

OPCIONÁLIS FORMÁZÁS ÉS PARTICIONÁLÁS

Amikor szabványos LaCie eszközt először csatlakoztatja Windows vagy Mac számítógépéhez, megjelenik a telepítő varázsló és végigvezeti a telepítés lépésein. A LaCie telepítő varázsló segítségével saját igényeinek megfelelően gyorsan megformázhatja a tároló eszközt.

Gondosan olvassa el az alábbi információkat ha:

- Formázás közben ki akar lépni a LaCie telepítő varázslóból.
- A sikeres telepítés után újra kívánja formázni a tárolóeszközt.
- Ha olyan LaCie tároló eszköze van, melyhez nincs telepítő varázsló (ilyenkor kiválaszthatja például a LaCie USB-kulcsokat).

FÁJLRENDSZER FORMÁTUMOK

Windows felhasználók számára

FAT 32. A FAT a fájlallokációs táblázatra (File Allocation Table) utaló betűszó, mely a DOS programozás kezdeti időszakába nyúlik vissza. A FAT eredetileg, csak 16 bites volt, de a Windows 95 második verziójának bevezetése után 32 bitre aktualizálták, innen származik a FAT 32. Elméletileg a FAT 32 kötetek mérete kevesebb, mint 1 MB-tól egészen 2TB-ig terjedhet.

Ez a Windows 98 és Windows Me eredeti fájlrendszere, melyet a Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, és a Windows 7 is támogat. Ha a FAT 32 fájlrendszert a Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, és a Windows 7 használja, a Windows particionáló segédprogram a fájlrendszer méretét 32, az egyes fájlok méretét pedig 4 GB-ra korlátozza.

NTFS: A betűszó jelentése: New Technology File System, (új technológiájú fájlrendszer) és a Windows NT, 2000, XP, Vista, 7 eredeti fájlrendszere. Az NTFS számos olyan tulajdonsággal rendelkezik, melyekkel a FAT 32 nem: a fájlok tömörítése, titkosítása, jogosultságok biztosítása, auditálás és a lemez, vagy meghajtó tükrözés. Ha MBR formátumban inicializálja, az NTFS rendszerben a legkisebb kötetméret 10 MB (maximum 2 TB). Az újabb GPT formátum a fájl, vagy a partíció méretét nem korlátozza. A NTFS fájlrendszerben létrehozott köteteket a Windows NT, 2000, XP, Vista, 7 programokkal írhatja és olvashatja. A Windows és a Mac OS X 10.5 korábbi verziói vagy újabb verziók is tudják írni és olvasni a NTFS partícióit harmadik fél meghajtóinak segítségével.

Az alábbi táblázat a NTFS és FAT 32 fájlrendszerek összehasonlítását tartalmazza.

Windows fájlrendszer formátumok
Használjon NTFS fájlrendszert ha:
- a tároló eszközt csak a Windows XP, Vista, és 7 rendszerekben használja, mert a teljesítmény jobb lesz mint a FAT 32 esetében. Ez a fájl rendszert a Mac OS 10.3 vagy újabb változatai csak olvasni tudják.
Használjon FAT32 fájlrendszert ha:
- tároló eszközt úgy Windows, mint Mac számítógépekkel használja. Egy fájl mérete legfeljebb 4 GB lehet.

Mac felhasználók számára

Tárolóeszközét újra formázhatja és/vagy az egyes partíciókban más-más fájlrendszert használhat. A Mac OS környezetben nyújtott optimális teljesítmény érdekében a tárolóeszközt egy nagy Mac OS Extended (kiterjesztett) kötetként formázza és particionálja.

Mac OS Extended (HFS+): A Mac OS Extended a Mac OS X által használt fájlrendszer. A HFS+ korábbi HFS fájlrendszer optimalizált változata, mely a merevlemez tárterületét sokkal hatékonyabban használja ki. A HFS+ már nem korlátozza a blokkok méretét.

MS-DOS fájlrendszer (FAT 32): Ez a Microsoft fájlrendszer, mely inkább FAT32 néven ismert. Akkor használja a FAT 32 fájlrendszert, ha megosztja LaCie tárolóeszközét a Mac és Windows számítógépek között.

Az alábbi táblázat a HFS+ és FAT 32 (MS-DOS) fájlrendszerek összehasonlítását tartalmazza.

Mac fájlrendszer formátumok
Használja HFS+ fájlrendszert ha:
- a tároló eszközt csak Mac számítógépekkel használja A teljesítmény a FAT 32 fájlrendszerhez képest növekedni fog. A HFS+ NEM kompatibilis a Windows operációs rendszerrel.
Használja a FAT32 fájlrendszert ha:
- tároló eszközét mind a Windows, mind a Mac számítógépekkel használja. Egy fájl mérete legfeljebb 4 GB lehet.

FORMÁZÁSI ÚTMUTATÓ

Az alább felsorolt lépések segítik Önt a tárolóeszköz formázásában és a particionálásban. Az optimális fájlformátum kiválasztásához további információkat itt talál: **Fájlrendszer formátumok**.

Figyelem! A formázás töröl minden adatot a tárolóeszközlől. **A LaCie nyomtatékosan javasolja, hogy készítsen biztonsági másolatot az eszközön található összes adatról az alább felsorolt lépések végrehajtása előtt. A LaCie nem vállal felelősséget a LaCie tárolóeszköz formázása és particionálása közben elveszett adatokért.**

Fontos információ: A LaCie partíció formázása törli az eszközön található felhasználói kézikönyvet és segédprogramokat. A formázás előtt mentsen le a tárolóeszközlől minden adatot és dokumentációt, beleértve a LaCie szoftvert is. A felhasználói kézikönyvet és a szoftver kiválasztási útmutatót a www.lacie.com/support/ oldalról is letöltheti.

Megjegyzés: Gondosan tanulmányozza operációs rendszerének dokumentációjában a tároló eszközök újraformázásával és particionálásával kapcsolatos információkat.

Windows felhasználók számára

Technikai megjegyzés a 2TB-nál nagyobb kötetekhez: *Windows XP 32-bit* - a Windows e verziója nem ismeri fel a 2TB-nál nagyobb köteteket; *Windows XP x64, Vista és 7* - a Windows e verziói felismerik a 2TB-nál nagyobb köteteket. Ennek ellenére a merevlemezeket át kell konvertálni a GPT fájlrendszerre ahhoz, hogy 2TB-nál nagyobb kötegeket tudjon particionálni. Ehhez lépjen be a Windows lemezkezelőbe és kattintson jobb gombbal a lemezre. Kattintson a **Konvertálás GPT-re** jelölőnégyzetre. Most már 2TB-nál nagyobb partíciókat is létre tud hozni.

1. Ellenőrizze, hogy a tárolóeszközt csatlakoztatta-e a számítógéphez, és a számítógép felismerte-e az eszközt.
2. Kattintson a jobb egérgombbal a **Számítógép**-re és válassza ki az **Eszközkezelő** menüpontot. Az Eszközkezelő ablakban válassza a **Lemezkezelőt**.
3. A Lemezkezelő ablak közepén található tároló eszközök listában keresse meg a LaCie eszközt.
4. Alapértelmezés szerint már van egy partíció az eszközön, melyet a LaCie segédprogramok hoztak létre. Kövesse operációs rendszere utasításait, hogy visszaállítsa a meglévő partíciót.
5. Új partíció létrehozásához válassza az **Új egyszerű kötet** opciót. Kövesse a képernyőn az utasításokat, amikor az Új egyszerű kötet varázsló megjelenik.

Mac felhasználók számára

1. Ellenőrizze, hogy a tárolóeszközt csatlakoztatta-e a számítógéphez, és a számítógép felismerte-e az eszközt.
2. A keresőben az **Indítás** menüből válassza a **Segédprogramokat**.
3. A segédprogramok mappában kattintson duplán a **Lemez segédprogram**-ra.

A Lemez segédprogram a következő üzenetet jeleníti meg: **Válasszon egy lemezt, vagy képet**. Minden csatlakoztatott tárolóeszköz, partíció, vagy lemez képe megjelenik ebben az oszlopban. A tároló eszközök több listája is megjelenhet ebben az oszlopban. A legfelül megjelenő név a fizikai eszköz gyártójának a neve, és tartalmazza a formázott kapacitást is.

4. Válassza ki a tárolóeszközt a baloldali oszlopban.
5. Kattintson a **Törlés** fülre.
6. Válasszon ki egy formátumot a legördülő ablakban. A fájlformátum kiválasztásával kapcsolatos további információt itt talál: **Fájlrendszer formátumok**.
7. Nevezze el a kötetet.
8. Kattintson ide **Törlés.....** és erősítse meg a kiválasztást az felugró ablakban.