprogrammasoftware en Silverlining 98 te installeren.

TECHNISCHE OPMERKING: Zie pagina 16, [Hi-Speed USB 2.0-aansluitingen](#) voor belangrijke informatie over het loskoppelen van USB 2.0-randapparaten en over het zeker stellen van een optimale werking.

2.3. De USB voedingskabel aansluiten

Indien de USB-bus van uw computer niet voldoende vermogen kan leveren om uw drive te laten werken, kunt u de bijgeleverde USB-voedingskabel op een beschikbare USB-poort van uw computer aansluiten.

De USB-poorten (USB 2.0 of USB 1.1*) van uw computer verhogen de vermogenstoevoer naar uw LaCie-drive.



1. Sluit het kleine uiteinde van de USB-voedingskabel aan op de achterkant van uw LaCie-drive (**A**).
2. Sluit het USB-uiteinde van de USB-voedingskabel aan op een beschikbare USB-poort van uw computer (**B**).

3. Uw LaCie-drive gebruiken

Als u uw drive hebt aangesloten en de drive is herkend door uw besturingssysteem (Windows 98 SE, ME, 2000, XP of Mac OS 9.2 of 10.x) kunt u beginnen met het formatteren en partitioneren van de drive. Om opslag van gegevens op een harddrive mogelijk te maken moet de drive van een bestandssysteem worden voorzien en in partities worden verdeeld waarin de gegevens die u wilt opslaan worden geordend. Dit proces wordt **formatteren** genoemd.

Voordat u een harddisk kunt gebruiken, moet u deze eerst formatteren. Bij het formatteren van een disk gebeurt het volgende: het besturingssysteem wist alle administratieve gegevens van de disk, test of alle sectoren van de disk betrouwbaar zijn, markeert defecte (d.w.z. gekraste) sectoren en stelt interne adressen op die later worden gebruikt voor het zoeken van informatie.

Na het formatteren kan de werkelijk beschikbare opslagcapaciteit variëren, afhankelijk van de besturingsomgeving. De werkelijk beschikbare opslagcapaciteit is gewoonlijk ongeveer 10% minder dan de capaciteit in ongeformateerde vorm.

Nadat u de drive hebt geformateerd, kunt u deze onderverdelen in secties. Dit wordt **partitioneren** genoemd. Een partitie is een sectie van de opslagcapaciteit van de harddrive die wordt aangemaakt om er bestanden en gegevens in op te slaan. U kunt op uw drive bijvoorbeeld drie partities maken: een voor uw tekstdocumenten, een voor uw spreadsheets en een voor uw multimediatekstbestanden.

TECHNISCHE OPMERKING: De Mobile harddrive wordt geformateerd als FAT32-volume geleverd. **FAT32** wordt aanbevolen als u een harddrive deelt met gebruikers van Windows 98 SE en Mac OS. Denk er wel aan dat de FAT32-structuur uw harddrive zal vertragen en dat de afzonderlijke bestanden niet groter dan 4 GB mogen zijn.

Gebruik NTFS indien...	Gebruik HFS+ indien...
... u de drive alleen onder Windows 2000 of Windows XP gaat gebruiken. De prestaties zullen dan gewoonlijk beter zijn dan met FAT 32. Dit bestandssysteem is in de modus alleen-lezen compatibel met Mac OS 10.3 en hoger.	... u de drive alleen op Macs gaat gebruiken. De prestaties zullen dan gewoonlijk beter zijn dan met FAT 32. Dit bestandssysteem is NIET compatibel met Windows-besturingssystemen.
Gebruik FAT 32 wanneer...	Raadpleeg pagina 12, De LaCie Drive formatteren en partitioneren voor meer informatie.
... u de drive zowel met Windows als Mac OS 9.x of 10.x gaat gebruiken, of als u de drive deelt tussen Windows 2000, XP en 98 SE. Maximale grootte per bestand: 4 GB.	

3.1. De LaCie Mobile harddrive formatteren en partitioneren

Nadat u de LaCie Mobile harddrive hebt geconfigureerd, kunt u hem naar eigen voorkeur herformatteren en/of partitioneren.

■ Windows-gebruikers


Gebruikers van Windows 98 SE en ME

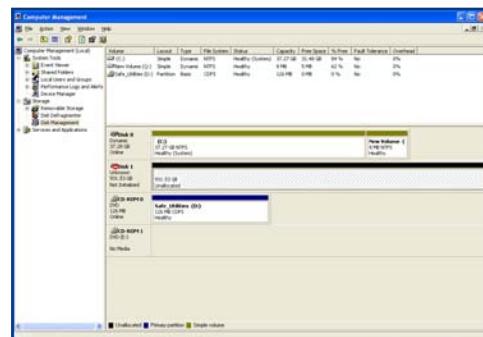
Installeer en gebruik LaCie Silverlining Pro. Deze software is bij uw drive meegeleverd.

Gebruikers van Windows 2000 en XP

Gebruik het hulpprogramma Schijfbeheer, dat deel uitmaakt van het besturingssysteem (zie verderop).

Formatteren en partitioneren met het hulpprogramma Schijfbeheer

1. Het formatteren van een drive op een computer die draait onder Windows 2000 of Windows XP gaat in twee stappen: (1) een handtekening op de drive installeren en (2) de drive formatteren. Door deze stappen wordt alles op de schijf gewist.
2. Sluit de drive aan op de computer via de interfacepoort.
3. Klik met de rechtermuisknop op **Deze computer** en klik op **Beheren**.
4. Selecteer in het venster **Computerbeheer** de optie **Schijfbeheer** (deze optie staat onder de groep **Opslag**).
5. Als het venster **Wizard Schijf initialiseren en converteren** wordt geopend, klikt u op **Annuleren**.
6. Windows geeft een lijst met de harddrives die op het systeem zijn geïnstalleerd. Zoek de drive die wordt aangeduid met het pictogram . Klik met de rechtermuisknop op het pictogram en selecteer **Initialiseren**.



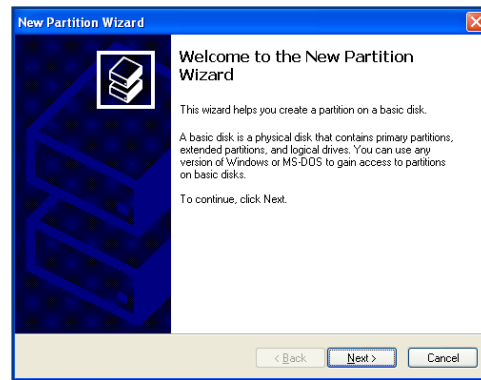
Hulpprogramma Schijfbeheer

6. Klik met de rechtermuisknop op het vakje aan de rechterkant met de tekst **Niet toegewezen** en selecteer **Nieuwe partitie...**
7. Klik op de eerste pagina van de wizard Nieuwe partitie op **Volgende**.
8. Klik op **Volgende**.
9. Klik op **Volgende**.
10. Klik op **Volgende**.
11. Klik op **Volgende**.

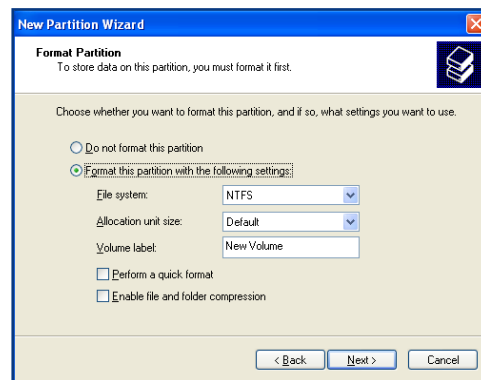
12. In dit venster kunt u de optie Snel formatteren kiezen. Hiermee kunt u veel sneller formatteren, maar Schijf-beheer kan de drive niet controleren op fouten (wat wel wordt aanbevolen). Klik op **Volgende**.

13. Klik op **Voltoeien** om het formatteringsproces te starten.
14. Uw drive is gereed voor gebruik en wordt nu als het goed is weergegeven in **Deze computer**.

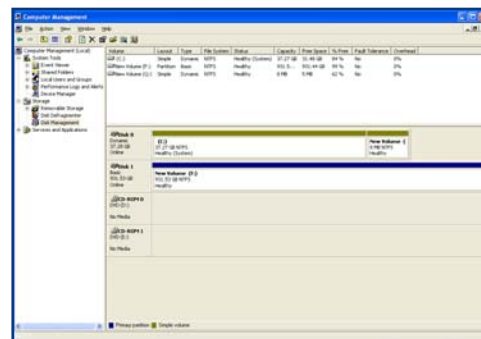
BELANGRIJKE INFORMATIE: Raadpleeg pagina 11, [De LaCie-drive gebruiken](#), voor een meer gedetailleerde vergelijking van de verschillende bestandssysteemstructuren.



Hulpprogramma Schijfbeheer



Hulpprogramma Schijfbeheer



Hulpprogramma Schijfbeheer (drive gereed voor gebruik)

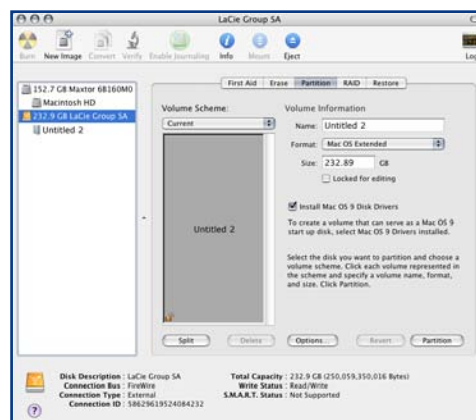
■ Mac-gebruikers

In Mac OS 10.x moet de applicatie Apple Schijfhulpprogramma worden gebruikt, die deel uitmaakt van het bestu-

Formatteren met Mac OS 10.x

1. Sluit de drive aan op de computer via een van de interfaces en schakel de drive in door op de blauwe knop te drukken.
2. Ga naar de **Menubalk** en open **Ga naar**.
3. Klik in het menu Ga naar op **Toepassingen**.
4. Open in het menu Toepassingen de map **Hulpprogramma's** en dubbelklik vervolgens op **Schijfhulpprogramma** in de map Hulpprogramma's.
5. Het venster Schijfhulpprogramma wordt geopend. In de linkerkant van het venster staat een lijst met beschikbare harddisk-drives. Er wordt nu als het goed is een volume weergegeven dat de interne harde schijf aangeeft en een volume met de naam **LaCie Hard Drive**.
6. Kies via de knop **Volumestructuur** het aantal partities waarin u de drive wilt onderverdelen door op het keuzemenu dat begint met **Huidig** te klikken (Mac OS 10.x biedt u de mogelijkheid de drive onder te verdelen in maximaal 8 partities). U kunt de grootte van de partities aanpassen met de schuifbalk tussen de partities in het gebied **Volumestructuur**.
7. Maak in het onderdeel **Volumegegevens** een naam aan voor elke partitie, kies de volumestructuur (Mac OS Extended, Mac OS Standard of UNIX-bestandssysteem) en de volumegrootte.

BELANGRIJKE INFORMATIE: Als u deze stap-
pen uitvoert, wordt de harddrive volledig gewist. Als
u informatie hebt die u wilt beschermen of die u wilt
blijven gebruiken, maak daar dan een back-up van
voordat u deze stappen uitvoert.



Hulpprogramma Schijfbeheer (Mac)

BELANGRIJKE INFORMATIE: Raadpleeg pagina
11, [De LaCie-drive gebruiken](#), voor een meer gede-
tailleerde vergelijking van de verschillende bestands-
systeemstructuren.

8. Klik nadat u de volumestructuur, het aantal partities, de grootte en de gewenste opties hebt geselecteerd, op **OK**. Het volgende bericht wordt weergegeven: **Waarschuwing! Als u de nieuwe volumes opslaat, worden alle bestaande volumes gewist. Het wissen kan NIET ongedaan worden gemaakt. Weet u zeker dat u wilt doorgaan?** Klik op **Partitioneer** om door te gaan.
 9. Mac OS 10.x stelt nu automatisch het aantal partities en de volumestructuur in die u hebt geselecteerd, waarna de nieuwe drive klaar is voor gebruik.
-

BELANGRIJKE INFORMATIE: Apple adviseert: als u geen specifieke reden hebt om het UNIX-bestandstelsel te gebruiken, kunt u de drive het best formatteren met Mac OS Extended, omdat Mac-gebruikers hiermee over een meer vertrouwde gebruiksomgeving kunnen beschikken.

3.2. Hi-Speed USB 2.0-aansluiting

USB is een seriële ingangs-/uitgangstechnologie voor het aansluiten van randapparaten op de computer of op elkaar. Hi-Speed USB 2.0 is de meest recente implementatie van deze standaard, die de noodzakelijke bandbreedte en gegevensoverdrachtsnelheden biedt voor het ondersteunen van zeer snelle apparaten, zoals harddrives, cd-/dvd-drives en digitale camera's.

Zie [Vragen en antwoorden over USB](#) verderop voor meer informatie over het gebruik en de mogelijkheden van USB.

USB-pictogrammen

Deze pictogrammen helpen u de USB-interfaces herkennen. Zij staan op USB-kabels en bij de USB-poortaan sluitingen op bepaalde computers.



USB 2.0-pictogram

USB 1.1-pictogram

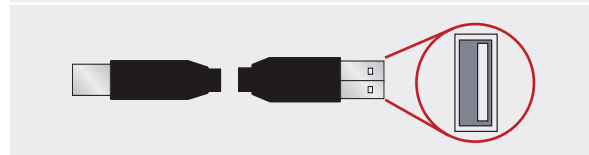
Voordelen van Hi-Speed USB 2.0

- Neerwaartse compatibiliteit: Hi-Speed USB 2.0 werkt met de oorspronkelijke USB-specificaties.
- Hot-swappable: bij het toevoegen of verwijderen van apparaten hoeft de computer niet te worden afgesloten of opnieuw opgestart.

USB 2.0-kabels

Met de drive van LaCie wordt een Hi-Speed USB 2.0-kabel meegeleverd om een maximale gegevensoverdrachtsnelheid te waarborgen bij aansluiting op een Hi-Speed USB 2.0-poort.

USB 2.0-kabel en -kabeluiteinde



■ Vragen en antwoorden over Hi-Speed USB 2.0

Wat zijn de voordelen van de USB-interface?

- Platformonafhankelijkheid: u kunt uw USB-randapparaten zowel onder Mac als onder Windows gebruiken.
- 'Hot-swappable': bij het toevoegen of verwijderen van USB-apparaten hoeft de computer niet te worden afgesloten of opnieuw opgestart. Zodra u uw apparaten aansluit, zijn ze gereed voor gebruik.
- Automatische configuratie: nadat uw apparaat is aangesloten, wordt het door de computer herkend en wordt automatisch de vereiste software geconfigureerd.
- Serieschakeling: als uw computer over USB-poorten beschikt, kunt u met gebruik van hubs tot 127 randapparaten aansluiten op de computer.
- Eenvoudige installatie: één gestandaardiseerde combinatie van poort en stekker maken het gemakkelijk om USB-apparaten aan te sluiten.

Wat is het verschil tussen USB en Hi-Speed USB 2.0?

Het belangrijkste verschil is snelheid. De oorspronkelijke versie van de interface kan een doorvoer tot 12 Mb/s aan. Hi-Speed USB 2.0 ondersteunt overdrachtsnelheden tot 480 Mb/s, 40 keer sneller dan zijn voorganger. Deze toegenomen bandbreedte vertaalt zich naar betere prestaties bij veeleisende toepassingen die een hoge overdrachtsnelheid vereisen.

Wat zijn de ideale toepassingen voor USB?

USB is perfect voor traditionelere aansluitingen zoals toetsenborden, muizen, joysticks en scanners. Voor deze apparaattypen zijn geen hoge overdrachtsnelheden vereist, ze werken uitstekend bij lagere snelheden.

Wat zijn de ideale toepassingen voor Hi-Speed USB 2.0?

Digitale camera's, cd-/dvd-drives, harddrives en scanners zullen allemaal profiteren van de extra bandbreedte en de verbeterde prestaties van de nieuwe implementatie van de USB-standaard. Hi-Speed USB 2.0 biedt de noodzakelijke hoge overdrachtsnelheden die moderne apparaten vereisen en omvat de eerdere specificaties zodat ook oudere apparaten waarbij gebruik wordt gemaakt van de oorspronkelijke USB-standaarden nog steeds werken onder Hi-Speed USB 2.0.

Werken USB-apparaten sneller wanneer zij zijn aangesloten op een Hi-Speed USB 2.0-bus?

Helaas niet. De specificatie voor Hi-Speed USB 2.0 is specifiek geschreven om ontwikkelaars in staat te stellen snellere randapparaten te ontwerpen die gebruik kunnen maken van de extra bandbreedte. USB-apparaten werken echter nog steeds op 12 Mb/s bij volledige snelheid en op 1,5 Mb/s bij lage snelheid op een Hi-Speed USB 2.0-bus. Hoewel USB-apparaten niet sneller worden, kunnen zij toch samen met Hi-Speed USB 2.0-apparaten op dezelfde bus worden gebruikt. Als u echter een Hi-Speed USB 2.0-apparaat aansluit op een USB-bus, neemt de snelheid van het Hi-Speed USB 2.0-apparaat af tot 12 Mb/s.

Wat is een USB-hub?

Technisch gesproken kunt u tot 127 apparaten aansluiten op één enkele USB-bus. Bij meer dan twee apparaten moet u echter nieuwe verbindingen tot stand brengen via een randapparaat dat een 'hub' wordt genoemd. Een hub, die u rechtstreeks op een USB-aansluiting op de computer aansluit, beschikt gewoonlijk over 4 of 7 uitgangen waarop u hetzelfde aantal randapparaten kunt aansluiten. Een van de hoofdfuncties van de hub is het regenereren van signalen die minder krachtig zijn geworden op hun weg door de USB-kabel. Door een extra hub aan te sluiten op een aansluiting van de bestaande hub, kunt u vervolgens een nieuwe set randapparaten aansluiten en zo voort, tot een maximum van 127.

Sommige hubs hebben geen eigen voeding, andere wel. Als u een hub kiest, kunt u beter kiezen voor een versie met eigen voeding omdat deze een eigen wisselstroomadapter heeft. De krachtigste hubs leveren aan elke poort 0,5 A stroom.

Controleer bij de aanschaf van een hub of deze 'per-port swithcing' (schakeling per poort) ondersteunt. Deze functie voorkomt dat de hele reeks randapparaten uitvalt als een van de randapparaten in de keten niet goed functioneert of is uitgeschakeld.

Werken Hi-Speed USB 2.0-apparaten op USB-hubs, en andersom?

U kunt uw Hi-Speed USB 2.0-apparaten aansluiten op USB-hubs, maar de randapparaten kunnen dan slechts prestaties van USB-niveau leveren.

Er zijn Hi-Speed USB 2.0-hubs die in drie modi kunnen communiceren: high-speed (480 Mb/s), full-speed (12Mb/s) en low-speed (1,5Mb/s). Hi-Speed USB 2.0 is neerwaarts compatibel, zodat u USB-apparaten op Hi-Speed USB 2.0-hubs kunt aansluiten. Deze USB-apparaten werken echter slechts op hun normale snelheid (12 Mb/s).

Als u wilt profiteren van de hoge overdrachtsnelheden van Hi-Speed USB 2.0, moet u uw Hi-Speed USB 2.0-apparaat rechtstreeks op een Hi-Speed USB 2.0-poort aansluiten op een computer of hub.

Kijk voor meer informatie over de USB-interface op: www.lacie.com/technologies

TECHNISCHE OPMERKING:

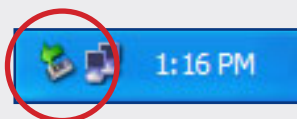
- Vermijd het gebruik van USB-aansluitingen die te vinden zijn op bepaalde randapparaten zoals toetsenborden. Dit zijn passieve aansluitingen (ook wel pass-through genoemd) die tot stroomverlies en onstabiele werking leiden.
- Gebruik alleen USB-kabels korter dan 5 meter. Als u langere kabels gebruikt, kan dit ertoe leiden dat de randapparaten storingen gaan vertonen omdat het elektrische signaal te veel aan kracht verliest.

3.3. De LaCie Mobile harddrive loskoppelen

Externe USB-apparaten bieden 'Plug&Play'-functionaliteit. Dit betekent dat uw drive kan worden aangesloten en losgekoppeld terwijl de computer is ingeschakeld. Om storingen te voorkomen is het echter belangrijk dat u de volgende stappen uitvoert bij het loskoppelen van de LaCie Mobile harddrive.

■ Windows-gebruikers

1. Klik in het **stysteemvak** (in de rechterbenedenhoek van uw scherm) op het pictogram **Uitwerpen**. Dit is een kleine groene pijl boven een hardwareafbeelding.
2. Er verschijnt een bericht waarin de apparaten worden vermeld die door het pictogram Uitwerpen worden bestuurd, '... veilig verwijderen'. Klik op deze prompt.
3. Het volgende bericht wordt nu weergegeven: "Hardware kan veilig worden verwijderd" (of iets dergelijks). Het apparaat kan nu veilig worden losgekoppeld.



■ Mac-gebruikers

1. Sleep het pictogram van de harddrive naar de prullenbak.
2. De drive kan nu worden losgekoppeld.



4. Problemen oplossen

Als uw LaCie Mobile hard drive niet goed werkt, raadpleegt u de volgende controlelijst om de oorzaak van het probleem aan het licht te brengen. Als u alle punten van de controlelijst hebt doorlopen en het apparaat nog steeds niet goed werkt, kijk dan in de FAQ's (veel gestelde vragen) die regelmatig worden gepubliceerd op onze website

www.lacie.com.

Een van deze FAQ's bevat misschien het antwoord op uw specifieke vraag. U kunt ook de pagina's met stuurprogramma's bezoeken, waar de recentste software-updates te vinden zijn. Als u verdere ondersteuning nodig hebt, kunt u contact opnemen met de LaCie-wederverkoper of met LaCie Technical Support (zie pagina 23, [Contact opnemen met de klantenservice](#) voor meer informatie).

■ Nieuwe versies van de handleiding

LaCie streeft er voortdurend naar om u de meest actuele en uitgebreide gebruikershandleidingen te verstrekken die op de markt zijn. Het is ons doel om u een prettige, gebruiksvriendelijke indeling te bieden die u helpt om de vele functies van uw nieuwe apparaat snel te installeren en te gebruiken.

Als uw handleiding niet aansluit bij de configuraties van het product dat u hebt aangeschaft, kijk dan op onze website voor de nieuwste beschikbare versie.

4.1. Mac-gebruikers

Probleem	Vraag	Antwoord
De drive wordt niet door de computer herkend.	Wordt er een pictogram voor de drive weergegeven op het bureaublad?	Er moet een pictogram voor de LaCie-drive op het bureaublad staan. Als de drive niet wordt weergegeven, gaat u verder met de overige tips voor het oplossen van problemen om de aard van het probleem vast te stellen.
	Voldoet de configuratie van uw computer aan de minimale systeemvereisten voor gebruik met deze drive?	Raadpleeg pagina 6, Minimale systeemvereisten , voor meer informatie.
	Hebt u voor de gebruikte interface en het toepasselijke besturingssysteem de juiste installatieprocedure uitgevoerd?	Doorloop nogmaals de installatiestappen op pagina 9, De USB 2.0-interfacekabel aansluiten .
	Zijn beide uiteinden van de USB-kabel stevig aangesloten?	Controleer de beide uiteinden van de USB-kabel en zorg ervoor dat ze goed op de poorten zijn aangesloten. Koppel de kabels los, wacht 10 seconden en sluit ze dan weer aan. Als de drive nog niet wordt herkend, start u de computer opnieuw op en probeert u het nogmaals.

Probleem	Vraag	Antwoord
De drive gaat aan en uit wanneer u de computer aan en uit zet.	Dit is normaal. De drive beschikt over een automatische schakelfunctie: als de drive op uw computer is aangesloten, wordt hij automatisch ingeschakeld wanneer u de computer aanzet. Evenzo wordt als u de computer uitschakelt, ook de drive automatisch uitgeschakeld. Als u de drive wilt uitschakelen terwijl hij op uw computer is aangesloten, controleer dan eerst of de computer de drive niet in gebruik heeft en volg dan de stappen op pagina 18, De LaCie Mobile harddrive loskoppelen . Nadat u de drive hebt losgekoppeld, drukt u op de blauwe aan/uit-knop op de voorkant van de drive om de drive uit te schakelen.	
De drive wordt niet door de computer herkend.	Is het USB-stuurprogramma op de juiste wijze geïnstalleerd en geactiveerd (alleen Windows 98 SE- en Windows ME-gebruikers)?	Open Apple Systeemprofiel en klik op het tabblad Apparaten en volumes . Als uw apparaat niet op de lijst voorkomt, controleer dan de kabels nogmaals en probeer de andere tips voor probleemoplossing die hier staan vermeld.
	Is er sprake van conflict met andere randapparaatstuurprogramma's of extensies?	Neem voor assistentie contact op met LaCie Technical Support.
	Is de drive geformatteerd?	Controleer of de drive correct is geformatteerd. Zie pagina 12, De LaCie harddrive formatteren en partitioneren , en 11, De LaCie-drive gebruiken , voor meer details.
	Ondersteunt het besturingssysteem van uw computer het bestandssysteem?	Raadpleeg de documentatie bij uw computer en zie pagina 12, De LaCie harddrive formatteren en partitioneren en 11, De LaCie-drive gebruiken , voor meer details.
Foutmeldingen onder Mac OS 10.x.	Hebt u de melding 'Error-50' gekregen bij het kopiëren naar een FAT 32-volume?	Bij het kopiëren van bestanden of mappen van Mac OS 10.x naar een FAT32-volume kunnen bestandsnamen met bepaalde tekens niet worden gekopieerd. Enkele van deze tekens (dus niet alle) zijn: ? < > / \ : Controleer uw bestanden en mappen om u ervan te overtuigen dat dergelijke tekens er niet in voorkomen.
	Hebt u een foutmelding gekregen dat de drive is losgekoppeld bij het opheffen van de slaapmodus?	Negeer deze melding. De drive verschijnt weer op het bureaublad. LaCie-drives werken stroombesparend door te stoppen met draaien wanneer u uw computer in de slaapmodus zet. Als de computer dan 'gewekt' wordt uit zijn slaap heeft de drive niet genoeg tijd om weer op gang te komen uit de slaapmodus.
De drive werkt langzaam.	Zijn er andere USB-apparaten op dezelfde poort of hub aangesloten?	Koppel alle andere USB-apparaten los en kijk of de prestaties van de drive dan verbeteren.
De drive werkt niet merkbaar sneller bij aansluiting via Hi-Speed USB 2.0.	Werkt u onder Mac OS 9.x?	Apple ondersteunt de standaard Hi-Speed USB 2.0 niet onder Mac OS 9.x. De werking blijft beperkt tot de lagere overdrachtsnelheden van de oorspronkelijke USB-standaard.
	Werkt u onder Mac OS 10.x?	Apple bouwt pas sinds kort Hi-Speed USB 2.0-poorten in haar computers in. Als u de overdrachtsnelheden van Hi-Speed USB 2.0 wilt realiseren, moet u een Hi-Speed USB 2.0 PCI- of PC-kaart aan uw computer toevoegen.

Probleem	Vraag	Antwoord
De drive werkt niet merkbaar sneller bij aansluiting via Hi-Speed USB 2.0.	Is de drive aangesloten op een USB-poort op de computer of op een USB-hub?	Als de drive is aangesloten op een USB-poort of hub, is dat normaal. Een Hi-Speed USB 2.0-apparaat werkt slechts op Hi-Speed USB 2.0-snelheden wanneer deze rechtstreeks is aangesloten op een Hi-Speed USB 2.0-poort of -hub. Als dat niet het geval is, werkt het Hi-Speed USB 2.0-apparaat op de tragere USB-overdrachtsnelheid. Zie pagina 16, Vragen en antwoorden over Hi-Speed USB 2.0 , voor meer informatie.
	Is de drive aangesloten op een Hi-Speed USB 2.0-poort op de computer?	Controleer of de Hi-Speed USB 2.0-stuurprogramma's voor zowel hostbusadapter als apparaat correct zijn geïnstalleerd. Verwijder bij twijfel de stuurprogramma's en installeer ze opnieuw.
	Ondersteunt de computer of het besturingssysteem Hi-Speed USB 2.0?	Zie pagina 6, Minimale systeemvereisten .
Systeemventilator draait niet (capaciteit 500 GB).	Controleer of het stopcontact werkt, controleer de voedingsaansluitingen en probeer het met een andere voedingskabel. De ventilator op de LaCie Mobile harddrive draait niet continu, maar wordt bij bepaalde temperaturen geactiveerd.	

4.2. Windows-gebruikers

Probleem	Vraag	Antwoord
De drive wordt niet door de computer herkend.	Is de drive geformatteerd?	Controleer of de drive correct is geformatteerd. Zie pagina 12, De LaCie harddrive formatteren en partitioneren en 11, De LaCie-drive gebruiken , voor meer details.
	Ondersteunt het besturingssysteem van uw computer het bestandssysteem?	Raadpleeg de documentatie bij uw computer en zie pagina 12, De LaCie harddrive formatteren en partitioneren en 11, De LaCie-drive gebruiken , voor meer details.
	Staat er een pictogram voor de drive in Deze computer ?	Ga naar Deze computer en zoek naar een pictogram en stationsletter die is toegewezen aan de LaCie-drive. Als de drive niet wordt weergegeven, gaat u verder met de overige tips voor het oplossen van problemen om de aard van het probleem vast te stellen.
	Voldoet de configuratie van uw computer aan de minimale systeemvereisten voor gebruik met deze drive?	Raadpleeg pagina 6, Minimale systeemvereisten , voor meer informatie.
	Krijgt de drive voldoende stroom?	Probeer of aansluiting van de optionele USB-voedingskabel verbetering oplevert. Zie pagina 10, De USB 2.0-interfacekabel aansluiten , voor details.
	Hebt u voor de gebruikte interface en het toepasselijke besturingssysteem de juiste installatieprocedure uitgevoerd?	Controleer nogmaals de installatiestappen op pagina 9, De USB 2.0-interfacekabel aansluiten .

Probleem	Vraag	Antwoord
De drive wordt niet door de computer herkend.	Zitten beide uiteinden van de USB-kabel stevig vast?	Controleer de beide uiteinden van de USB-kabel en zorg ervoor dat ze goed op de poorten zijn aangesloten. Koppel de kabels los, wacht 10 seconden en sluit ze dan weer aan. Als de drive nog niet wordt herkend, start u de computer opnieuw op en probeert u het nogmaals.
	Is er sprake van conflict met andere randapparaatstuurprogramma's of extensies?	Neem voor assistentie contact op met LaCie Technical Support.
De drive gaat aan en uit wanneer u de computer aan en uit zet.	Dit is normaal. De drive beschikt over een automatische schakelfunctie: als de drive op uw computer is aangesloten, wordt hij automatisch ingeschakeld wanneer u de computer aanzet. Evenzo wordt als u de computer uitschakelt, ook de drive automatisch uitgeschakeld. Als u de drive wilt uitschakelen terwijl hij op uw computer is aangesloten, controleer dan eerst of de computer de drive niet in gebruik heeft en volg dan de stappen op pagina 18, De LaCie Mobile harddrive loskoppelen . Nadat u de drive hebt losgekoppeld, drukt u op de blauwe aan/uit-knop op de voorkant van de drive om de drive uit te schakelen.	
De drive werkt langzaam.	Zijn er andere USB-apparaten op dezelfde poort of hub aangesloten?	Koppel alle andere USB-apparaten los en kijk of de prestaties van de drive dan verbeteren.
De drive werkt niet merkbaar sneller bij aansluiting via Hi-Speed USB 2.0.	Is de drive aangesloten op een USB-poort op de computer of op een USB-hub?	Als de drive is aangesloten op een USB-poort of hub, is dat normaal. Een Hi-Speed USB 2.0-apparaat werkt slechts op Hi-Speed USB 2.0-snelheden wanneer deze rechtstreeks is aangesloten op een Hi-Speed USB 2.0-poort of -hub. Als dat niet het geval is, werkt het Hi-Speed USB 2.0-apparaat op de tragere USB-overdrachtsnelheid. Zie pagina 16, Vragen en antwoorden over Hi-Speed USB 2.0 , voor meer informatie.
	Is de drive aangesloten op een Hi-Speed USB 2.0-poort op de computer?	Controleer of de Hi-Speed USB 2.0-stuurprogramma's voor zowel hostbusadapter als apparaat correct zijn geïnstalleerd. Verwijder bij twijfel de stuurprogramma's en installeer ze opnieuw.
	Ondersteunt de computer of het besturingssysteem Hi-Speed USB 2.0?	Zie pagina 6, Minimale systeemvereisten .
	Gebruikt u een gecertificeerde Hi-Speed USB 2.0-kabel voor het aansluiten van de drive?	Controleer of de kabel die u gebruikt, is gecertificeerd. De Hi-Speed USB 2.0-kabel die is meegeleverd met uw LaCie-drive is gecertificeerd en getest volgens de USB-standaarden.
Systeemventilator draait niet (capaciteit 500 GB).	Controleer of het stopcontact werkt, controleer de voedingsaansluitingen en probeer het met een andere voedingskabel. De ventilator op de LaCie Mobile harddrive draait niet continu, maar wordt bij bepaalde temperaturen geactiveerd.	

5. Contact opnemen met de klantenservice

■ Voordat u contact opneemt met de technische dienst

1. Lees de handleiding en raadpleeg het hoofdstuk Problemen oplossen.
2. Probeer de oorzaak van het probleem vast te stellen. Maak de drive zo mogelijk tot het enige externe apparaat op de CPU en controleer of alle kabels correct en stevig zijn aangesloten.

Als u alle vragen van de controlelijst voor probleemoplossing hebt doorgenomen en er nog steeds niet in slaagt uw LaCie drive goed te laten werken, neem dan contact met ons op (contactinformatie vindt u op pagina 24). Zorg ervoor dat u voor de computer zit voordat u contact met ons opneemt en dat u de volgende informatie bij de hand hebt:

- Het serienummer van de LaCie-drive
- Besturingssysteem en versie
- Merk en model computer
- De hoeveelheid geïnstalleerd geheugen
- Namen van andere apparaten die op uw computer zijn geïnstalleerd, inclusief cd/dvd-branders

■ Informatie die moet worden vermeld in correspondentie per e-mail

Informatie	Waar vindt u informatie
1. Serienummer LaCie Mobile harddrive	Op een sticker op de achterkant van de drive of op de originele verpakking
2. Bestandsindeling LaCie Mobile harddrive	<p>Mac-gebruikers: Selecteer het pictogram van de Mobile harddrive op het bureaublad en druk op Command + I, of druk op de Control-toets en kies Info.</p> <p>Windows-gebruikers: Klik met de rechtermuisknop op het pictogram voor de Mobile harddrive en selecteer Eigenschappen.</p>
3. Macintosh-/pc-model	<p>Mac-gebruikers: Klik op het Apple-pictogram in de menubalk en selecteer Over deze Mac.</p> <p>Windows-gebruikers: Klik met de rechtermuisknop op Deze computer en klik op Eigenschappen > Algemeen.</p>
4. Versie besturingssysteem	
5. Processorsnelheid	
6. Computergeheugen	
7. De merken en modellen van andere interne en externe randapparaten die op mijn computer zijn geïnstalleerd	<p>Mac-gebruikers: Klik op het Apple-pictogram in de Finder-balk en selecteer Over deze Mac. Selecteer Meer info... Het Systeemprofiel wordt dan geopend met een lijst van uw interne en externe randapparaten.</p> <p>Windows-gebruikers: Klik met de rechtermuisknop op Deze computer en selecteer Eigenschappen > Hardware.</p>

5.1. Contactgegevens van LaCie Technical Support

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

6. Garantiegegevens

LaCie garandeert uw drive tegen materiaal- en productiefouten, bij normaal gebruik, gedurende de periode die staat vermeld op uw garantiecertificaat. Indien mocht blijken dat dit product defect is binnen de garantieperiode, zal LaCie, naar eigen keuze, de defecte drive repareren of vervangen. Deze garantie wordt ongeldig indien:

- de drive is gebruikt/opgeslagen onder abnormale gebruiks- of onderhoudsomstandigheden;
- de drive is gerepareerd, gemodificeerd of aangepast, tenzij een dergelijke reparatie, modificatie of aanpassing uitdrukkelijk schriftelijk is goedgekeurd door LaCie;
- de drive is blootgesteld aan verkeerd gebruik, verwaarlozing, bliksemingslag, elektrische storingen, onjuiste verpakking of ongevallen;
- de drive op onjuiste wijze is geïnstalleerd;
- het serienummer van de drive onleesbaar is of ontbreekt;
- het defecte onderdeel een vervangingsonderdeel is, zoals een opbergplaat, enz.;
- de verzegeling van de drivebehuizing is verbroken.

LaCie en haar leveranciers aanvaarden geen aansprakelijkheid voor gegevensverlies tijdens het gebruik van dit apparaat of voor welk probleem dan ook dat hieruit voortvloeit.

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 goede-

ren of uitgaven of ongemak veroorzaakt door onderbrekingen in de elektriciteitsvoorziening.

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.

In geen geval zal enig persoon recht hebben op een vergoeding die hoger is dan de aankoopprijs die is betaald voor de drive.

Neem (telefonisch) contact op met LaCie Technical Support als u aanspraak wilt maken op service onder garantie. Er wordt om het serienummer van uw LaCie-product gevraagd en er kan u worden gevraagd om een aankoopbewijs te overleggen waaruit blijkt dat het apparaat nog steeds onder de garantie valt.

Elke drive die naar LaCie wordt teruggestuurd, moet goed worden verpakt in de oorspronkelijke verpakking en voldoende gefrankeerd worden verzonden.

BELANGRIJKE INFORMATIE: Laat u online registreren voor gratis technische ondersteuning:
www.lacie.com/register