

ROZPOCZĘCIE PRACY

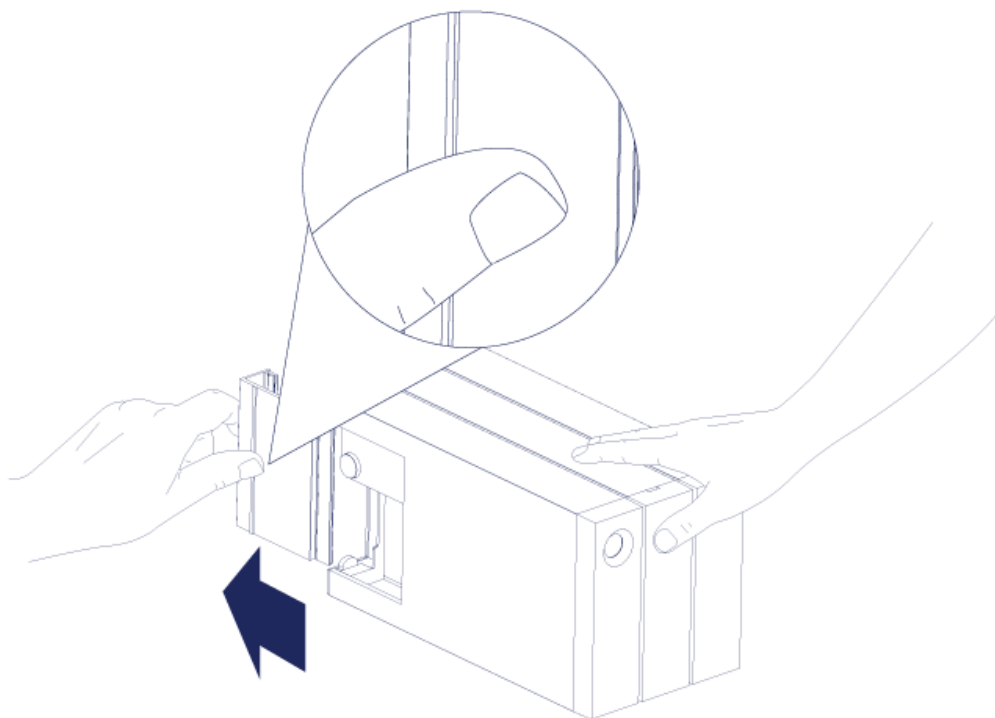
Prosimy o postępowanie zgodnie z podanymi punktami, aby mieć pewność, że LaCie 2big Thunderbolt 2 zostanie poprawnie zainstalowany na Twoim komputerze. Domyślnie dyski są skonfigurowane w trybie FAST (zob. [Zarządzanie macierzą RAID](#)) i sformatowane dla Mac (księgowanie HFS+).

WINDOWS A LACIE 2BIG

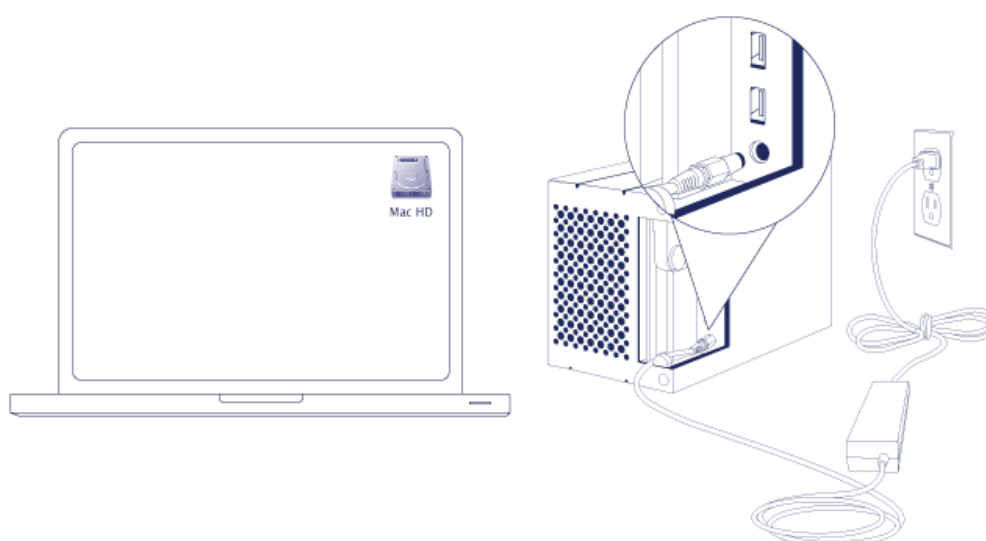
Z uwagi na to, że 2big LaCie jest wstępnie skonfigurowany dla komputerów Mac, użytkownicy systemu Windows muszą wyczyścić dyski twarde przed pierwszym podłączeniem urządzenia do komputera. Wskazówki na temat czyszczenia dysków twardych można znaleźć poniżej ([Tylko dla systemu Windows — czyszczenie dysków twardych](#)).

PODŁĄCZ KABLE INTERFEJSU I ZASILANIA

1. Zdejmij panel boczny, aby uzyskać dostęp do połączenia interfejsu i zasilania. Umieść jedną rękę z przodu urządzenia dla zachowania równowagi, a drugą ręką pchnij tył panelu i zsuń panel z obudowy. **Ważne:** Wysłunięcie panelu bocznego z gniazda może wymagać dodatkowej siły.



2. Podłącz dostarczony zasilacz w następującej kolejności:
 1. Gniazdo zasilania LaCie 2big.
 2. Aktywne gniazdko elektryczne.



3. Podłącz LaCie 2big do komputera. Podłącz jeden koniec kabla do LaCie 2big, a drugi koniec do kompatybilnego portu w komputerze.



- Thunderbolt 2 (Mac): Wykorzystaj dołączony do zestawu przewód w technologii Thunderbolt. Drugi port Thunderbolt 2 w obudowie może być wykorzystywany do urządzeń i wyświetlaczy podłączanych szeregowo (zob. [Połączenie kaskadowe \(tylko Thunderbolt 2\)](#)).
 - USB 3.0 (PC/Mac): Wykorzystaj dołączony do zestawu przewód USB 3.0. Prędkości transferu USB 3.0 są dostępne, tylko jeśli podłącza się LaCie 2big do komputera za pomocą portu USB 3.0.
4. Jeśli komputer jest włączony, LaCie 2big włączy się automatycznie.
- **Użytkownicy Mac:** Na pulpicie wyświetli się wolumin dysku.
 - **Użytkownicy Windows:** Przed formatowaniem dysków dla systemu Windows należy je wyczyścić. Zobacz uwagę poniżej.
5. Wymień panel boczny, aby zabezpieczyć połączenia kablowe. **Ważne:** Ponowne umieszczenie panelu bocznego w gnieździe może wymagać dodatkowej siły.

Tylko dla systemu Windows — czyszczenie dysków twardych

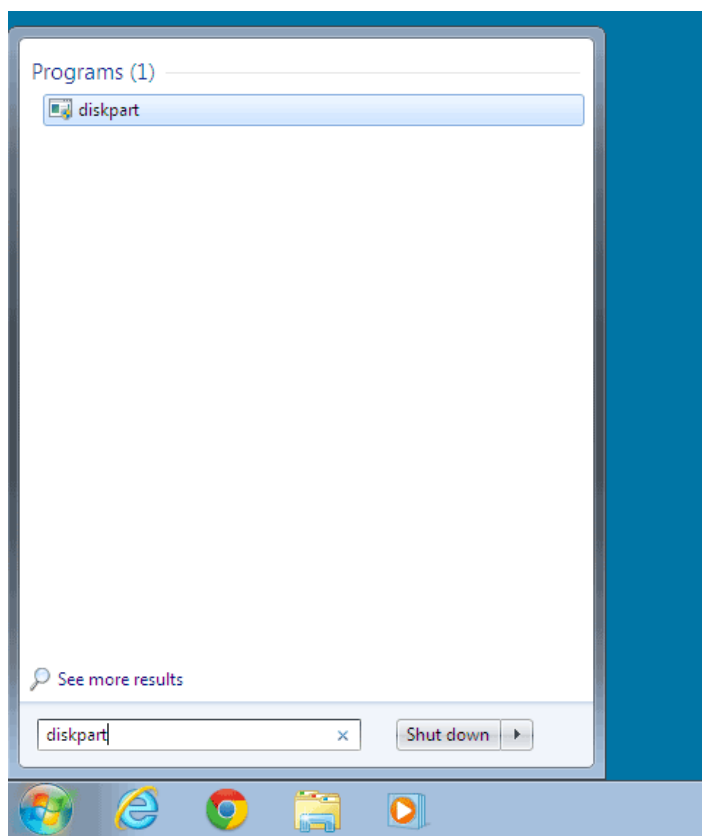
Z uwagi na to, że dyski twarde są sformatowane dla komputerów Mac (HFS+), należy usunąć wszystkie partycje, w tym partycję EFI. Narzędzie Zarządzanie dyskami systemu Windows nie usunie partycji EFI, więc należy uruchomić **Diskpart**, osobne narzędzie Windows. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat Diskpart, kliknij [here](#).

Disk	Partition	Size	File System	Health	Notes
Disk 0 Basic 167.68 GB Online	System Reserved	100 MB	NTFS	Healthy	(System, Active, Primary Partition)
	(C:)	167.58 GB	NTFS	Healthy	(Boot, Page File, Crash Dump, Primary Partition)
Disk 1 Basic 476.94 GB Online		200 MB		Healthy	(EFI System Partition)
		476.62 GB		Healthy	(Primary Partition)
		128 MB		Healthy	(Primary Partition)
Disk 2 Basic 476.94 GB Online		200 MB		Healthy	(EFI System Partition)
		476.62 GB		Healthy	(Primary Partition)
		128 MB		Healthy	(Primary Partition)
CD-ROM 0 DVD (D:) No Media					

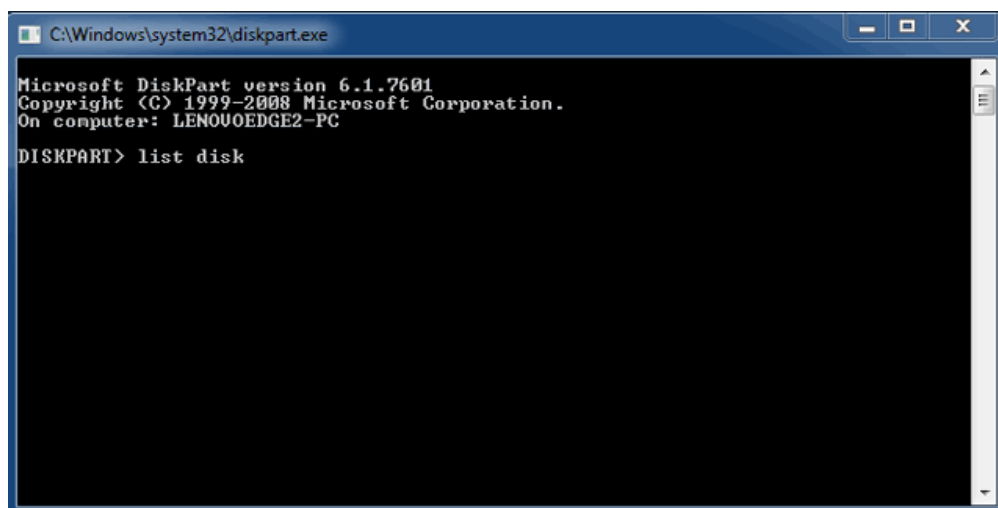
Ważne informacje: Czyszczenie dysków twardych prowadzi do usunięcia danych. Jeśli na LaCie 2big znajdują się dane, LaCie zaleca wykonanie kopii zapasowej wszystkich plików przed wykonaniem poniższych czynności.

Poniższe kroki zostały zilustrowane za pomocą standardowej obudowy z dwoma dyskami twardymi. Obrazy mogą przedstawiać inny produkt.

1. Diskpart wykasuje i sformatuje każdy wybrany dysk twardy. Dlatego aby uniknąć usunięcia danych na innych urządzeniach, należy odłączyć od komputera wszystkie zewnętrzne dyski z wyjątkiem LaCie 2big. **Firma LaCie nie odpowiada za utracone dane.** Diskpart nie może usunąć danych z dysku systemowego.
2. Podłącz urządzenie LaCie do komputera z systemem Windows za pomocą dołączonego kabla USB 3.0 (zob. [Rozpoczęcie pracy](#)). Jeśli to konieczne, włącz urządzenie (zob. [Diody i podświetlany przycisk zasilania](#)).
3. Wyszukaj i uruchom **Diskpart**.



4. W wierszu poleceń Diskpart wpisz **list disk**.



5. Zlokalizuj numery dysków dla urządzenia LaCie, a następnie wpisz **select disk n**. *n* oznacza numer pierwszego dysku twardego LaCie (1 na poniższym zrzucie ekranu). Jeśli nie jesteś pewien numeru dysku dla urządzenia LaCie, uruchom **Disk Management** (zarządzanie dyskami). Powinieneś zobaczyć numer przypisany do urządzenia LaCie.

```
C:\Windows\system32\diskpart.exe

Microsoft DiskPart version 6.1.7601
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
On computer: LENOVOEDGE2-PC

DISKPART> list disk

   Disk ###  Status         Size       Free       Dyn  Gpt
   -----  -
   Disk 0      Online            167 GB         0 B
   Disk 1      Foreign          476 GB         0 B    *
   Disk 2      Foreign          476 GB         0 B    *

DISKPART> select disk 1
```

6. Diskpart potwierdzi, że dysk twardy został wybrany.

```
C:\Windows\system32\diskpart.exe

Microsoft DiskPart version 6.1.7601
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
On computer: LENOVOEDGE2-PC

DISKPART> list disk

   Disk ###  Status         Size       Free       Dyn  Gpt
   -----  -
   Disk 0      Online            167 GB         0 B
   Disk 1      Foreign          476 GB         0 B    *
   Disk 2      Foreign          476 GB         0 B    *

DISKPART> select disk 1

Disk 1 is now the selected disk.

DISKPART>
```

7. Aby usunąć wszystkie partycje na dysku twardym, wpisz **clean**.

```
C:\Windows\system32\diskpart.exe

Microsoft DiskPart version 6.1.7601
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
On computer: LENOVOEDGE2-PC

DISKPART> list disk

   Disk ###  Status         Size       Free       Dyn  Gpt
   -----  -
   Disk 0      Online            167 GB         0 B
   Disk 1      Foreign          476 GB         0 B    *
   Disk 2      Foreign          476 GB         0 B    *

DISKPART> select disk 1

Disk 1 is now the selected disk.

DISKPART> clean
```

8. Diskpart potwierdzi, że dysk twardy jest czysty, co oznacza, że partycje zostały usunięte.

```
C:\Windows\system32\diskpart.exe

Microsoft DiskPart version 6.1.7601
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
On computer: LENOVOEDGE2-PC

DISKPART> list disk

   Disk ###  Status         Size       Free       Dyn  Gpt
   -----  -
   Disk 0      Online            167 GB         0 B
   Disk 1      Foreign          476 GB         0 B    *
   Disk 2      Foreign          476 GB         0 B    *

DISKPART> select disk 1
Disk 1 is now the selected disk.

DISKPART> clean
DiskPart succeeded in cleaning the disk.

DISKPART>
```

9. Dysk LaCie jest gotowy do sformatowania w celu instalacji systemu operacyjnego. Zobacz [Formatowanie](#) w celu zapoznania się z instrukcjami.

USUWANIE URZĄDZENIA

Aby zapobiegać błędom plików systemowych, ważne jest usunięcie urządzenia przed wyłączeniem obudowy lub odłączeniem przewodu interfejsu. Zobacz [Odinstalowanie napędu](#) w celu zapoznania się ze szczegółami.