



사용자 매뉴얼

MOBILE HARD DRIVES
DESKTOP HARD DRIVES



사용자분들께

Freecom 하드 드라이브를 Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive로 선택해주셔서 감사합니다. 최적의 사용과 성능을 위해 이 제품을 사용하기 전에 이 매뉴얼을 주의 깊게 읽기 바랍니다.

주의: 이 매뉴얼은 Freecom 여러 제품을 위한 공용 매뉴얼입니다. 이 매뉴얼에 나타나는 제품 그림은 구매한 제품과 다를 수 있습니다.

Freecom Technologies • Germany
www.freecom.com

구성품

박스의 구성품을 확인합니다. 이 박스에 포함되는 모든 내용은 포장의 뒤쪽에 표시되어 있습니다.



도움이 필요하거나 질문이 있습니까?

제품 사용 중에 질문이 있거나, 다른 Freecom 제품의 정보나 도움이 필요하면 Freecom 서비스 센터에 연락바랍니다.



주의

이 매뉴얼에서 명명된 제품은 식별 목적을 위해 사용되고 각 회사의 트레이드 마크 또는 등록 상표일 수 있습니다. 이 제품은 집 또는 사무실용으로 만들어졌습니다.

주의! 이 제품은 EN55022 class A의 장비입니다. 이 제품은 살고 있는 곳의 전파 장애를 일으킬 수 있습니다. 만일 장애가 일어난 경우라면, 사용자는 적합한 조치를 취하고 비용과 모든 책임을 집니다. 이것은 생명 유지 장치나 그 주변에서 사용될 수 없습니다.

Freecom은 제품 사용에 있어 데이터 손실이나 손해 등 문제발생에 대해 어떤 경우에도 책임을 지지 않을 것이며 이것은 Freecom이 손해배상(사업상의 이익, 사업 중단, 사업 정보에 있어서의 손실 또는 다른 재정상의 손실 포함)의 가능성에 대해 통지를 했었다고 해도 마찬가지입니다.

당사는 기술 향상을 위해 당사 제품을 업그레이드 할 권한을 보유합니다.



차례

일반정보	페이지 4
예방조치.....	페이지 5
Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive	페이지 6

장

하드웨어 설치방법.....	페이지 7
----------------	-------

장

드라이버 설치방법	페이지 7
-----------------	-------

장

소프트웨어 설치방법	페이지 8
------------------	-------

장

Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 파티션 나누는 방법	페이지 11
--	--------

일반 정보

오류없는 작동을 위해 다음 하드웨어와 소프트웨어를 설치해야 합니다.

시스템 요구사항

Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 사용하기 위해 다음 구성요소가 필요합니다:

PC:

- Intel Pentium III / AMD Duron 900 MHz 이상
- 512 MB RAM 이상
- 사용가능한 USB 3.0/2.0 port* 또는
- 사용가능한 Firewire 800- 또는 Firewire 400- port* 또는
- 사용가능한 eSATA- port*
- 소프트웨어 업데이트와 다운로드, 온라인 보증서 등록을 위한 인터넷 연결
- 운영체제: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Mac:

- PowerPC G4/G5 또는 Intel Mac
- 256 MB RAM 이상
- 사용가능한 USB 2.0/3.0 port* 또는
- 사용가능한 Thunderbolt port* 또는
- 사용가능한 Firewire 800- 또는 Firewire 400- port* 또는
- 사용가능한 eSATA- port*
- 소프트웨어 업데이트와 다운로드, 온라인 보증서 등록을 위한 인터넷 연결
- 운영체제: Mac OS X v10.4.6 이상

* 장치를 사용자의 PC/Mac에 연결 하려면 장치와 함께 구성된 전용 케이블을 사용하여 주시기 바랍니다.
(예: USB, Thunderbolt, eSATA, Firewire, LAN 등)

예방 조치

Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive가 올바르게 작동할 수 있도록 다음의 사항을 지켜 주십시오. 아래의 사항을 지키지 않을 경우, Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive가 손상될 가능성이 있으며, 그 경우 보증서는 무효화 될 수 있습니다.

- Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 USB 케이블을 분리하기 전에 운영체제에서 안전하게 제거("하드웨어 안전하게 제거" 윈도우 태스크 바 음선)하지 않으면 데이터 손실을 초래할 수 있습니다.
- Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 떨어뜨리거나, 데이터 손실이나 손상을 입힐 수 있는 충격을 피하기 바랍니다.
- 온도가 10°C 이하, 35°C 이상의 환경에서 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 사용을 피해주시기 바랍니다.
- 만약 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 차가운 곳에서 따뜻한 곳으로 이동하여 사용할 때에는 사용 전 주위온도에 적응하기 위해 시간이 걸릴 수 있으니 기다려주시기 바랍니다. 그렇지 않으면 습기로 인해 고장 발생의 원인이 됩니다.
- 액체나 음료수를 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 근처에 두지 않습니다. 음료수를 엎지르거나 드라이브 안에 들어가게 되면 손상을 입히거나 고장의 원인이 됩니다.
- 먼지가 많은 곳에서 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 사용을 자제하도록 합니다. 먼지가 드라이브 안에 들어가게 되면 드라이브 작동에 고장을 초래할 수 있습니다.
- Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 분해하게 되면 품질 보증 서비스 받지 못합니다.
- Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive는 USB 3.0과 2.0 모두 사용 가능하지만, USB 2.0에 연결 시에는 USB3.0에 연결했을 때보다 퍼포먼스(데이터 전송 속도 등)의 성능은 저하됩니다. 최적의 성능을 위해서 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive는 항상 USB 3.0에 연결돼야 합니다.



Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 컴퓨터에 설치/설정할 때
도움이 필요하거나 질문이 있으면, Freecom 지원센터에 연락바랍니다.



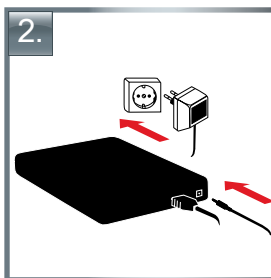
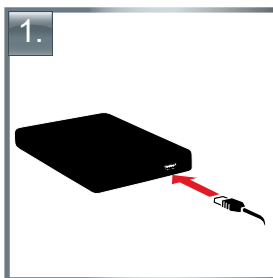
Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

USB, Thunderbolt, eSATA, Firewire, LAN 인터페이스를 통한 고속 데이터 전송은 데이터 저장, 파일 공유, 백업, 기록 보존, 오디오 재생 및 고속 파일 접근을 요구하는 모든 응용 프로그램에 이상적입니다.

귀하의 편의를 위해 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive는 파티션 나누기 (1 파티션) 및 사전 포맷(FAT32 파일 시스템) 되었습니다. FAT32 포맷은 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive와 다른 컴퓨터 간의 최대 호환성을 보장합니다. 다른 파일 시스템(예: NTFS)으로 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 포맷할 경우, 포맷에 사용된 것 이 외의 다른 컴퓨터에 이 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 연결할 때 발생할 수 있는 문제점들을 인지하여 주십시오.



장: 하드웨어 설치



- 케이블을 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive에 연결합니다.
 - 선택사항: 전원장치를 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive에 연결하고 전원장치를 연결하세요.
 - 인터페이스 케이블을 사용자 컴퓨터의 인터페이스 포터에 연결하세요.
 - 선택사항: 만약 Freecom 연결 장치에 전원 스위치가 있으면, 사용 전 스위치를 컵니다.
- * USB, Thunderbolt, eSATA, Firewire, 또는 LAN등을 컴퓨터에 연결할 때 장비의 전용 케이블 선을 사용하시기 바랍니다.



주의: USB 3.0은 USB 2.0과도 호환이 가능합니다. 단, USB 2.0으로
호환했을 때는 하드 드라이브의 퍼포먼스(데이터 전송 속도 등)는 USB
3.0에 연결했을 때보다 떨어집니다.

장: 드라이버 설치

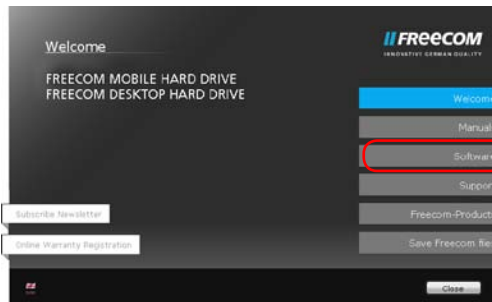
Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8, Mac OS X의 시스템은 별도의 Freecom 드라이버가 필요하지 않습니다. 드라이버는 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 연결한 후에 운영체제에 의해 자동으로 설치될 것입니다.



장: 응용 소프트웨어 설치

소프트웨어 설치 PC

1. 하드 드라이브의 메인 디렉토리에서 “Start PC.exe”를 클릭하세요. Freecom 시작 메뉴가 열립니다.



2. “소프트웨어(Software)”를 클릭하세요. 설치가 시작됩니다. 화면에 나오는 지시를 따라 설치 작업을 계속하기 위해 “다음(Next)”을 누르세요.

Freecom 데이터 저장

사용자 매뉴얼과 무료 제공되는 소프트웨어는 (적용 가능할 경우) 하드 드라이브에 내장되어 있습니다. 사용자는 드라이브를 실수로 포맷하거나 드라이브에 있는 이 파일들을 지울 경우에 대비하여 이 파일들을 사용자의 컴퓨터 ("Documents" / "Verbatim")에 저장하기를 권장합니다. 이 파일들은 Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 드라이브에서 사용자의 컴퓨터로 간단하게 저장할 수 있습니다.

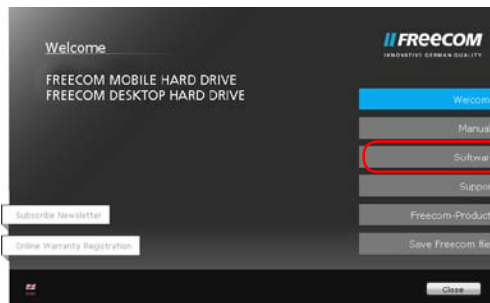
1. “Freecom 파일 저장(Save Verbatim files)” 버튼을 클릭하세요.
2. Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive에 제공된 모든 데이터는 “Verbatim” 폴더 안의 “My Documents”에 저장될 것입니다.





소프트웨어 설치 Mac

- 하드드라이브 메인 디렉터리의 "Start MAC" 클릭, Freecom 시작 메뉴를 엽니다.

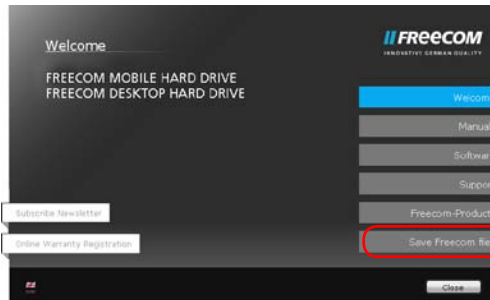


- "소프트웨어(Software)" 클릭, 설치 시작. 화면의 지시를 따릅니다. 설치를 계속하기 위해 "다음(Next)"를 클릭합니다.

Freecom 데이터 저장

사용자 매뉴얼과 무료 제공되는 소프트웨어는 (적용가능 할 경우) 하드 드라이브에 내장되어 있습니다. 사용자는 드라이브를 실수로 포맷하거나 드라이브에 있는 이 파일들을 지울 경우에 대비하여 이 파일들을 사용자의 컴퓨터("Documents" / "Verbatim")에 저장하기를 권장합니다. 이 파일들은 Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 드라이브에서 사용자의 컴퓨터로 간단하게 저장할 수 있습니다.

- 하드드라이브 메인 디렉터리의 "Start MAC" 클릭. Freecom 시작 메뉴를 엽니다.
- "Freecom 파일 저장(Save Verbatim files)" 버튼 클릭합니다.
- 모든 제공된 데이터는 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive의 "My documents" 폴더 안의 "Verbatim"에 저장될 것입니다.





Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive에서 타임머신 사용

타임머신은 Mac OS X 10.5나 Mac OS 10.6과 그 이상의 버전에서 사용자의 모든 시스템의 백업을 자동으로 할 수 있도록 해줍니다.

1. 사용자의 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 사용자의 Mac 인터페이스에 연결합니다. 만약 사용자가 백업량을 아직 정하지 않았다면 타임머신은 사용자가 처음 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 연결할 때 장치를 백업 장치로 사용할 지에 대해 확인합니다.
2. 사용자의 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive가 데스크탑에 나타난 후 사용자가 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 “타임머신 백업 디스크”로 사용하기를 원하면 “백업디스크로 사용(Use as Backup Disk)”를 클릭합니다. 사용자는 타임머신의 백업 설정을 더 구체적으로 정할 수 있습니다.

타임머신은 이제 자동으로 사용자의 Mac 백업을 생성합니다. 타임머신은 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive가 완전히 채워질 때까지 주간 백업과 가장 최근 1달 동안 매일 백업 그리고 가장 최근의 24시간 동안 1시간 간격으로 백업을 유지합니다.

최초의 백업은 시간이 다소 걸립니다. 따라서 사용자는 타임머신을 셋업 할 필요가 있습니다. 가령 저녁에 셋업하면 밤 동안에 최초 백업을 생성합니다.



참고: 만약 사용자의 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 가 NTFS 또는 FAT32로 포맷 되어 있다면, 사용자의 드라이브 포맷을 Mac OS Extended (Journalized) 포맷으로 바꾸어 주세요. 이와 같이 포맷을 바꿀 때 사용자의 모든 데이터는 삭제되니 주의 하세요.



장: Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 파티션 나누기

일반 정보

Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive는 사용자가 최대한 많은 용량과 호환성을 지닐 수 있도록 사전에 미리 포맷 되어져 파티션이 나뉘어 있습니다. FAT32는 사용자의 파일을 어떠한 PC에서도 읽을 수 있도록 하기 위해 포맷된 파일 시스템입니다. 사용자의 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive의 현재 환경 설정을 바꾸지 않을 것을 권장합니다.

간혹 사용자의 다른 필요 상황에 사용하기 위해 다른 파일 시스템으로 바꿀 수도 있습니다. 다음 설명은 가장 보편적인 파일 시스템의 제한사항과 사용자가 사용자의 필요에 의해 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 적용할 수 있는 지시사항을 보여줍니다.

파일 시스템 특징들

아래의 표를 참조하세요:

다른 운영 시스템을 지원하는 파일 시스템들

파일 시스템 운영 시스템	FAT	FAT32	NTFS	HFS+
Windows XP / Vista / 7 / 8	예	예	예	아니오
Mac OS X	예	예	예 (읽기전용)	예

파티션 최대 크기

파일 시스템 운영 시스템	FAT	FAT32	NTFS	HFS+
Windows XP / Vista / 7 / 8	4 GB*	32 GB	16 TB	-
Mac OS X 10.1.x	-	128 GB	-	2 TB
Mac OS X 10.2.x	-	128 GB	-	8 TB
Mac OS X 10.3.x 이상	-	(-> 128 GB)	-	16 TB



하나의 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive에 각각 다른 파일 시스템을 가진 다른 파티션의 예

파일 시스템	NTFS	FAT32
Verbatim HD 총 용량 250 GB	230 GB	30 GB



주의: NTFS로 포맷된 하드 드라이브는 Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8에서는 쓰기만 할 수 있고 Mac OSX에서는 읽기만 할 수 있습니다.

위에는 Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 사용자가 데이터를 Mac으로 바꿀 때 유용합니다. Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8에서 데이터를 저장하기 위해 양쪽 파티션 모두 사용될 수 있습니다. NTFS 파일 시스템은 Mac에서는 읽기만 가능하므로 데이터를 Mac OS에서 사용하기 위해서는 FAT32 파티션에 저장해야만 합니다. Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive를 사용자의 필요에 맞게 설정하려면 아래의 내용을 따릅니다.

Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8에서 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 파티션 나누기

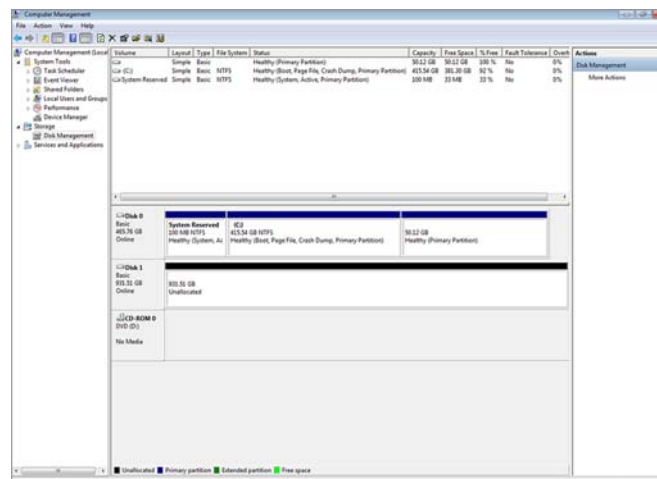
파티션 삭제하기

1. 컴퓨터의 “내 컴퓨터(My computer)” 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다.
2. “관리(Manage)”. 옵션을 선택합니다
3. “저장(Storage)”을 선택한 다음 “디스크 관리(Disk Management)”를 선택하세요.
4. 사용자의 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive에 마우스 오른쪽을 클릭해 “파티션(Partition)”을 선택합니다.
5. “파티션 삭제(Delete Partition)”를 선택하고 “예(Yes)”를 눌러 확인하세요. 파티션이 지워집니다.

파티션 만들기

다음은 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive에서 파티션을 만드는 과정을 안내할 것입니다. 이 과정 후, Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive는 사용할 준비가 되며, 새로운 드라이브는 문자(D: 또는 E: 등)로 나타날 것입니다.

1. 컴퓨터의 “내 컴퓨터(My computer)” 아이콘에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다.
2. “관리(Manage)”. 옵션을 선택합니다
3. “저장(Storage)”을 선택한 다음 “디스크 관리(Disk Management)”를 선택하세요.
4. “할당되어 있지 않음(unallocated)”인 하드 드라이브를 선택하고 전체 드라이브가 “할당되어 있지 않음 (unallocated)”인지 확인합니다.



5. “할당되어 있지 않음(unallocated)”에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 “새 파티션(New Partition)”을 선택합니다. “새로운 파티션 마법사(New Partition Wizard)”가 열립니다. “다음(Next)”을 클릭하세요.

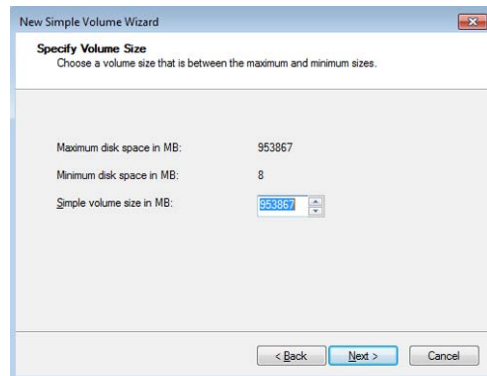




6. "기본분할(Primary partition)" 선택하고 "다음(Next)" 버튼을 클릭합니다.
(Windows XP)



7. 이제 파티션의 사이즈를 수정할 수 있습니다. "다음(Next)"를 클릭해서 하나의 파티션을 만듭니다. 다음 장(Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive로 Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8에서 두 개 또는 그 이상의 파티션 만들기)에서 하나 이상의 파티션을 만드는 방법을 안내해 드립니다.



8. 드라이브 이름을 하드드라이브에 설정합니다. 보통 기본값을 사용할 수 있습니다. "다음(Next)" 클릭합니다.



9. 아래 구성대로 이 파티션을 포맷하기(Format this partition with the following settings) 포맷 옵션을 선택하세요. “FAT32” (< 32 GB) 또는 “NTFS”를 선택하세요. 기본 할당 크기는 “기본값(Default)”으로 합니다. 최종적으로 “빠른 포맷 실행(Perform a quick format)”을 선택하고 “다음(Next)”을 클릭합니다.



10. 파티션 생성하기를 완료하기 위해 “마침(Finish)”을 클릭합니다. 사용자의 파티션이 지금 포맷 되어지며 나중에 사용할 수 있도록 준비됩니다.



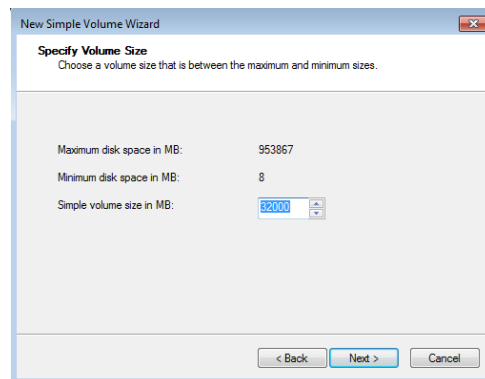


Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8에서 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 를 이상의 파티션 나누기

1. 첫 번째 파티션을 나누기 위해 이전 단계를 반복 합니다. (Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8에서 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 파티션 생성)
2. 사용자의 컴퓨터에 "내 컴퓨터(My Computer)" 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다.
3. "관리(Manage)" 를 선택합니다.
4. "저장(Storage)" 을 선택한 다음 "디스크 관리(Disk Management)" 를 선택하세요.
5. "할당되어 있지 않음(unallocated)" 에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 "새 파티션(New Partition)" 을 선택합니다.
6. "새로운 파티션 마법사(New Partition Wizard)" 가 열립니다. "다음(Next)" 을 클릭하세요. (Windows XP)



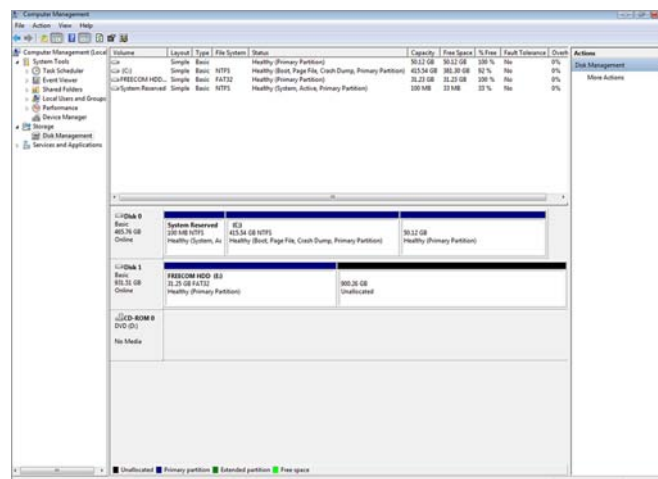
7. "파티션 확장(Extended partition)" 을 선택한 다음 "다음(Next)" 을 클릭하세요.



8. 이제 사용자는 파티션의 크기를 정할 수 있습니다. 크기를 입력한 후 "다음(Next)" 을 클릭하세요.

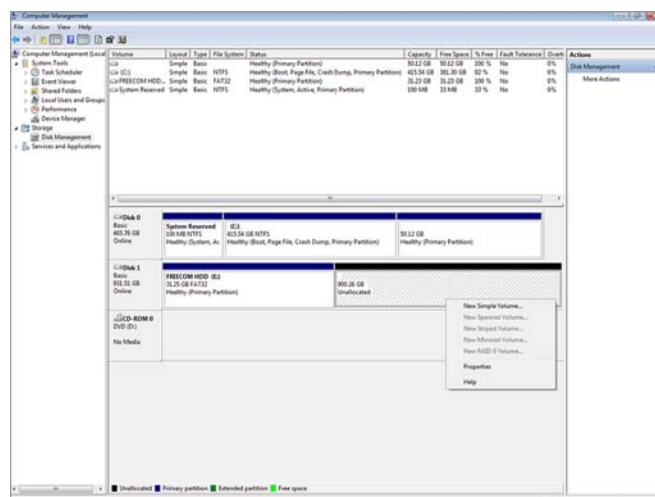


9. 확장된 파티션(Extended partition)을 만들기 위해 “마침(Finish)”을 클릭하세요.
할당되지 않은 공간은 이제 “자유공간(Free space)”으로 바뀝니다.





10. “자유공간(Free Space)”에서 오른 클릭한 다음 “새 논리 드라이브(New Logical Drive)”를 선택하세요. “새로운 파티션 마법사(New Partition Wizard)” 창이 열립니다. “다음(Next)”을 클릭하세요.



11. “새 논리 드라이브(New Logical Drive)”가 이미 선택됐습니다. “다음(Next)”을 클릭하세요.
12. 파티션 크기를 결정한 다음 “다음(Next)”을 클릭하세요.
12. 사용자의 하드 드라이브에 드라이브 이름 정한 후, “다음(Next)”을 클릭하세요.
14. 아래 구성대로 이 파티션을 포맷하기(Format this partition with the following settings)“ 포맷 옵션을 선택하세요. “FAT32”(< 32 GB) 또는 “NTFS”를 선택하세요. 기본 할당 크기는 “기본값(Default)”으로 합니다. 최종적으로 “빠른 포맷 실행(Perform a quick format)”을 선택하고 “다음(Next)”을 클릭합니다.
15. 파티션 생성하기를 완료하기 위해 “마침(Finish)”을 클릭합니다. 사용자의 파티션이 지금 포맷 되어지며 사용 준비가 될 것입니다.

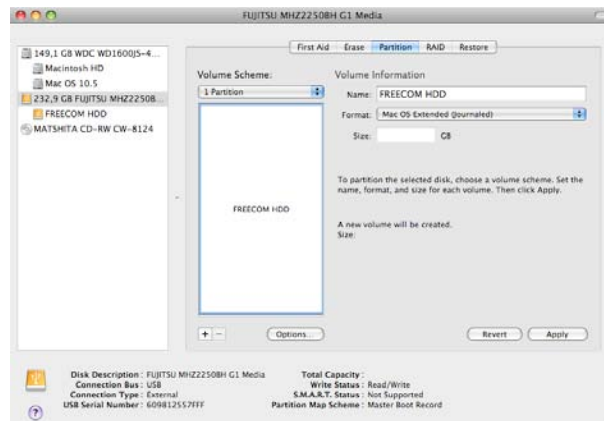


참고: 만약 사용자가 파일 시스템으로서 NTFS를 선택하면, 사용자의 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive의 데이터는 Mac OS X 환경에서는 읽기만 가능하며 기록은 할 수가 없습니다.

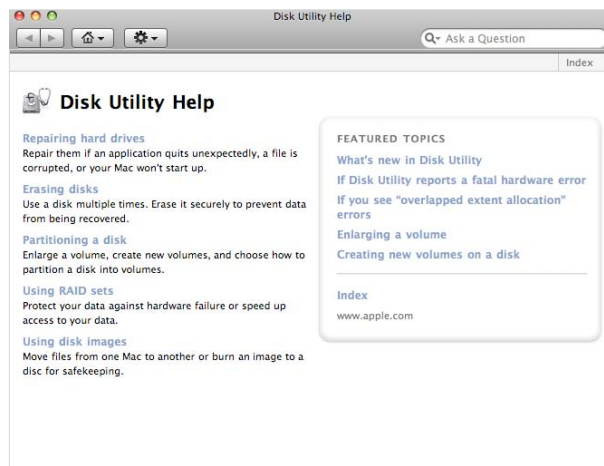


Mac OS X에서 Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive 파티션나누기

1. “디스크 도구(Disk Utility)”를 여세요. 이는 “적용(Applications)”->“도구(Utilities)”에서 찾을 수 있습니다.
2. “파티션(Partition)” 탭을 클릭하세요.



3. 여기에서 사용자는 파티션 셋팅을 할 수 있으며 드라이브를 사용자의 세팅에 따라 나눌 수 있습니다. (예: Mac OS Extended). 디스크 도구의 사용 방법에 관한 자세한 설명은 도움에서 찾을 수 있습니다.



KOR / 한국어

1. 제한된 보증사항 프리콤(Freecom)은 본 문서가 동봉된 제품의 정상적인 사용에서 발견된 기술적인 결함이나 오류에 대해 구매일로부터 2년 간의 소비자 보증을 지원합니다.
2. 보증방법 보증 기간 내 하드웨어 결함이 발생한 경우, 프리콤은 상황에 따라 다음의 보증 방법을 선택할 수 있습니다. (1) 부품을 새 것으로 대체하거나 수리하여 제품을 보상하는 방법 (2) 새 제품이나 수리되어 작동에 이상이 없는 제품으로 보상하는 방법 (3) 제품 구매액을 환불하는 방법. 이 보증들은 보증기간 내에만 가능합니다. 이 때, 대체된 부품 혹은 제품은 프리콤의 자산이 됩니다. 환불 시, 제품은 구매 동등한 구성으로 반환되어야 하며, 환불 후 소비자는 제품에 대한 소유권을 잃게 됩니다.
3. 제한 프리콤의 보증서는 양도할 수 없으며 원래의 구매자에게만 그 효력이 발생됩니다. 이 보증서는 프리콤 제품에만 해당됩니다. 프리콤에서 배포한 소프트웨어나 프리콤 상표가 없는 제품에는 이 보증이 적용되지 않습니다. 소프트웨어 사용에 대한 귀하의 권한 및 상세 정보는 소프트웨어에 포함된 라이선스를 참고하십시오. 프리콤은 제품의 작동이 중단되지 않는다면 오류가 나지 않는다는 것을 보증하지 않습니다. 귀하는 제품과 함께 제공된 사용설명서를 반드시 읽고 따라야 합니다. 프리콤은 이 설명서를 따르지 않아 발생하는 모든 손상에 대해 책임지지 않습니다.
4. 제외 다음의 내용은 보증이 되지 않습니다. (1) 프리콤 제품이 아닌 제품을 사용하여 야기되는 손상 (2) 사고, 낭용, 오용, 흥수, 화재, 번개, 지진 혹은 그 외 외부적 요인에 의해 야기되는 손상 (3) 프리콤이 허용하거나 의도한 사용의 범위를 넘어서 제품을 작동하여 야기한 손상 (4) 프리콤 이외의 당사자가 수행한 서비스(수리, 업그레이드 및 확장 시도 포함) (5) 프리콤의 동의 없이 기능 혹은 성능을 개조하기 위해 변경한 제품 또는 부품 (6) 미디어 혹은 베타리와 같이 제품과 함께 공급된 소모품 (7) 일련번호가 제거되었거나 파손시켜 보이지 않는 등 보증 스티커가 훼손된 하드웨어 (8) 추정되는 장애를 발견할 수 없는 하드웨어 (9) 자료의 손실.
5. 책임의 한계 범위가 허용되는 한계까지 이 보증서는 제품에 대한 다른 보증 및 변상책임 등에 대한 조건을 대신합니다. 적용되는 범위의 범위에서 상품성, 특정 목적에의 적합성 등에 대해서는 보증하지만 잠정적인 결함에 대해서는 보증하지 않습니다. 프리콤 제품의 유통업자, 에이전트 또는 직원은 이 보증서의 내용을 변경, 확장 또는 추가할 권리가 없습니다.
6. 책임의 제한 이 보증서에 명기된 내용 외, 사용 설명서를 따르지 않거나 부적절한 사용, 불법인 상황에서의 사용으로 인한 직접 혹은 간접적인 손실이나 사용 또는 이익의 손실, 실제 혹은 예상 이익 감소(계약상의 이익 감소 포함), 화폐 사용, 예상 절약, 영업 및 영업권, 기회 또는 명예 등의 손실에 대해서는 책임지지 않습니다. 또한 데이터의 오류, 손상 혹은 손실 등에 대해서도 책임지지 않습니다. 이 제한 내용은 사망 혹은 대인 상해 청구에 적용되지 않아야 합니다. 프리콤은 이 보증서 하에 제품을 수리하거나 프로그램 또는 데이터의 손실, 그 손실에 대한 위험성 없이 제품을 교환할 수 있는 대의권을 인정하지 않습니다.
7. 보증 서비스 보증 서비스 요청 전, 제품에 동봉된 설명서 등의 문서 및 온라인 헬프 리소스를 참고하여 주십시오. 그래도 제품이 적절하게 작동하지 않을 경우, 제품 구입처에 영수증을 제출하여 주십시오. 프리콤은 귀하의 제품에 대한 보증 자격 여부를 판단한 후, 보증 내용 및 절차를 안내하여 드릴 것입니다.

주의! 저장장치의 경우, 데이터 손실의 예방을 위해 제품에 저장된 데이터의 정기적인 백업을 권장합니다. 보증 서비스를 받으실 경우, 귀하는 보증된 제품을 인도 받기 전에 제품에 저장된 데이터의 백업본을 보관하고, 암호를 비활성화시키셔야 합니다. 제품에 데이터를 복원하고 암호를 재설정 하는 것은 귀하의 책임입니다. 프리콤은 이 보증서에 포함되지 않은 제품, 부품 또는 미디어에 저장된 데이터 혹은 기타 정보의 어떠한 손상이나 손실도 책임지지 않습니다. 이 보증은 사용자의 데이터 복원은 포함되지 않습니다.