

VALFRI FORMATERING OCH PARTITIONERING

När du ansluter standard LaCie lagringsenheter till en dator för första gången visas ett meddelande där du ombes köra LaCie Setup Assistant (Windows eller Mac). Med LaCie Setup Assistant formaterar du enkelt och snabbt lagringsenheten efter dina behov.

Läs nedanstående information noggrant om du:

- Avbryter LaCie Setup Assistant under pågående formatering.
- Vill omformatera lagringsenheten efter att LaCie Setup Assistant har avslutats.
- Har en LaCie lagringsenhet som inte har egen Setup Assistant (till exempel, välj LaCie USB Keys).

OM FILSYSTEMFORMAT

Windows-användare

FAT 32: FAT är en akronym för File Allocation Table och härstammar från DOS-programmens begynnelse. Ursprungligen hade FAT endast 16 bitar, men uppgraderades i och med Windows 95 till 32 bitar, därav namnet FAT 32. I teorin kan volymstorlekar i FAT 32 variera från under 1 Mb upp till 2 Tb.

FAT 32 är internfilsystem för Windows 98 och Windows Me och kan användas med Windows 2000, Windows XP, Windows Vista och Windows 7. När FAT 32 används med Windows 2000, Windows XP, Windows Vista och Windows 7, är volymen däremot begränsad till 32Gb (av Windows partitionsverktyg, t.ex. Disk Manager) och filstorleken är begränsad till 4Gb.

NTFS: Denna akronym står för New Technology File System och är det inbyggda filsystemet för Windows NT, 2000, XP, Vista och 7. NTFS har flera funktioner som inte finns i FAT 32: filkomprimering, kryptering, behörigheter, granskning och spegling av diskenheter. Minsta stödda volymstorlek för NTFS är 10Mb och maximalt 2Tb vid initialisering i MBR-format. Senare GPT-format har ingen begränsning för fil- och partitionsstorlekar. Volymer som har skapats i NTFS kan läsas och skrivas direkt för Windows NT, 2000, XP, Vista och 7. Tidigare versioner av Windows och Mac OS X 10.5 eller högre kan läsa och skriva till NTFS-partitioner med hjälp av drivrutiner från tredje part.

Se nedanstående tabell för jämförelse mellan NTFS och FAT 32.

Windows filsystemformat
Använd NTFS om:
du endast ska använda lagringsenheten med Windows XP, Vista och 7 då prestanda förbättras jämfört med FAT 32. Detta filsystem är kompatibelt i skrivskyddat läge med Mac OS 10.3 eller högre.
Använd FAT32 om:
...du ska använda din lagringsenhet med både Windows och Mac. Maximal storlek för enskilda filer är 4Gb.

Macintosh-användare

Du kan anpassa lagringsenheten genom att omformatera och/eller partitionera den med olika filsystemsformat. För optimal prestanda för Mac OS bör lagringsenhetens formatering och partition utföras som en utökad Mac OS-volym.

Mac OS Extended (HFS+): Mac OS Extended är det filsystem som används i Mac OS X. HFS+ står för en optimering av äldre versioner av HFS-filsystemet och använder hårddiskutrymmet mer effektivt. HFS+ innebär att du inte längre är begränsad av blockstorlek.

MS-DOS filsystem (FAT 32): Detta är Microsofts filsystem, vanligtvis kallat FAT 32. Använd FAT 32 om du ska använda din LaCie-enhet med både Mac- och Windowsdatorer.

Se nedanstående tabell för jämförelse mellan HFS+ and FAT 32 (MS-DOS).

Macintosh filsystemformat
Använd HFS+ om:
...du bara ska använda lagringsenheten på Macintosh-datorer. Prestanda förbättras jämfört med FAT 32. HFS+ är INTE kompatibelt med Windows OS.
Använd FAT32 om:
...du ska använda din lagringsenhet med både Windows och Mac. Maximal storlek för enskilda filer är 4Gb.

INSTRUKTIONER FÖR FORMATERING

Instruktionerna nedan visar hur du formaterar och delar upp lagringsenheten i partitioner. Om du vill veta mer om val av bästa filformat, se **Om filsystemformat**.

Var försiktig: Formateringen raderar all information på lagringsenheten. **LaCie rekommenderar att du säkerhetskopierar alla data du vill spara innan du påbörjar nedanstående procedur. LaCie ansvarar inte för eventuellt förlorade data på grund av formatering, partitionering eller användning av en LaCie lagringsenhet.**

Viktig information: Beroende på din LaCie lagringsenhet kan formatering av partitionen "LaCie" eller "LA-PUBLIC" komma att radera den medföljande användarhandboken och verktyg. Kopiera alla data, inklusive dokumentation och programvaror från LaCie innan du formaterar din lagringsenhet. Användarhandböcker och vissa programvaror kan hämtas på www.lacie.com/support/.

Obs! Se dokumentationen för ditt operativsystem för ytterligare information om hur du formaterar och delar upp din lagringsenhet.

Windows-användare

Teknisk observation angående volymer som är större än 2Tb: *Windows XP 32-bit* - Denna version av Windows kan inte läsa av volymer som är större än 2TB. *Windows XP x64, Vista och 7* - Alla dessa versioner av Windows kan läsa volymer som är större än 2Tb. Däremot måste diskenheter konverteras till filsystemet GPT innan partitioner som är större än 2Tb skapas. Gör detta genom att gå till Windows Disk Management och högerklicka på skivan. Välj **Konvertera till GPT**. Nu kan du skapa partitioner som är större än 2Tb.

1. Kontrollera att lagringsenheten är ansluten till och monterad på datorn.
2. Högerklicka på **Dator** och välj **Hantera**. Välj **Diskhantering** i fönstret Hantera.
3. Hitta din LaCie-enhet i listan på lagringsenheter i mitten av fönstret diskhantering.
4. Som fabriksinställning finns redan en partition med LaCie programverktyg installerad. Följ operativsystemets instruktioner för nollställning av existerande partition
5. Skapa en ny partition genom att välja **Ny enkel volym**. Följ instruktionerna på skärmen när snabbguiden Ny Enkel Volym visas.

Macintosh-användare

1. Kontrollera att lagringsenheten är ansluten till och monterad på datorn.
2. Välj **Verktyg** i menyn **Gå** i menyfältet Finder.
3. Dubbelklicka på **Disk Utility** i mappen Verktyg.

Ett meddelande visas. **Välj en diskenhet, volym eller bild**. Alla anslutna lagringsenheter, partitioner eller diskbilder visas i denna kolumn. Lagringsenheterna i denna kolumn kan ha flera listor. Det översta namnet är namnet på den fysiska enhetens tillverkare och inkluderar den formaterade kapaciteten.

4. Välj lagringsenhet i den vänstra kolumnen.
5. Klicka på fliken **Radera**.
6. Välj ett format från rullgardinsfönstret. Se avsnittet **Om filsystemformat** om du vill veta mer om val av filformat.
7. Namnge volymen.
8. Klicka **Radera...** och bekräfta ditt val i popup-fönstret.