

格式化和分区（可选）

标准 LaCie 存储设备在第一次连接到 PC 或 Mac 时将提示您运行 LaCie Setup Assistant。LaCie Setup Assistant 可帮助您根据您的需要快速地对存储设备进行格式化。

在以下情况下请仔细地阅读下面的信息：

- 在 LaCie Setup Assistant 格式化时中止 LaCie Setup Assistant。
- 在 LaCie Setup Assistant 格式化成功完成后，希望对存储设备重新格式化。
- 拥有一个不具有 Setup Assistant 的 LaCie 存储设备。

关于文件系统格式

NTFS：由于它是用于 Windows 的本地文件系统，因此以 NTFS 创建的卷可以在运行 Windows 的计算机上读写。Mac OS 可以读取 NTFS 卷，但无法以本地方式写入它们。

Mac OS Extended (HFS+)：适用于 Mac 的本地硬盘驱动器文件系统。Windows 无法以本地方式读取或写入 HFS+ (journaled) 硬盘驱动器。

exFAT：通常兼容 Mac 和 Windows。exFAT 不是一个 journaled 文件系统，这表示它在出现错误或驱动器未正常与计算机断开连接时更容易出现数据损坏现象。

FAT32：兼容 Mac 和 Windows。但是，FAT32 是专为低容量硬盘驱动器设计的旧式文件系统，不建议用于新式硬盘驱动器或操作系统。使用 Windows PC 格式化的 FAT32 分区可以达到 32GB。

如何选择文件系统格式

以下情况请使用 NTFS 格式：
...存储设备已连接到 Windows PC。
以下情况请使用 HFS+ 格式：
...存储设备已连接到 Mac。
您可以在以下情况下使用 exFAT ：
...存储设备在 Mac 与 Windows 计算机之间共享使用。
以下情况请使用 FAT32 格式：
...存储设备已连接到旧式 Windows 与 Mac 计算机。FAT32 不建议用于新式操作系统和计算机。

格式化说明

下面的步骤有助于您对存储设备进行格式化和分区。

小心：格式化将清除存储设备上的所有内容。LaCie 强烈建议您在执行下面的步骤前先备份存储设备上的所有数据。LaCie 对于由于格式化、分区或使用 LaCie 存储设备而丢失的任何数据均不承担责任。

注意：有关对存储设备进行重新格式化和分区的更多信息，请参阅操作系统的文档。

Mac

OS X 版本 10.11 或更高版本

1. 打开 Finder 并转到应用程序 > 实用程序 > 磁盘实用程序。
2. 在左侧的边栏中，选择您的 LaCie d2 驱动器。
3. 选择清除。
4. 将打开一个对话框。输入该驱动器的名称。此名称将为驱动器安装时显示的名称。
5. 对于格式，请选择 **OS X Extended (Journaled)**。
6. 对于方案，请选择 **GUID 分区映射**。
7. 单击清除。
8. 磁盘实用程序将格式化驱动器。完成后，单击完成。

OS X 版本 10.9 到 10.10

1. 打开 Finder 并转到应用程序 > 实用程序 > 磁盘实用程序。
2. 在左侧的边栏中，选择显示此容量的 LaCie d2 驱动器。
3. 在磁盘实用程序窗口中，选择分区选项卡。
4. 在“分区布局”下，选择 1 个分区。
5. 输入该驱动器的名称。此名称将为驱动器安装时显示的名称。
6. 对于格式，请选择 **OS X Extended (Journaled)**。
7. 单击“选项”。选择 **GUID 分区映射**，然后单击确定。
8. 单击应用。
9. 将显示一个对话框，表示这是一个数据销毁过程，目前存储在驱动器上的所有数据都将被删除。
10. 选择分区以完成格式化过程。

Windows

1. 请确保存储设备已连接到计算机并安装在计算机上。
2. 转到“搜索”并输入 **diskmgmt.msc**。在搜索结果中，双击**磁盘管理**。
3. 在“磁盘管理”窗口中间的存储设备列表中，找到 LaCie 设备。
4. 分区必须可以格式化。如果目前已格式化，右键单击分区，然后选择删除。
5. 要创建新分区，右键单击该卷并选择新建简单卷。在出现新建简单卷向导后按照屏幕上的说明操作。