

little big disk QUADRA

Professional Mobile Hard Disk USB 2.0 | FireWire 800 FireWire 400 | eSATA



Design by Neil Poulton

user manual manuel utilisateur manual de instrucciones gebruikershandleiding guída utente handbuch ユーザー マニュアル 用户手册 용자 설명서

목차

건강 및 안전에 관한 주의사항	3
일반적 사용에 관한 주의사항	3
1. 소개	4
1.1. 포장 내용물	. 5
1.2. 최소 시스템 요구사항	. 6
1.3. Little Big Disk Quadra 외관 구성 1.4. 케이블 및 커넨터	. /
1.4.1. FireWire 400 및 800 케이블 및 커넥터	. 8
1.4.2. USB 케이블 및 커넥터	. 9
1.4.3 eSATA 케이블 및 커넥터	10
1.5. 하드 디스크 열 관리	11
	12
2.1. 선원 공급 상지 연결	13
2.2 전디페이드 게이들 전달 2.3. LaCie Setup Assistant 실행	14
2.4. 여러 개의 장치 연결	17
2.5 LaCie Hard Disk 제거	18
2.6. 인터페이스 전환	18
3. 포맷팅 및 파티셔팅(옵션)	19
3.1. 파일 시스템 형식 잦기	20
3.2. Windows 사용자들 위안 포켓 3.2.1 FAT32에서 NTFS로 포맷	21
3.2.2. HFS+(Apple 파일 시스템)에서 NTFS로 포맷.	23
3.3. Mac 사용자를 위한 포맷	25
4. 문제 해결	26
Mac 문제 해결	26
Windows 문제 해결	28
5. 고객 지원 센터에 문의	30
기술 시원 센터에 연락하기 선 확인해야 할 것	30
Laute 고적 시권 핸디 연탁지	ა ი
보증 경보	32

저작권

Copyright ⓒ 2007 LaCie. All rights reserved. LaCie의 사전 서면 동의 없이 는 이 안내서의 어떠한 부분도 복제하거 나 검색 시스템에 저장할 수 없으며 전 자, 기계, 복사, 녹음, 기타 어떠한 방 법이나 형태로도 전송할 수 없습니다.

상표권

Apple, Mac, Macintosh는 Apple Inc. 의 등록 상표이며 Microsoft, Windows 98, Windows 98 SE, Windows 2000, Windows Millennium Edition, Windows XP 및 Windows Vista는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. 이 설 명서에 나온 기타 상표는 각 해당 소유 자의 자산입니다.

변경

이 설명서의 내용은 오직 정보 전달만 을 목적으로 하며 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다. 이 설명서를 작성함에 있어 정확성을 보장하기 위해 합리적인 노력을 다하였으나 LaCie는 이 설명서 의 오류나 누락된 내용 또는 여기에 포 함된 정보의 사용으로 인한 결과에 대 해 책임을 지지 않습니다. LaCie는 제 한 없이 제품 디자인이나 안내서를 변경 하거나 개조할 권리를 보유하며 이러한 변경이나 개조 사항을 어떠한 사람에게 도 보고할 의무가 없습니다.

캐나다 법규 준수 진술문

이 Class A 디지털 장치는 캐나다 간섭 유발 기기 규정에 대한 모든 요구사항 을 준수합니다.

FCC 규정 준수 진술문



이 기기는 FCC 규정 Part 15를 충족합니 다. 다음과 같이 작동합니다.

- 이 기기는 유해한 전파 방해를 발생 하지 않습니다
- 이 기기는 원하지 않는 작동을 일 으킬 수 있는 전파 방해를 비롯하 여 수신한 어떤 전파 방해도 허용해 야 합니다.

주의: 이 기기는 FCC 규정의 Part 15에 따라 Class B 디지털 기기 제한 사항 규 정에 대한 적합 시험을 거쳤고 이를 충 족하는 것으로 판명되었습니다. 이러한 제한은 주거 지역에서 유해한 전파 방 해에 대한 합리적인 보호를 제공하도록 설계된 것입니다. 이 기기는 라디오 주 파수 에너지를 생성, 사용하며 이를 방 출할 수 있습니다. 설명대로 설치, 사 용하지 않는 경우에는 이러한 에너지가 라디오 통신에 유해한 전파 방해를 일 으킬 수 있습니다. 그러나 특정한 설치 환경에서 전파 방해를 일으키지 않는다 는 보장은 없습니다. 이 기기가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 전파 방 해를 일으키는 경우(기기를 끄고 켤 때 방해 여부를 판단할 수 있음) 아래에 나 와 있는 방법으로 전파 방해를 바로잡아 보시기 바랍니다.

- 안테나 수신 재조정 또는 위치 재 설정.
- ◆ 기기와 수신기 사이의 간격을 넓힘.
- 기기를 수신기가 연결된 것과 다른 회로의 콘센트에 연결.
- ◆ 판매자 또는 숙련된 라디오/TV 기술 자에게 도움을 요청.

LaCie가 허가하지 않은 제품 개조는 FCC & Industry Canada 규정에 위배되며 제 품을 사용할 권리가 상실될 수 있습니 다.

任 인증 준수를 위한 제조업 자 선언

LaCie는 이 제품이 다음과 같은 유럽 기준에 부합한다는 것을 선언합니다. Class B EN60950, EN55022, EN55024

참조 조항: 73/23/EEC Low Voltage Directive; 89/336/EEC EMC Directive



이 제품 또는 포장에 있는 기 호는 이 제품을 다른 가정용 쓰레기와 함께 버리면 안 된 다는 것을 의미합니다. 사용 자는 사용한 기기를 전기 제

품 폐기물과 전자 기기의 재활용을 위해 지정된 수거 장소에 버릴 책임이 있습니 다. 폐품을 따로 분리 수거하여 재활용 하는 것은 자연을 보존하고 인간의 건강 및 환경을 보호하는 방식으로 재활용되 는 것을 돕습니다. 재활용을 위해 폐품 을 어디에서 처리해야 하는지에 대해 더 자세한 정보가 필요한 경우에는 거주하 는 지역의 관공서, 가정 쓰레기 처리 서 비스 업체 또는 제품 구매처에 문의하시 기 바랍니다.

주의: FCC 방출 제한 준수 및 주위의 라디오 및 텔레비전 수신부에 대한 간 섭 방지를 위해 차폐식 전원 코드를 사 용하십시오. 반드시 제공된 전원 코드 만 사용하십시오.

건강 및 안전에 관한 주의사항

- 자격을 갖춘 사람만이 이 기기의 보
 수 유지 작업을 할 권한이 있습니
 다.
- 이 사용 설명서를 주의깊게 읽고 올 바른 절차에 따라 기기를 설치해 주 십시오.
- ◆ LaCie Little Big Disk Quadra를 열거 나 분해 또는 개조하지 마십시오. 드 라이브에는 어떠한 금속 물체도 넣 지 마십시오. 전기 충격, 화재, 합선 또는 유해한 물질 배출의 위 험이 있습니다. LaCie Little Big Disk

일반적 사용에 관한 주의사항

- ◆ LaCie Little Big Disk Quadra는 5°C-35°C(41°F-95°F) 이내의 온도 범 위, 5-80%(비응축) 이내의 직동 습 도, 10-90%(비응축) 이내의 비작동 습도에서 사용해야 합니다. 이러한 일반 사용 수칙을 준수하지 않을 경 우 LaCie Little Big Disk Quadra가 손 상되거나 케이스가 변형될 수 있습 니다. LaCie Little Big Disk Quadra를 열원 근처에 두거나 직사광선(창문 투과 직사광선 포함)에 직접 노출시 키지 마십시오. 반대로 LaCie Little Big Disk Quadra를 온도가 너무 낮거 나 습도가 높은 환경에 둘 경우에도 장치가 손상될 수 있습니다.
- ◆ 번개가 칠 위험이 있거나 장시간 사용하지 않을 경우 항상 전기 콘센트에서 LaCie Little Big Disk Quadra의

Quadra는 사용자 정비 가능 제품 이 아닙니다. 고장 나면 공식 LaCie 기술 지원 담당자에게 검사를 맡기 십시오.

- ◆ 장치를 빗물에 노출시키거나 물 근 처 또는 습한 장소에서 사용하지 마 십시오. LaCie Little Big Disk Quadra 위에 절대로 액체가 담긴 물체를 두 지 마십시오. 엎질러지는 경우 액체 가 틈새로 흘러 들어갈 수 있습니 다. 액체가 흘러 들어갈 경우 감전, 합선, 화재 또는 상해를 입을 수 있 습니다.
 - 플러그를 뽑아 두십시오. 그렇지 않 으면 감전, 합선 또는 화재의 위험 이 증가합니다.
- 반드시 이 기기와 함께 배송된 전원
 공급 장치를 사용하십시오.
- ◆ 텔레비전 또는 라디오와 같은 다른 가전 제품 근처에서는 LaCie Little Big Disk Quadra를 사용하지 마십시 오. 다른 제품의 사용에 악영향을 미 칠 수 있는 전파 방해가 발생할 수 있습니다.
- ◆ LaCie Little Big Disk Quadra를 컴퓨터 모니터, 텔레비전 또는 스피커와 같은 자기 간섭 발생원 근처에 두지 마십시오. 자기 간섭으로 인해 LaCie Little Big Disk Quadra의 작동 및 안정성이 영향 받을 수 있습

◆ 필요 전력은 100-240 V~, 1.5 A, 60-50 Hz입니다(공급 전압 편차는 과전압 카테고리 Ⅱ에 따라 정상적 인 순간 과전압의 ±10%를 초과하 지 않음).

니다. LaCie Little Big Disk Quadra 위 에 무거운 물체를 두거나 과도한 힘 을 주지 마십시오.

◆ LaCie Little Big Disk Quadra에 과도 한 힘을 주지 마십시오. 문제가 발 생할 경우 이 설명서의 문제 해결 단 원을 참조하십시오.

주의: 위에 설명한 주의 사항을 준수 하지 않으면 이 LaCie Hard Disk의 보증 이 적용되지 않을 수 있습니다.

중요 정보: LaCie 드라이브를 사용할 때 발생할 수 있는 데이터 손실, 손상 또는 파괴는 전적으로 사용자 책임이며, 어떠한 상황에서도 LaCie는 이러한 데이터를 복구 또는 복원할 책임이 없습니다. 데이터 손실을 방지하기 위해 2개의 데이터 복사 본을 보관하는 것이 좋습니다. 예를 들어 한 복사본은 외장 하드 디스크에 보관하고 다른 복사본은 내장 하드 디스크나 다 른 외장 하드 디스크 또는 이동식 스토리지 장치에 보관합니다. LaCie는 완전한 CD 및 DVD 드라이브 세트를 구비하고 있습 니다. 백업에 대한 보다 자세한 정보는 LaCie 웹사이트를 참조하십시오.

중요 정보: 1GB = 1,000,000,000바이트. 1TB = 1,000,000,000,000 바이트. 포맷된 후에는 실제 사용 가능한 저장 용량은 운 영 체제에 따라 다릅니다(보통 5-10% 감소함).

1. 소개

LaCie Little Big Disk Quadra를 구매해 주셔서 대단히 감사 합니다. 이 4중 인터페이스 하드 드라이브 시스템은 우 수한 휴대성, 빠른 속도, 편의성, 넉넉한 저장 용량으로 데이터를 효율적으로 관리하도록 돕습니다. LaCie 외장 형 하드 드라이브 시스템은 여러 플랫폼에 교차 사용이 가능하므로 Windows와 Mac OS에 모두 사용할 수 있습니 다. FireWire 800, FireWire 800/400, 고속 USB 2.0 또 는 eSATA 인터페이스를 사용해 연결합니다. 필요에 따라 LaCie 드라이브를 원하는 대로 포맷하고 파티션을 나눌 수 있습니다.

LaCie Little Big Disk Quadra는 다음과 같이 고성능이 요구 되고 데이터 이동량이 많은 다양한 환경에 적합합니다.

- ◆ 디지털 콘텐츠 제작
- ◆ 업무용 데이터 교환
- ◆ 휴대용 비디오

Little Big Disk Quadra 성능

- ◆ USB 2.0, FireWire 400, FireWire 800 및 eSATA
- ◆ eSATA를 사용할 때 최대 3 Gbits/s의 대역폭
- ◆ 데이지 체인 방식의 비디오 카메라 직접 연결 기 능
- ◆ 거의 모든 Mac 또는 PC에 연결
- ◆ 내장 하드 드라이브 백업 기능
- ◆ 여러 컴퓨터와 상호 데이터 저장 및 교환



1.1. 포장 내용물

포장에는 드라이브 받침대가 부착된 Little Big Disk Quadra와 아래 2-7번 품목이 들어 있는 부속품 상자가 들 어 있습니다.

- ① LaCie Little Big Disk Quadra
- ② FireWire800 케이블
- ③ FireWire 800/400 케이블(9:6 핀)
- ④ USB 케이블
- ⑤ eSATA 케이블
- ⑥ 외장형 전원 공급 장치
- ⑦ 빠른 설치 안내서

참고: 사용 설명서와 소프트웨어 유틸리티는 드라이브 안 에 저장되어 있습니다.

중요 정보: 포장을 잘 보관해 두십시오. 드라이브를 수리 하거나 서비스를 받아야 할 경우에는 원래의 포장에 담 아서 반송해야 합니다.



1.2. 최소 시스템 요구사항

Windows 사용자
Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
512 MHz 프로세서 이상
128MB RAM(512MB 권장)
eSATA*, USB 2.0, FireWire 400 또는 FireWire 800* 인터페이스 포트 사용 가능
* 대부분의 컴퓨터에는 FireWire 800 또는 eSATA 포트가

장착되어 있지 않으므로 PCI, PCI-X 또는 PCI-Express 카 드를 구입해야 이들 인터페이스를 통해 Little Big Disk Quadra에 연결할 수 있습니다. LaCie는 eSATA 및 FireWire 800 카드와 같은 다양한 부 품을 제공합니다. <u>www.lacie.com/accessories</u>를 참조하 십시오.



1.3. Little Big Disk Quadra 외관 구성

뒷면 외관

- ① 전원 입력 잭
- ② eSATA 포트
- ③ FireWire800 포트
- ④ 고속 USB 2.0 포트
- ⑤ 잠금 슬롯 도난 방지을 위해서 Kensington 보안 자 물쇠*와 같은 도난 방지 체인 자물쇠에 연결하는 데 사용합니다.
- * Kensington © 2007 Kensington Computer Products Group



1.4. 케이블 및 커넥터

1.4.1. FireWire 400 및 800 케이블 및 커넥터

IEEE 1394로 알려진 FireWire 400은 컴퓨터와 주변 장치 연결을 위한 고속 직렬 입출력 기술이며, FireWire 800은 새로운 IEEE 1394b 표준에 근거한 인터페이스입니다.

FireWire 800은 대역폭이 더 크고 장치끼리 더 길게 연 결할 수 있습니다. FireWire 800은 오디오, 비디오 및 그래픽과 같이 초고속 대역폭을 필요로 하는 응용 분야 에 적합합니다.

FireWire 케이블

LaCie 하드 디스크에는 FireWire 800 케이블과 FireWire 800/400 케이블이 함께 제공됩니다. 컴퓨터에 FireWire 400 포트만 있다면 FireWire 800/400을 사용하십시오.



FireWire 장점

- 핫플러그 기능: 버스 동작 중에도 장치의 연결 및 제거가 가능합니다.
- ◆ 실시간 데이터 전송: Fire₩ire는 끊김없이 실시간 데이터 전송을 지원합니다.
- 유연성: 한 개의 신호 버스에 최대 63개의 장치를 연결할 수 있습니다.
- ◆ Fire₩ire 800은 중재 지연과 신호 왜곡을 줄이고 처리량을 높입니다.
- ◆ 역호환성: 어댑터 케이블을 사용하면 FireWire 400 장치를 FireWire 800 포트에서도 사용할 수 있습니 다(단 FireWire 400 속도).

1.4.2. USB 케이블 및 커넥터

USB는 주변 기기를 컴퓨터에 연결하거나 주변 기기끼리 연결할 때 사용하는 직렬 입출력 기술입니다. 고속 USB 2.0은 최신 USB 표준 기술이며 하드 드라이브, CD/DVD 드 라이브 및 디지털 카메라와 같은 고속 장비를 지원하기 위해 필요한 대역폭과 데이터 전송 속도를 제공합니다.

USB 2.0 케이블

LaCie Drive에는 고속 USB 2.0 포트의 최대 데이터 전송 에 필요한 고속 USB 2.0 케이블이 함께 제공됩니다. 제공 된 케이블을 USB 1.1 포트에 연결할 경우 드라이브 성능 이 USB 1.1 전송 속도로 제한됩니다.



고속 USB 2.0 장점

- ◆ 역호환성: 고속 USB 2.0은 오리지널 USB 규격과도 호환됩니다.
- ◆ 핫스왑 기능: 장치를 연결하거나 제거할 때 컴퓨터 를 끄거나 다시 켤 필요가 없습니다.

1.4.3 eSATA 케이블 및 커넥터

LaCie Little Big Disk Quadra는 최신 SATA 기술을 사용하여 최대 3Gbits/s의 인터페이스(또는 버스) 전송 속도를 구 현합니다. SATA 기술은 원래 내부 연결에 향상된 성능을 제공하는 내부 인터페이스로 사용하기 위해 개발되었습니 다. 이후 eSATA(또는 외장 SATA)가 개발되어 PC 외부에서 도 차폐 케이블을 사용할 수 있게 되었습니다.

eSATA 기술은 오래 사용할 수 있도록 튼튼하게 개발되었 습니다. eSATA 커넥터는 다른 SATA 커넥터와 같은 "L" 자 형태로 디자인되지 않았습니다. 또한 가이드 기능이 수 직으로 오프셋되어 있으며 크기가 작아 외부용으로 사용 할 때 비차폐 내장 케이블 사용을 방지합니다.

eSATA 케이블

LaCie 드라이브는 eSATA 케이블과 함께 제공되어 eSATA 포트에 연결할 때 최대 데이터 전송 성능을 보장합니다.



eSATA 장점

- ◆ eSATA 인터페이스는 최대 3 Gbits/s 전송 속도를 구현할 수 있습니다.
- ◆ 플러그 방향 커넥터 바깥쪽에 돌출부가 나있어 커넥터를 올바른 방향으로 끼워넣을 수 있습니다.
- ◆ 핫플러그 지원 eSATA를 사용해 시스템을 끄거 나 리부팅하지 않고 드라이브를 추가하거나 제거 할 수 있습니다.

1.5. 하드 디스크 열 관리

열 방출 디자인

Little Big Disk Quadra는 본체가 금속으로 되어 있어서 내장 드라이브 열을 잘 방출합니다. 내장 드라이브에서 외부 케이스로 열을 효과적으로 전달하도록 독특하게 디 자인되었습니다. 방열기 케이스 표면적이 넓어 내부 열 을 잘 흡수하여 방출함으로써 드라이브를 안전하게 유지 하고 수명과 신뢰도를 연장합니다. 따라서 외부 케이스 가 뜨거운 것은 정상입니다.

공기 흐름 최대화

Little Big Disk Quadra를 수평으로 놓고 사용할 수도 있 지만 수직으로 세워두면 케이스의 모든 면에서 공기 흐름 이 원활해져 열이 가장 잘 방출됩니다. Little Big Disk Quadra 주변의 공기 흐름을 최대화하기 위해서 제공된 받 침대를 사용하는 것이 좋습니다.

중요 정보: Little Big Disk Quadra 드라이브를 서로 겹 쳐 쌓아 사용하지 마십시오.



2. 연결하기

LaCie Setup Assistant가 있어 LaCie Little Big Disk Quadra는 설치하기 매우 쉽습니다. 손쉬운 Little Big Disk Quadra 설치 3단계:

- ◆ 1단계 USB와 eSATA 사용자에만 해당 전원 공급 장치를 연결합니다(2.1)
- ◆ 2단계 인터페이스 케이블을 연결합니다(2.2절)
- ◆ 3단계 LaCie Setup Assistant를 실행해 시스템에서 최적의 성능을 발휘하도록 포맷을 합니다(2.3절)

중요 정보: 한 번에 여러 개의 인터페이스 케이블을 연결 하지 마십시오. 인터페이스를 전환하는 방법은 2.6. 인 터페이스 전환 단원을 참조하십시오.

중요 정보: LaCie 하드 디스크 볼륨이 컴퓨터에 올바로 장착되기 위해서는 다음 순서대로 설치하십시오.

2.1. 전원 공급 장치 연결

기술 정보: 전원 공급 장치 연결은 USB나 eSATA를 연결하 는 경우에만 필요합니다. iLink를 통해 연결하는 Windows 사용자도 전원 공급 장치를 연결해야 합니다.

전원 공급 장치 연결:

- 1. 전원 코드를 전원 공급 장치 본체에 연결합니다.
- 2. 전원 공급 장치를 Little Big Disk와 벽 콘센트 또는 급전압 차단기에 각각 연결합니다.



그림 2.1

2.2 인터페이스 케이블 연결

USB 2.0, FireWire 800 및 eSATA

중요 정보: USB 2.0과 eSATA 사용자의 경우 인터페이스 케이블을 연결하기 전에 전원 공급 장치를 먼저 연결하여 컴퓨터에 드라이브 볼륨이 올바르게 장착되도록 합니다.

인터페이스 케이블 연결:

- 1. USB 2.0 또는 eSATA를 통해 Little Big Disk를 연결할 경우 별도 판매하는 전원 공급 장치를 연결합니다. 자 세한 내용은 2.1. 전원 공급 장치 연결 단원을 참조 하십시오.
- 2. 인터페이스 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터에 연결합니다.
- 인터페이스 케이블의 다른 쪽 끝을 LaCie 하드 디스크 의 해당 포트에 연결합니다.
- 4. 몇 초 후 작은 LaCie 파티션이 컴퓨터에 장착되고 내 컴퓨터(Windows 사용자) 또는 바탕 화면(Mac 사용자)에 나타납니다.
- 5. 그 다음 2.3. LaCie Setup Assistant 실행 단원을 진 행합니다.

FireWire 400 연결에 대한 정보는 다음 페이지를 참조하십시오.



USB 연결



eSATA 연결



FireWire 800 연결

FireWire 400 연결

FireWire 400을 통해 Little Big Disk 연결:

- 1. FireWire 800/400 케이블의 FireWire 800 엔드를 Little Big Disk Quadra에 연결합니다.
- 2. 이 케이블의 FireWire 400 엔드를 컴퓨터의 FireWire 400 포트에 연결합니다.
- 3. 몇 초 후 작은 LaCie 파티션이 컴퓨터에 장착되고 내 컴퓨터(Windows 사용자) 또는 바탕 화면(Mac 사용자)에 나타납니다.
- 4. 그 다음 2.3. LaCie Setup Assistant 실행 단원을 진 행합니다.

중요 정보: 이렇게 연결하면 전송 속도는 FireWire 400 인터페이스의 전송 속도로 제한됩니다.





FireWire 400 연결(FireWire 800/400 케이블)

2.3. LaCie Setup Assistant 실행

드라이브를 사용하기 전에 LaCie Setup Assistant 소프트 웨어를 시작해 드라이브를 포맷해야 합니다. 이 소프트웨 어는 다음과 같은 기능을 합니다.

- ◆ 요구에 맞게 드라이브를 최적화
- ◆ LaCie 하드 디스크에 설명서와 유틸리티를 복사

중요 정보: 설치가 완료되면 컴퓨터의 내장 하드 드라이 브 또는 다른 매체에 사용 설명서와 유틸리티를 복사해 두는 것이 좋습니다.

LaCie Setup Assistant 실행:

Windows 사용자: "내 컴퓨터"(Windows Vista 사용자의 경우 "컴퓨터")에서 LaCie 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Mac 사용자: 바탕 화면에서 "LaCie Setup Assistant" 아이콘을 두 번 클릭합니다.

중요 정보: LaCie Setup Assistant를 실행하지 않거나 포 맷을 시작한 후 LaCie Setup Assistant를 종료하면 드라 이브를 바로 사용할 수 없으며 수동으로 포맷을 해야 합 니다. 사용 설명서와 유틸리티는 드라이브에 없으며 다 음의 LaCie 웹 사이트를 방문해 다운로드해야 합니다. www.lacie.com

기술 정보: LaCie Setup Assistant를 사용하더라도 컴 퓨터 본래의 디스크 유틸리티 프로그램을 사용해 LaCie 드라이브를 포맷하거나 파티션 분할을 할 수 있습니다. LaCie Setup Assistant를 끝까지 진행한 후 컴퓨터의 본래 디스크 유틸리티(Windows용 Disk Management 또는 Mac용 Disk Utility)를 사용해 드라이브를 다시 포맷합 니다. 자세한 내용은 3. 포맷팅 및 파티셔닝(옵션) 단원 을 참조하십시오.

2.4. 여러 개의 장치 연결

FireWire 400 및 FireWire 800 인터페이스를 사용하면 다 른 하드 드라이브, DVD±RW 라이터, 디지털 비디오 카메 라를 LaCie Little Big Disk Quadra에 직접 연결할 수 있습 니다(이러한 연결을 "데이지 체인" 방식이라고 부름).

데이지 체인 방식으로 연결하려면 모든 장치를 FireWire로 연결해야 합니다. 인터페이스가 혼합된 경우(예를 들어 고속 USB 2.0 인터페이스로 컴퓨터에 연결된 드라이브에 FireWire 장치가 연결된 경우) 컴퓨터는 데이지 체인 연 결된 장치를 인식하지 못합니다.

기술 정보: 데이지 체인 연결에서 FireWire 400 및 FireWire 800 인터페이스가 혼합되어 있으면 데이터 전 송 속도가 FireWire 400 속도로 제한됩니다.

- 1. 2.1 및 2.2 단원에 따라 LaCie Little Big Disk Quadra 전원 공급 장치와 호스트 컴퓨터 인터페이스를 연결 합니다.
- 2. 디지털 비디오 카메라* 연결:
 - a. iLink/DV 케이블(별매)를 사용하여 케이블의 4핀 끝 을 디지털 카메라의 4핀 포트에 연결합니다.
 - b. iLink/DV 케이블의 6 핀 끝을 LaCie 하드 드라이브 뒷면에 있는 6핀 FireWire 포트에 연결합니다(C).

FireWire 주변 장치 연결:

- a. FireWire 400 또는 800 케이블을 FireWire 주변 장치 의 빈 FireWire 400 또는 800 포트에 연결합니다.
- b. FireWire 400 또는 800 케이블의 다른쪽 끝을 LaCie Little Big Disk Quadra의 빈 FireWire 400 또는 800 포트에 연결합니다(C).
- 3. 이제 디지털 카메라가 내 컴퓨터(Windows 사용자) 또는 데스크탑(Mac 사용자)에 나타나게 됩니다.

* 일부 카메라는 이러한 구성을 지원하지 않거나 LaCie Little Big Disk Quadra의 성능을 저하시킬 수 있습니다.

2.5 LaCie Hard Disk 제거

FireWire, eSATA, USB 외장형 장치는 컴퓨터가 돌아가고 있는 동안 장치를 연결하거나 제거할 수 있는 "플러그 앤 플레이" 연결 기능을 제공합니다. 그러나 고장을 방 지하기 위해 LaCie 하드 디스크를 다음과 같이 제거하는 것이 중요합니다.





2.6. 인터페이스 전환

FireWire, eSATA, USB 외장형 장치는 컴퓨터가 돌아가고 있는 동안 장치를 연결하거나 제거할 수 있는 "플러그 앤 플레이" 연결 기능을 제공합니다. 하지만 고장을 방지 하기 위해서는 인터페이스를 전환하기 전에 드라이브를 분리하거나 안전하게 제거하는 것이 중요합니다. 안전 한 제거에 대한 자세한 내용은 2.5. LaCie Hard Disk 제 거 단원을 참조하십시오.

3. 포맷팅 및 파티셔팅(옵션)

LaCie 하드 디스크를 처음 사용하는 경우 LaCie Setup Assistant가 사용자의 요구에 맞게 드라이브를 포맷합 니다. 변경할 필요가 있는 경우 LaCie 하드 드라이브 를 다시 포맷하여 Windows나 Mac 혹은 플랫폼 교차 사용 에 맞도록 다시 포맷할 수 있습니다. 예를 들어 이전에 Mac(HFS+)에서 사용하기 위해 LaCie Setup Assistant로 드라이브를 포맷했는데 이제 하드 디스크를 Windows 사 용자와 공유하려고 할 경우 FAT 32(MS-DOS)에 맞게 다시 포맷할 수 있습니다.

LaCie Setup Assistant가 실행 중단되었을 경우 LaCie 하 드 디스크를 포맷해야 할 수도 있습니다. 하드 디스크가 내 컴퓨터(Windows) 또는 바탕 화면(Mac)에 나오지 않으 면 올바로 포맷되지 않은 것일 수 있습니다.

포맷이란?

디스크를 포맷하면 다음 작업이 실행됩니다. 운영 체제 가 디스크의 모든 기록 정보를 삭제하고 모든 영역이 신 뢰할 수 있는 것인지 디스크를 검사한 후 결함이 있는 곳 (예: 흠집난 곳)을 표시한 후 나중에 정보를 찾는 데 사 용할 내부 주소 테이블을 만듭니다. 하드 디스크에 데이 터를 저장하려면 먼저 포맷을 해야 합니다.

파티션이란?

하드 드라이브를 파티션이라 부르는 여러 영역으로 나눌 수 있습니다. 분할된 파티션은 파일 및 데이터 기록을 위 해 생성된 하드 디스크의 저장 공간을 의미합니다. 예를 들어 하나의 드라이브에 세 개의 파티션을 만들어 한 개 는 업무용 문서를, 다른 한 개는 백업용으로, 나머지 한 개는 멀티미디어 파일 저장용으로 사용할 수 있습니다. 또는 집이나 사무실에서 다른 사람과 드라이브를 공유하 는 경우 드라이브를 사용하는 각 사용자에 대한 파티션을 만들 수 있습니다. 파티셔닝은 선택 사항입니다. 중요 정보: 다시 포맷하기 전에 사용 설명서와 유틸리티 를 컴퓨터에 복사해 두십시오.. 다시 포맷하면 하드 디스 크의 모든 자료가 지워집니다. 혹시 보호해야 하거나 계 속 사용할 데이터가 있으면 다시 포맷하기 전에 그러한 정보를 컴퓨터에 복사해 두십시오.

파일 시스템 형식

파일 시스템 형식에는 NTFS, FAT 32(MS-DOS), Mac OS Extended(HFS+)의 세 가지가 있습니다. 아래 설 명한 내용에 따라 어떤 형식이 가장 적합한지 결정 하십시오.

NTFS

Windows 2000, Windows XP 또는 Windows Vista에서만 드라이브를 사용하는 경우 이 형식을 선택합니다. 일 반적으로 FAT 32에 비해 성능이 우수합니다. 이 파 일 시스템은 Mac OS 10.3 이상의 운영 체제와 읽기 전용 모드로 호환됩니다.

HFS+

드라이브를 Mac 운영 체제에서만 사용할 경우 이 형 식을 선택합니다. 일반적으로 FAT 32에 비해 성능이 우수합니다. Windows OS와 호환되지 않습니다.

FAT 32(MS-DOS)

Windows와 Mac OS 10.3.x 모두에서 드라이브를 사용 하거나 Windows 2000, XP 또는 Windows Vista 사이에 드라이브를 공유하는 경우에 이 형식을 사용합니다. 최대 단일 파일 크기는 4GB입니다.

3.1. 파일 시스템 형식 찾기

다음 경우에 LaCie 하드 디스크의 현재 파일 시스템 형식 을 알아야 할 수 있습니다.

- ◆ LaCie 하드 디스크를 다시 포맷할 경우. 현재 파일 시스템 형식에 따라 다시 포맷하는 방법이 결정될 수 있습니다.
- ◆ LaCie 하드 디스크가 컴퓨터에 나타나지 않는 경우. 이 경우 파일 시스템 형식 때문에 운영 체제가 LaCie 하드 디스크를 인식하지 못할 수도 있습니다(예를 들어 HFS+로 포맷한 하드 디스크를 Windows 컴퓨터 에 연결한 경우).



Windows 사용자

- 내 컴퓨터 아이콘을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭 하고 표시되는 메뉴에서 관리를 선택합니다. 컴 퓨터 관리 창이 열립니다.
- 저장소 밑에 있는 디스크 관리를 선택합니다(저 장소 목록을 펼쳐야 디스크 관리 항목이 나올 수 도 있음). 컴퓨터에 연결된 모든 저장 장치에 대 한 정보가 화면 오른쪽 칸에 나옵니다.
- 3. LaCie 하드 디스크에 해당하는 디스크를 찾습니 다.

참고: "디스크 0"은 컴퓨터의 내장 하드 디스크입니 다. 컴퓨터에 다른 저장 장치가 연결되어 있을 경우 위쪽 칸에 나온 디스크 정보를 보고 어떤 디스크가 LaCie 하드 디스크인지 찾으십시오.

4. 위쪽 칸에 있는 파일 시스템 열에는 각 디스크 의 파일 형식이 나옵니다. 디스크는 "NTFS", "FAT32" 또는 공란(HFS+처럼 파일 시스템 형식 을 인식하지 못할 경우)으로 표시됩니다.



3.2. Windows 사용자를 위한 포맷

사용 설명서

시작하기 전에 드라이브를 컴퓨터에 연결하고 3.1 단원 에 나온 순서에 따라 LaCie 하드 디스크의 파일 시스템 형식을 찾습니다.

- ◆ 디스크가 FAT32 볼륨으로 포맷된 경우 3. 2. 1. FAT32에 서 NTFS로 포맷 단원에 따라 진행합니다.
- ◆ 디스크가 HFS+ 볼륨으로 포맷된 경우(또는 Windows에 서 인식되지 않는 경우) 3.2.2. HFS+에서 NTFS로 포 맷 단원에 따라 진행합니다.

3.2.1. FAT32에서 NTFS로 포맷

LaCie Setup Assistant를 사용해 LaCie 하드 디스크에 Windows와 Mac 컴퓨터 사이의 데이터 공유를 위한 교 환 볼륨을 만든 경우 또는 Mac에서 LaCie 하드 디스크 를 FAT32 볼륨으로 포맷한 경우 이 방법에 따라 진행하 십시오.

주의: 다음 단계를 수행하면 하드 디스크에서 모든 항 목이 삭제됩니다. 특정 정보를 보호하거나 계속 사용하 려면 이러한 단계를 수행하기 전에 해당 정보를 백업하 십시오.

- 1. 내 컴퓨터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 관리 를 선택합니다(그림 3.2.1-A). 컴퓨터 관리 창이 열 립니다.
- 저장소 밑에 있는 디스크 관리를 선택합니다(저장소 목 록을 펼쳐야 디스크 관리 항목이 나올 수도 있음). 그 림 3.2.1-B를 참조하십시오. 컴퓨터에 연결된 모든 저 장 장치에 대한 정보가 오른쪽 칸에 나옵니다.
- 3. LaCie 하드 디스크에 해당하는 디스크를 찾습니다. FAT32 볼륨의 디스크 할당 막대를 마우스 오른쪽 단추 로 클릭한 후 표시되는 메뉴에서 포맷… 을 선택합니 다(그림 3.2.1-B).
- 기술 정보: LaCie Setup Assistant를 사용해 교환 볼륨 을 만들지 않았다면 디스크와 관련된 볼륨이 한 개 밖에 없을 수 있습니다.

(다음 페이지에 계속)



그림 3.2.1-A



LaCie Little Big Disk Quadra DESIGN BY NEIL POULTON 사용 설명서

- 4. 포맷 창에서(그림 3.2.1-C):
 - a. 컴퓨터에 표시할 디스크 이름을 볼륨 레이블 필드 에 입력합니다.
 - b. "빠른 포맷 실행"을 선택합니다.
 - c. 다른 선택 항목은 기본값으로 놔두고 확인을 클릭 합니다.
- 5. 포맷 경고 대화 상자에서 확인을 클릭합니다. 포맷이 진행되는 동안 컴퓨터 관리 창에서 디스크 상태가 "포 맷 중"으로 바뀝니다. 포맷이 완료되면 상태가 "정 상"으로 바뀝니다. 그림 3.2.1-D를 참조하십시오.

	Format E:	? 🛛		
	⊻olume label:	LACIE	a	
	<u>F</u> ile system:	NTFS 💌	L	
	Allocation unit size:	Default 💌	L	
b Perform a quick format				
	Enable file and folder of	compression	L	
	(COK Cancel		

그림 3.2.1-C

Colline Colling Collin	E :) .62 GB NTFS althy (System)	
CDisk 1 Basic 153.38 GB Online	w Yolume (E:) 3.38 GB matting)
DVD (D:)		
No Media Primary partition	CPDisk 0 Basic 18.62 GB Online	(C.) 18.62 GB NTF5 Heakhy (System)
	CPDisk 1 Basic 153,39 GB Online	LACLE (E) 153.39 GRITES b Healthy
	DVD (D:) No Media	

그림 3.2.1-D

3.2.2. HFS+(Apple 파일 시스템)에서 NTFS로 포맷

LaCie Setup Assistant를 사용해 Mac에 사용하기 위해 드 라이브를 포맷했거나 LaCie 하드 디스크를 Mac에서 HFS+ 볼륨으로 다시 포맷한 경우 이번 단원에 설명한 단계에 따라 진행하십시오.

주의: 다음 단계를 수행하면 하드 디스크에서 모든 항 목이 삭제됩니다. 특정 정보를 보호하거나 계속 사용하 려면 이러한 단계를 수행하기 전에 해당 정보를 백업하 십시오.

- 1. 내 컴퓨터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 관리 를 선택합니다(그림 3.2.2-A). 컴퓨터 관리 창이 열 립니다.
- 저장소 밑에 있는 디스크 관리를 선택합니다(저장소 목 록을 펼쳐야 디스크 관리 항목이 나올 수도 있음). 그 림 3.2.2-B를 참조하십시오. 컴퓨터에 연결된 모든 저 장 장치에 대한 정보가 오른쪽 칸에 나옵니다.
- 3. LaCie 하드 디스크에 해당하는 디스크를 찾습니다. 디 스크 할당 막대에서 "할당되지 않은" 볼륨을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 표시되는 메뉴에서 새 파티 션…을 선택합니다(그림 3.2.2-B). 새 파티션 마법사 가 열립니다.

(다음 페이지에 계속)



그림 3.2.2-A

E File Action View Window H	elp I				_10 ×
Computer Management (Local) Computer Management (Local) Event Wever Shared Folders Cocal Users and Groups	Volume Layout Type File Syste ■ (C:) Parbtion Basic NTPS	m Status Healthy (System)	Capacity Free Space 18.62 GB 14.53 GB	78 % Free Fault Toleran 78 % No	ce Overha 0%
Long to analytic Strage Strage Det Personalities Strage Det Personalities Det Stragement Det Stragement Services and Applications	Biblish 0 (C-) 15.62 C0 HITFS 16.62 C0 HITFS 15.63 C0 HITFS 16.64 Jr (S) years 15.3.30 C0 15.3.1 Charles 15.0.1 Charles 10.0.1 Charles				
«»	Unallocated Primary partition				

그림 3.2.2-B

LaCie Little Big Disk Quadra DESIGN BY NEIL POULTON 사용 설명서

- 4. 새 파티션 마법사 시작 화면에서 다음을 클릭합니다.
- 5. 주 파티션다음을 클릭합니다.
- 디스크에 여러 개의 파티션을 만들고 싶으면 "파티션 크기(MB)" 필드에 첫 번째 파티션 크기를 입력합니다. 그렇지 않다면 기본값으로 놔두고 다음을 클릭합니다.
- 드라이브에 지정할 드라이브 문자를 선택합니다. 다음 을 클릭합니다.
- "다음 설정으로 이 파티션 포맷"을 선택한 후 컴퓨터에 나타내고자 하는 볼륨 이름을 입력합니다. "빠른 포맷 실행"을 선택합니다. 다음을 클릭합니다. 그림 3.2.2-D를 참조하십시오.
- 설정을 검토한 후 마침을 클릭해 포맷 과정을 시작합 니다.
- 10.포맷이 진행되는 동안 컴퓨터 관리 창에서 디스크 상 태가 "포맷 중"으로 바뀝니다(a). 포맷이 완료되면 상 태가 "정상"으로 바뀝니다(b). 그림 3.2.2-E를 참조하 십시오.

New Partition Wizard	
	Welcome to the New Partition Wizard
	This wizard helps you create a partition on a basic disk.
	A basic disk is a physical disk that contains primary partitions, extended partitions, and logical drives. You can use any version of Windows or MS-DOS to gain access to partitions on basic disks.
	To continue, click Next.
	< Back Next > Cancel

그림 3.2.2-C

New Partition Wizard			
Format Partition To store data on this partition, you must format it first.			
Choose whether you want to format this partition, and if so, what settings you want to use.			
Do not format this partition			
• Format this partition with the format the second seco	llowing settings:		
<u>F</u> ile system:	NTFS	~	
Allocation unit size:	Default	~	
⊻olume label:	New Volume		
Perform a quick format			
Enable file and folder compression			
	< <u>B</u> ack	Next > Cancel	

그림 3.2.2-D

Basic 18.62 GB Online	(C:) 18.62 GB NTF Healthy (Syst	S em)	
Conline	New Volume 153.38 GB Formatting	: (E:) a)
CD-ROM 0 DVD (D:) No Media Primary partition		Basic Basic Conine Disk 1 Basic Conine Disk 1 Basic Conine Onine Onine Onine No Media	Iteaby (System) LACIE (F:) Healthy

3.3. Mac 사용자를 위한 포맷

- 주의: 다음 단계를 수행하면 하드 디스크에서 모든 항 목이 삭제됩니다. 특정 정보를 보호하거나 계속 사용하 려면 이러한 단계를 수행하기 전에 해당 정보를 백업하 십시오.
 - Finder (찾기)의 Go(이동)에서 Utilites(유틸리티)를 선택합니다.
- 2. Disk Utility(디스크 유틸리티)를 엽니다.
- Disk Utility(디스크 유틸리티) 창의 왼쪽에 있는 디 스크 목록에서 LaCie 하드 디스크에 해당하는 디스크 를 찾습니다. 각 디스크마다 드라이브 컨트롤러에 대 한 목록과 디스크의 각 볼륨에 대한 목록이 있습니다. 컨트롤러에 대한 목록을 선택합니다다(예를 들면 그림 3.3-A의 "153.4 GB HDT72251…").
- 4. Partition(파티션) 탭을 선택합니다.
- 5. Volume Scheme(볼륨 구성표) 메뉴에서 드라이브를 나눌 파티션 수를 선택합니다(최대 16). Volume Scheme:(볼 륨 구성표:) 영역에서 파티션 사이에 있는 슬라이드 막대를 사용하여 각 파티션의 크기를 조정할 수 있습 니다.
- Volume Information(볼륨 정보) 영역에서 각 볼륨(파티 션)의 이름을 입력하고 볼륨 형식(Mac OS 확장, Mac OS 표준, UNIX 파일 시스템 또는 MS-DOS)을 선택합니다.

기술 정보: Windows 사용자와 볼륨을 공유하려면 MS-DOS(FAT32) 포맷을 선택합니다.

- 중요 정보: Apple은 특별히 UNIX 파일 시스템(UFS) 형 식을 사용해야 하는 경우를 제외하고 Macintosh 사용자 에게 보다 익숙한 Mac OS Extended 형식을 사용할 것을 권장합니다.
- Partition(파티션)을 클릭합니다. 다시 Partition(파 티션)을 클릭해 경고 메시지를 닫고 계속 진행합니다.
- 9. Mac Disk Utility(디스크 유틸리티)에서 해당 설정에 따라 디스크를 포맷하고 파티션을 나눕니다. 이제 이 드라이브를 사용할 수 있습니다.



그림 3.3-A



그림 3.3-B

4. 문제 해결

LaCie 하드 드라이브가 제대로 작동하지 않는 경우 다음 검사 목록을 보고 문제의 원인을 확인하십시오. 검사 목 록의 모든 사항을 점검한 후에도 드라이브가 제대로 작 동하지 않는 경우 웹사이트 www.lacie.com에 정기적으로 게시되는 FAQ(질문과 답변)를 살펴보십시오. 이 FAQ에서 특정한 문제에 대한 답을 찾을 수도 있습니다. 또한 최 신 소프트웨어 업데이트가 제공되는 다운로드 페이지도 방문해 보십시오.

그밖에 도움이 필요한 경우 LaCie 대리점 또는 LaCie 고 객 지원 센터에 문의하십시오(자세한 내용은 5. 고객 지 원 센터에 문의 단원 참조).

수동 업데이트

LaCie는 최신 정보가 담긴 종합적인 사용 설명서를 제공 하기 위해 노력하고 있습니다. 새 장치의 다양한 기능을 신속하게 설치하여 사용할 수 있게 해주는 간편하고 친숙 한 형식의 설명서를 제공하는 데 목적을 두고 있습니다.

사용 설명서에 구입한 제품 구성에 대한 설명이 없는 경 우 다음 웹 사이트에서 최신 버전의 사용 설명서가 있는 지 확인하십시오.

www.lacie.com

Mac 문제 해결

문제점	점검 사항	해결책
컴퓨터가 드라이브를 인식하지 못합니다.	바탕 화면에 드라이브 아이 콘이 표시됩니까?	바탕 화면에 LaCie 드라이브 아이콘이 표시되어야 합니다. 드 라이브가 표시되지 않으면 나머지 문제 해결 방법에 따라 문제 를 해결하시기 바랍니다.
	컴퓨터 구성이 드라이브 사 용에 필요한 시스템 최소 요구사항을 충족합니까?	자세한 내용은 1.2. 최소 시스템 요구사항 단원을 참조하십시 오.
	드라이브에 전원 공급 장치 를 연결하고 전원을 켰습니 까?(USB 및 eSATA의 경우에 만 해당)	USB 또는 eSATA를 통해 Little Big Disk Quadra를 연결했다면 전원 공급 장치가 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오(2.1. 전원 공급 장치 연결). 또한 전원 공급 장치가 연결된 콘센트 가 전원 연결이 올바로 되어 있는지 확인하십시오.
	인터페이스의 종류와 운영 체제에 맞게 올바로 설치했 습니까?	2.2. 인터페이스 케이블 연결 단원에 나온 설치 과정을 참조하 십시오.
	FireWire, eSATA 또는 USB 케이블의 양쪽 끝이 잘 연 결되었습니까?	FireWire, eSATA 또는 USB 케이블의 양쪽 끝이 각각 정확하게 해당 포트에 연결되어 있는지 확인합니다. 케이블을 분리한 후 10초 후에 다시 연결합니다. 그래도 계속 드라이브가 인식되지 않으면 컴퓨터를 다시 시작한 후 다시 한 번 시도합니다.
	USB, eSATA 또는 FireWire 드라이버를 올바르게 설치 했습니까?	Apple System Profiler(시스템 정보 보기)를 열고 Devices and Volumes(장치와 볼륨) 탭을 클릭합니다. 목록에 해당 장치가 없으면 케이블을 다시 점검하고 다른 문제 해결 방법을 참조하 십시오.
	다른 장치의 드라이버와 충 돌을 일으킬니까?	LaCie 기술 지원 센터에 문의합니다.

LaCie Little Big Disk Quadra DESIGN BY NEIL POULTON 사용 설명서

문제점	점검 사항	해결책
컴퓨터가 드라이브를 인식하지 못합니다.	드라이브를 포맷했습니까?	드라이브가 운영 체제에 맞도록 올바르게 포맷되었는지 확인합 니다. 3. 포맷팅 및 파티셔닝(옵션)
	컴퓨터의 운영 체제가 해당 파일 시스템을 지원합니까?	컴퓨터 설명서를 확인하고 3. 포맷팅 및 파티셔닝(옵션) 및 3.1. 파일 시스템 형식 찾기
Mac OS 10.x에서 오류 메시지가 나타납니다.	FAT 32 볼륨에 복사하는 동 안 "Error 50" 메시지가 표시되었습니까?	Mac OS 10.x에서 FAT 32 볼륨으로 파일 또는 폴더를 복사할 때 일부 문자는 복사가 되지 않습니다. 예: ? < > / \ :파일 및 폴더를 확인하여 이러한 유형의 문자를 사용하고 있지 않은지 확인하십시오.
	절전 모드를 종료할 때 드 라이브가 제거되었다는 오 류 메시지가 표시됩니까?	정상적인 메시지입니다. 드라이브가 바탕 화면에 다시 표시됩 니다. LaCie 드라이브는 컴퓨터가 절전 모드로 설정되면 디스 크 회전 속도를 줄여 전력 소모를 최소화합니다. 컴퓨터가 절 전 모드에서 정상 모드로 다시 전환될 경우 드라이브는 디스크 회전 속도를 정상 모드 속도로 올리는데 시간이 필요하기 때문 에 이러한 메시지가 나타납니다.
	FireWire 장치 인식에 문제 가 있습니까?	Mac OS 10.2.x에서 FireWire 연결에 문제가 발생하면 Mac OS X 10.2.8 이상으로 업그레드하십시오.
드라이브 동작 속도가 느립니다.	같은 포트나 허브에 다른 USB, eSATA 또는 FireWire 장치가 연결되어 있습니까?	종류가 다른 USB, eSATA 또는 FireWire 장치를 제거하고 드라 이브 성능이 향상되는지 확인합니다.
드라이브를 고속 USB 2.0 인터페이스로 연결	Mac OS 9.x를 사용하고 계 십니까?	Mac OS 9.x 이하의 운영 체제는 고속 USB 2.0 표준을 지원하지 않습니다. USB 1.1 표준 전송 속도로 제한됩니다.
었는데도 득도가 될다 지지 않습니다.	드라이브가 컴퓨터의 USB 1.1 포트 또는 USB 1.1 허 브에 연결되어 있습니까?	드라이브가 USB 1.1 포트 또는 허브에 연결된 경우 이는 정상 적인 문제입니다. 고속 USB 2.0 장치는 고속 USB 2.0 포트 또 는 허브에 직접 연결한 경우에만 고속 USB 2.0 성능 수준으로 작동할 수 있습니다. 그 외의 경우 고속 USB 2.0 장치는 느린 USB 1.1 전송 속도로 작동합니다.
	드라이브가 컴퓨터의 고속 USB 2.0 포트에 연결되어 있습니까?	호스트 버스 어댑터 및 장치용 고속 USB 2.0 드라이버가 정상 적으로 설치되어 있는지 확인합니다. 확인이 불가한 경우 드라 이버를 제거하고 다시 설치합니다.
	컴퓨터 또는 운영 체제가 고속 USB 2.0을 지원합니 까?	자세한 내용은 1.2. 최소 시스템 요구사항 단원을 참조하십시 오.

Windows 문제 해결

문제점	점검 사항	해결책
컴퓨터가 드라이브를 인식하지 못합니다.	내 컴퓨터에 드라이브 아이 콘이 있습니까?	내 컴퓨터로 가서 LaCie 드라이브에 할당된 아이콘 및 드라이 브 문자를 확인합니다. 드라이브가 표시되지 않으면 나머지 문 제 해결 방법에 따라 문제를 해결하시기 바랍니다.
	컴퓨터 구성이 드라이브 사 용에 필요한 시스템 최소 요구사항을 충족합니까?	자세한 내용은 1.2. 최소 시스템 요구사항 단원을 참조하십시 오.
	드라이브에 전원 공급 장치 를 연결하고 전원을 켰습니 까?(USB 및 eSATA의 경우에 만 해당)	USB 또는 eSATA를 통해 Little Big Disk Quadra를 연결했다면 전원 공급 장치가 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오(2.1. 전원 공급 장치 연결). 또한 전원 공급 장치가 연결된 콘센트 가 전원 연결이 올바로 되어 있는지 확인하십시오.
	인터페이스의 종류와 운영 체제에 맞게 올바로 설치했 습니까?	2.1. 인터페이스 케이블 연결 단원에 나온 설치 과정을 참조하 십시오.
	FireWire, eSATA 또는 USB 케이블의 양쪽 끝이 잘 연 결되었습니까?	FireWire, eSATA 또는 USB 케이블의 양쪽 끝이 각각 정확하게 해당 포트에 연결되어 있는지 확인합니다. 케이블을 분리한 후 10초 후에 다시 연결합니다. 그래도 계속 드라이브가 인식되지 않으면 컴퓨터를 다시 시작한 후 다시 한 번 시도합니다.
	다른 장치의 드라이버와 충 돌을 일으킬니까?	LaCie 기술 지원 센터에 문의합니다.
	Windows 98 SE 또는 Windows Me를 사용하십니 까?	Windows 98 SE와 Windows Me는 LaCie Little Big Disk Quadra와 호환되지 않습니다. 자세한 내용은 1.2. 최소 시스템 요구사항 단원을 참조하십시오.
Windows 2000에서 FireWire 800이 동작하 지 않습니다.	Windows 2000 서비스 팩 4를 설치하셨습니까?	Windows 2000에서 FireWire 800 장치가 동작하려면 서비스 팩 4 업데이트를 설치해야 합니다. Microsoft 웹사이트에서 무료 로 다운로드 받을 수 있습니다.
드라이브 동작 속도가 느립니다.	같은 포트나 허브에 다른 USB, eSATA 또는 FireWire 장치가 연결되어 있습니까?	종류가 다른 USB, eSATA 또는 FireWire 장치를 제거하고 드라 이브 성능이 향상되는지 확인합니다.

점검 사항	해결책	
드라이브가 컴퓨터의 USB 1.1 포트 또는 USB 1.1 허 브에 연결되어 있습니까?	드라이브가 USB 1.1 포트 또는 허브에 연결된 경우 이러한 문 제는 정상적인 결과입니다. 고속 USB 2.0 장치는 고속 USB 2.0 포트 또는 허브에 직접 연결한 경우에만 고속 USB 2.0 성능 수 준으로 작동할 수 있습니다. 그렇지 않으면 고속 USB 2.0 장치 가 더 느린 USB 전송 속도로 작동하게 됩니다.	
드라이브가 컴퓨터의 고속 USB 2.0 포트에 연결되어 있습니까?	호스트 버스 어댑터 및 장치용 고속 USB 2.0 드라이버가 정상 적으로 설치되어 있는지 확인합니다. 확인이 불가한 경우 드라 이버를 제거하고 다시 설치합니다.	
컴퓨터 또는 운영 체제가 고속 USB 2.0을 지원합니 까?	자세한 내용은 1.2. 최소 시스템 요구사항 단원을 참조하십시 오.	
정상적인 동작입니다. 이 드라이브에는 자동 전원 전환 기능이 있습니다. 즉 드라이브가 컴퓨 터에 연결되어 있을 때 컴퓨터를 켜면 드라이브도 자동으로 켜집니다. 마찬가지로 컴퓨터를 끄면 드라이브도 자동으로 꺼집니다. 드라이브가 컴퓨터에 연결되어 있는 상태에서 드라이브 의 전원을 끄려면 먼저 컴퓨터가 드라이브를 사용하고 있지 않는지 확인 후 2.5. LaCie 하드 디스크 제거 단원에 나온 단계에 따라 진행합니다. 드라이브를 컴퓨터에서 제거한 후 드라이 브 뒷면에 있는 On/Off/Auto 버튼을 이용하여 드라이브 전원를 끕니다.		
	점검 사항 드라이브가 컴퓨터의 USB 1.1 포트 또는 USB 1.1 허 브에 연결되어 있습니까? USB 2.0 포트에 연결되어 있습니까? 컴퓨터 또는 운영 체제가 고속 USB 2.0을 지원합니 까? 정상적인 동작입니다. 이 드리 터에 연결되어 있을 때 컴퓨터 끄면 드라이브도 자동으로 까 의 전원을 끄려면 먼저 컴퓨터 그연원을 끄려면 먼저 컴퓨터 그 전원을 끄려면 먼저 컴퓨터	

5. 고객 지원 센터에 문의

기술 지원 센터에 연락하기 전 확인해야 할 것

- 1. 사용 설명서를 잘 읽고 4. 문제 해결 단원을 살펴보십시오.
- 문제점이 무엇인지 확인해 보십시오. 가능하다면 드라이브에서 외장형 장치만 CPU에 연결되도록 하고 모든 케이블이 단 단히 연결되었는지 확인합니다.

문제 해결 방법에 있는 모든 관련 질문을 살펴본 후에도 여전히 LaCie 드라이브를 사용할 수 없을 때는 웹사이트 <u>www.lacie.</u> <u>com</u>을 방문해 문의해 주십시오. 연락하기 전에 컴퓨터에서 다음과 같은 사항을 확인해 주십시오.

정보	정보를 찾을 수 있는 곳
1. LaCie 하드 드라이브 일련 번호	드라이브 뒷면 또는 원래의 포장에 있음
3. Macintosh/PC 모델	
4. 운영 체제 버전	Mac 사용사: 메뉴 모음에서 Apple 아이콘을 클릭한 후 About This Mac(Mac 정보)을 선택합니다.
5. 프로세서 속도	Windows 사용자: 내 컴퓨터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 소서 \ 이바우 서태하니다
6. 컴퓨터 메모리	
7. 컴퓨터 내부 및 외부에 설치되어 있는 주변 기 기의 브랜드 및 모델	Mac 사용자: Finder(찾기) 모듬에서 Apple 아이콘을 클릭한 후 About This Mac(Mac 정보)을 선택합니다. More Info(추가 정보)를 선택합니다. Apple System Profiler(시스템 정보 보기)가 실행되고 내부 및 외부의 주변 기기 목록이 나옵니다. Windows 사용자: 내 컴퓨터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 속성 > 하드웨어

LaCie 고객 지원 센터 연락처

LaCie 아시아, 싱가포르, 홍콩	LaCie 호주
연락처:	연락처:
<u>http://www.lacie.com/asia/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/au/contact/</u>
LaCie 벨기에	LaCie 캐나다
연락처:	연락처:
<u>http://www.lacie.com/be/contact/ (프랑스어)</u>	<u>http://www.lacie.com/caen/contact/ (영어)</u>
LaCie 덴마크	LaCie 핀란드
연락처:	연락처:
<u>http://www.lacie.com/dk/contact</u>	<u>http://www.lacie.com/fi/contact/</u>
LaCie 프랑스	LaCie 독일
연락처:	연락처:
<u>http://www.lacie.com/fr/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/de/contact/</u>
LaCie 이탈리아	LaCie 일본
연락처:	연락처:
<u>http://www.lacie.com/it/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/jp/contact/</u>
LaCie 네덜란드	LaCie 노르웨이
연락처:	연락처:
<u>http://www.lacie.com/nl/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/no/contact/</u>
LaCie 스페인	LaCie 스웨덴
연락처:	연락처:
<u>http://www.lacie.com/es/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/se/contact</u>
LaCie 스위스	LaCie 영국
연락처:	연락처:
<u>http://www.lacie.com/chfr/contact/ (프랑스어)</u>	<u>http://www.lacie.com/se/contact</u>
LaCie 아일랜드	LaCie 미국
연락처:	연락처:
<u>http://www.lacie.com/ie/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/contact/</u>
LaCie 본사 연락처: <u>http://www.lacie.com/intl/contact/</u>	

보증 정보

LaCie는 해당 드라이브가 보증서에 지정된 기간 동안 정상적인 방법으로 사용될 경우 물리적인 결함이나 제품 제작상의 실 수로 인한 결함이 없음을 보증합니다. 보증 기간 내에 제품에 결함이 발견된 경우 LaCie는 선택적으로 결함 있는 드라이브 를 수리 또는 교환해 드립니다. 다음의 경우에는 보증이 되지 않습니다.

- ◆ 드라이브를 비정상적인 조건에서 사용/보관한 경우
- ◆ LaCie의 서면 허가없이 드라이브를 수리, 개조 또는 변경한 경우
- ◆ 드라이브의 오용, 방치, 번개, 전기적 고장, 부적절한 포장, 사고가 발생한 경우
- ◆ 드라이브를 부적절하게 설치한 경우
- ◆ 드라이브 일련 번호가 훼손되거나 분실된 경우
- ◆ 고장난 부품이 픽업 트레이 등과 같은 교환 부품인 경우
- ◆ 드라이브 케이스의 밀봉재가 파손된 경우

LaCie와 그 공급 업체는 이 기기 사용 중 발생한 데이터 손실이나 그로 인해 발생한 모든 문제에 대해 일체의 책임을 지 지 않습니다.

LaCie는 어떤 경우에도 재산물이나 기기의 파손 또는 손실, 수익 또는 매출의 손실, 교환품 비용, 서비스 중단에 따른 비용 지출 또는 불편함 등과 같이 직접적이거나 특별하거나 결과적인 손해에 대해서 배상 책임을 지지 않습니다.

LaCie 드라이브를 사용할 때 발생할 수 있는 데이터의 손실, 손상 또는 파괴는 전적으로 사용자 책임이며 어떠한 상황에서 도 LaCie는 이러한 데이터를 복구 또는 복원할 책임이 없습니다.

어떠한 상황에서도 드라이브를 구입할 때 지불한 금액을 초과하는 금액을 보상받을 수 없습니다.

보증 서비스를 받으려면 LaCie 기술 지원 센터에 연락하십시오. 이때 LaCie 제품 일련 번호를 알려주셔야 하며 드라이브의 제품 보증 기간 확인을 위해 구입 증명 자료를 제출해야 합니다.

LaCie로 반송되는 모든 드라이브는 원래 포장 상자에 안전하게 포장하여 요금 별납 소포로 발송해야 합니다.

중요 정보: 무료 기술 지원 온라인 등록: <u>www.lacie.com/register</u>