

VOLITELNÉ FORMÁTOVÁNÍ A VYTVÁŘENÍ ODDÍLŮ

Standardní úložná zařízení LaCie vás po prvním připojení k počítači (Windows nebo Mac) vyzvou ke spuštění průvodce instalací LaCie. Průvodce instalací LaCie vám pomůže s rychlým naformátováním úložného zařízení podle vašich potřeb.

Následující informace si prosím podrobně přečtěte, jestliže:

- přerušíte práci průvodce instalací LaCie během formátování,
- si přejete přeformátovat úložné zařízení po úspěšném dokončení průvodce instalací LaCie,
- vlastníte úložné zařízení LaCie, které nemá průvodce instalací (např. klíčenku USB LaCie).

O FORMÁTECH SYSTÉMU SOUBORŮ

Uživatelé systému Windows

FAT 32: FAT je zkratkou File Allocation Table (tabulka přiřazení souborů), která vznikla již při vývoji systému DOS. Tabulka FAT byla původně pouze 16bitová, ovšem v druhé aktualizaci Windows 95 byla upgradována na 32 bitů, proto se tedy označuje FAT 32. Velikosti svazků FAT 32 mohou teoreticky sahát od méně než 1 MB až po 2 TB.

Jedná se o nativní systém souborů Windows 98 a Windows Me, který podporují také systémy Windows 2000, Windows XP, Windows Vista a Windows 7. Při použití FAT 32 ve spojení s Windows 2000, Windows XP, Windows Vista a Windows 7 se však velikost svazku omezuje na 32 GB (to provádí nástroj vytváření oddílů ve Windows, tj. Správce disků) a velikost jednotlivých souborů je omezena na 4 GB.

NTFS: Tato zkratka znamená New Technology File System (souborový systém nové technologie) a jedná se o nativní systém souborů ve Windows NT, 2000, XP, Vista a 7. NTFS nabízí několik prvků, které FAT 32 nepodporuje: komprese souborů, šifrování, oprávnění, auditování a zrcadlení jednotek. U NTFS je minimální podporovanou velikostí svazku 10 MB a maximum je pak 2 TB při inicializaci ve formátu MBR. Novější formát GPT neomezuje velikosti souborů ani oddílů. Svazky vytvořené v NTFS jsou nativní pro čtení i zápis v systémech Windows NT, 2000, XP, Vista a 7. Dřívější verze Windows a Mac OS X 10.5 a novější dokáže číst a zapisovat na oddíly NTFS prostřednictvím doplňkových ovladačů.

Následující tabulka porovnává NTFS a FAT 32.

Formáty systému souborů Windows
NTFS použijte, když:
...budete používat úložné zařízení pouze ve Windows XP, Vista a 7, protože výkonnost bude vyšší než při použití FAT 32. Tento systém souborů je v režimu pouze pro čtení kompatibilní s Mac OS 10.3 a novějším.
FAT32 použijte, když:
...budete používat své úložné zařízení na počítačích Windows i Mac. Velikost jednoho souboru je omezena na 4 GB.

Uživatelé počítačů Macintosh

Úložné zařízení si můžete přizpůsobit jeho přeformátováním a rozdělením do oddílů s různými formáty systému souborů. Nejlepšího výkonu v prostředí Mac OS dosáhnete, když úložné zařízení naformátujete a vytvoříte jako jeden velký svazek Mac OS Extended.

Mac OS Extended (HFS+): Mac OS Extended představuje systém souborů používaný systémem Mac OS X. HFS+ je optimalizací staršího souborového systému HFS, která lépe využívá prostor na pevném disku. V případě HFS+ již nejste omezeni velikostí bloku.

Systém souborů MS-DOS (FAT 32): Jedná se o systém souborů společnosti Microsoft, běžněji označovaný za FAT 32. Budete-li sdílet své úložné zařízení LaCie mezi počítači Mac a Windows, použijte FAT 32.

Následující tabulka porovnává HFS+ a FAT 32 (MS-DOS).

Formáty systému souborů počítačů Mac
HFS+ použijte, když:
...budete úložné zařízení používat pouze na počítačích Mac. Výkon bude vyšší než při použití FAT 32. HFS+ však NENÍ kompatibilní s OS Windows.
FAT32 použijte, když:
...budete používat své úložné zařízení na počítačích Windows i Mac. Velikost jednoho souboru je omezena na 4 GB.

NÁVOD K FORMÁTOVÁNÍ

Dále uvedené kroky vám pomohou naformátovat a rozdělit úložné zařízení. Další informace o volbě optimálního systému souborů najdete v **O formátech systému souborů**.

Pozor: Formátování vymaže všechna data na úložném zařízení. **Společnost LaCie důrazně doporučuje zálohovat si všechna data na úložném zařízení, než provedete dále uvedené kroky. Společnost LaCie nenese zodpovědnost za ztrátu dat způsobenou formátováním, rozdělováním nebo používáním úložného zařízení LaCie.**

Důležitá informace: Formátování oddílu **LaCie** vymaže tam uloženou uživatelskou příručku a nástroje. Před formátováním úložného zařízení si zkopírujte všechna data i dokumentaci a software LaCie. Uživatelské příručky a vybraný software si můžete také stáhnout z www.lacie.com/support/.

Poznámka: Další informace o přeformátování a změně oddílů úložného zařízení najdete v dokumentaci operačního systému.

Uživatelé systému Windows

Technická poznámka ke svazkům větším než 2 TB: *Windows XP, 32 bitů* - Tato verze Windows nerozpozná svazky větší než 2 TB; *Windows XP x64, Vista a 7* - Všechny tyto verze Windows rozpoznají svazky větší než 2 TB. Než je ovšem možné vytvořit oddíly větší než 2 TB, je nutné disky převést na systém souborů GPT. To provedete tak, že přejdete na správu disků systému Windows a kliknete na disk pravým tlačítkem. Vyberte **Převést na GPT**. Nyní můžete vytvářet svazky větší než 2 TB.

1. Ujistěte se, že je úložné zařízení připojené k počítači a přístupné.
2. Klikněte pravým tlačítkem na **Počítač** a vyberte **Spravovat**. V okně Spravovat vyberte **Správa disků**.
3. Na seznamu úložných zařízení uprostřed okna Správa disků najděte své zařízení LaCie.
4. Zařízení již standardně obsahuje oddíl se softwarovými nástroji LaCie. Stávající oddíl odstraňte, jak to popisují instrukce operačního systému.
5. Nový oddíl vytvořte volbou **Nový jednoduchý svazek**. Jakmile se objeví průvodce novým jednoduchým svazkem, postupujte podle jeho instrukcí.

Uživatelé počítačů Macintosh

1. Ujistěte se, že je úložné zařízení připojené k počítači a přístupné.
2. Zvolte **Utilities (nástroje)** z nabídky **Go (provést)** v liště Finderu.
3. Ve složce Utilities (nástroje) dvojitě klikněte na **Disk Utility (diskový nástroj)**.

Disk Utility zobrazí zprávu **Vyberte disk, svazek nebo obraz**. V tomto sloupci se objeví všechna připojená úložná zařízení, oddíly nebo diskové obrazy. Úložná zařízení mohou mít v tomto sloupci více položek. Horní název je názvem výrobce fyzického zařízení a obsahuje naformátovanou kapacitu.

4. Vyberte úložné zařízení v levém sloupci.
5. Klikněte na kartu **Erase (vymazat)**.
6. V rozevracím okně zvolte formát. Další informace o volbě formátu souborů najdete v **O formátech systému souborů**.
7. Svazku přiřadte název.
8. Klikněte na **Erase... (vymazat)** a v okně potvrďte svou volbu.