

接続

eSATA のドライブがお使いのコンピュータに正しくマウントされるように、設定手順の順序に従ってください。

重要な情報： LaCie eSATA ドライブに「自動」電力モードがある場合は、使用しないでください。

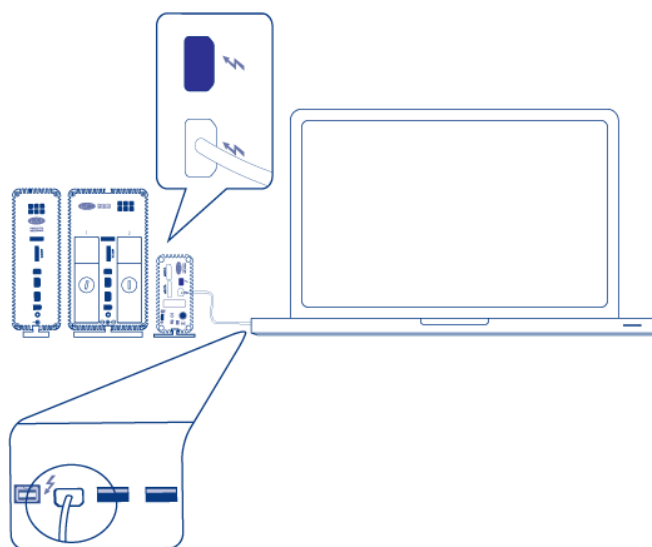
対応するデバイス

eSATA ポートが搭載された一般的なストレージは、LaCie eSATA Hub に接続できます。次の表に、eSATA Hub に最適な LaCie ハード ドライブ エンクロージャの一覧を示します。

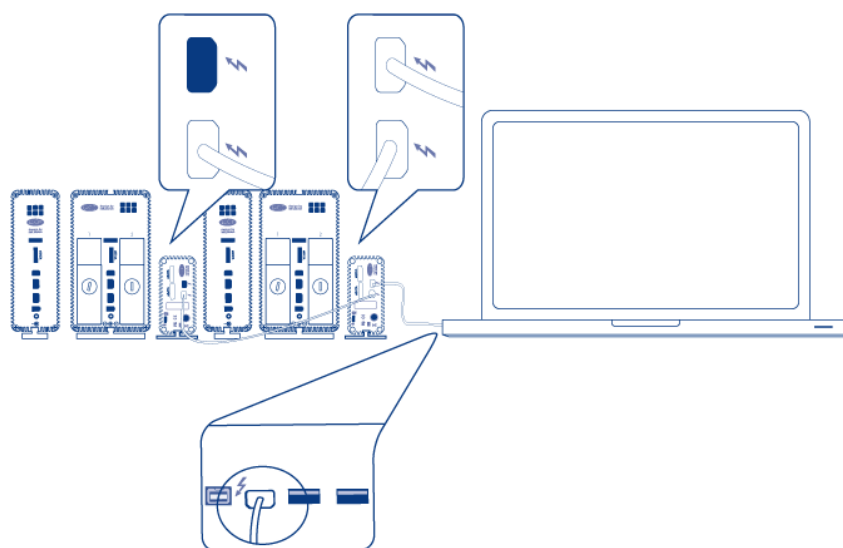
対応する eSATA 3Gb/s インターフェースを備えた LaCie ストレージ
LaCie d2 Quadra
LaCie Big Disk Quadra
LaCie 2big Quadra
LaCie 4big Quadra

インターフェース ケーブルの接続

- Thunderbolt テクノロジーに対応するケーブルを eSATA Hub の Thunderbolt テクノロジー インターフェース ポートの 1 つに接続します。ケーブルの逆側の端を、Macintosh コンピュータの対応 Thunderbolt テクノロジー ポートに接続します。eSATA Hub のその他の Thunderbolt テクノロジー ポートは、対応デバイスのデジチェーン接続に使用できます。たとえば、1 台以上の eSATA Hub を接続できます。

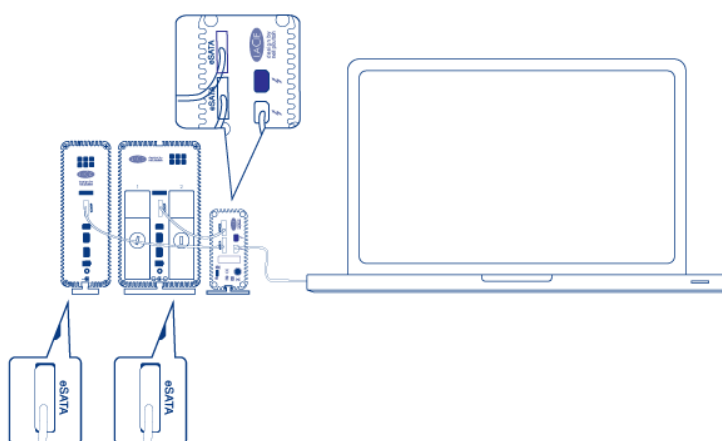


eSATA Hub

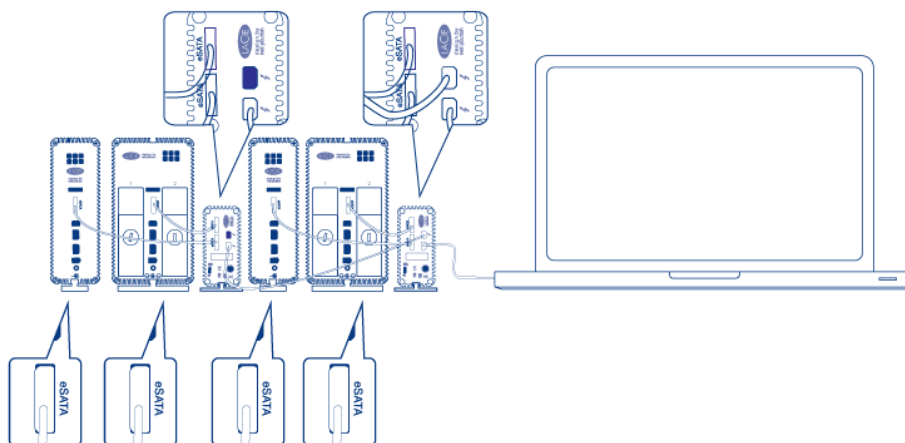


デジチェーン接続

2. eSATA ケーブルを eSATA Hub の eSATA インターフェース ポートのいずれかに接続します。ケーブルの反対側の端を、ドライブ エンクロージャの eSATA ポートに差し込みます。2 番目の eSATA エンクロージャを eSATA Hub の残りの eSATA ポートに接続できます。eSATA Hub をデジチェーン接続する場合は、このステップ中に、eSATA エンクロージャをデジチェーンの各 eSATA Hub に接続してください。

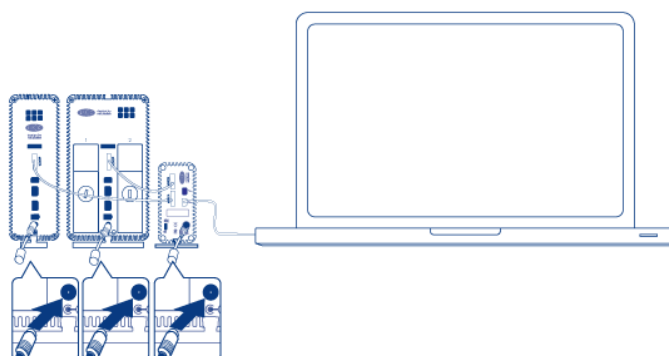


eSATA Hub

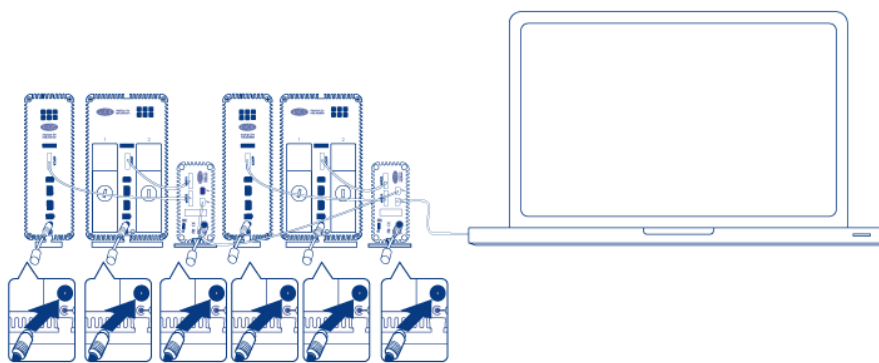


デジチェーン接続

3. 付属の外付け電源装置をコンセントと eSATA Hub に接続します。eSATA Hub をデジチェーン接続する場合は、付属の外付け電源装置をデジチェーンの各 eSATA Hub に接続してください。必ず電源装置を eSATA Hub に接続されている各 eSATA エンクロージャに接続します。電源が供給され、Thunderbolt テクノロジーに対応する Macintosh コンピュータに接続している場合、eSATA Hub が自動的にオンになります。



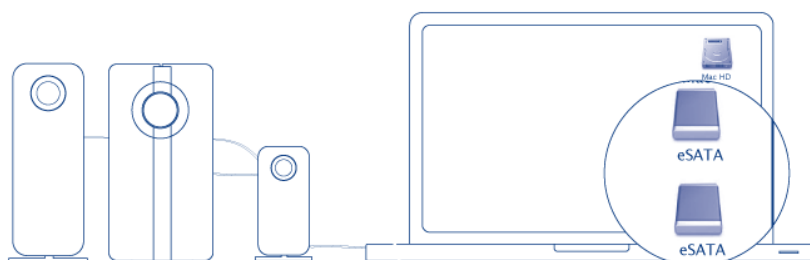
eSATA Hub



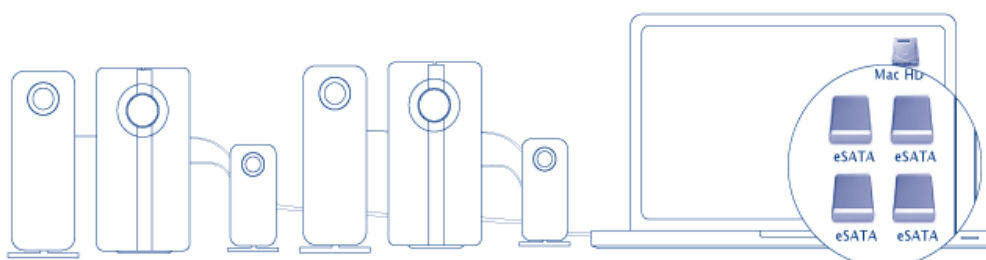
デジチェーン接続

4. 必要に応じて、eSATA ドライブ エンクロージャの電源を入れます。
ディスクが Mac デスクトップにマウントされます。Mac OS X ディスク ユティリティを使用すると、ボリュームをフォーマットし、パーティション化できます。

5.



eSATA Hub



デジチェーン接続

技術面での注意: Thunderbolt テクノロジーは、デジチェーン上でコンピュータを含み 7 台のデバイスに対応します。合計 12 台の eSATA ドライブ エンクロージャで、最大 6 台の eSATA Hub を接続できます。合計ディスク数は、エンクロージャごとのハードドライブ数によって異なります。

電源の入った eSATA エンクロージャはマウントされません

特定の eSATA エンクロージャ/ドライブでは、eSATA Hub に「ホット プラグ」されていると、デスクトップにマウントできない場合があります。たとえば、電源の入った eSATA Hub に接続した eSATA エンクロージャは、デスクトップで使用できません。また、Mac ディスクユーティリティからはマウントできません。このような場合、次の手順に従ってください。

1. eSATA エンクロージャ電源スイッチが自動ではなく、**オン**になっていることを確認します。特定の eSATA エンクロージャには自動モードがあり、コンピュータからの信号を受信したときにデバイスの電源が入ります。eSATA Hub への接続時は、この設定がパフォーマンスに影響します。
2. eSATA Hub に接続しているすべての eSATA エンクロージャ/ドライブをマウント解除します。[eSATA ボリュームのマウント解除](#)。これには、デジチェーン接続の eSATA Hub に接続されているエンクロージャが含まれます。**開いているプログラムがドライブを使用していないことを確認してから、マウント解除します。**
3. Thunderbolt ケーブルをコンピュータから取り外します。
4. 5 秒待機します。
5. eSATA Hub に接続しているすべての eSATA エンクロージャの電源が入っていることを確認します。
6. Thunderbolt ケーブルをコンピュータに再接続します。
7. すべての eSATA ドライブが使用できるはずです。

ドライブのアンマウント

ファイルシステムの破損を防止するために、eSATA エンクロージャや eSATA Hub の電源を切る前に、ボリュームをマウント解除することが重要です。詳細については、[eSATA ボリュームのマウント解除](#)を参照してください。