

## 9. USB 経由でコンピュータに接続

注記: この章は、d2 および 2big Network 2 のみに適用されます。

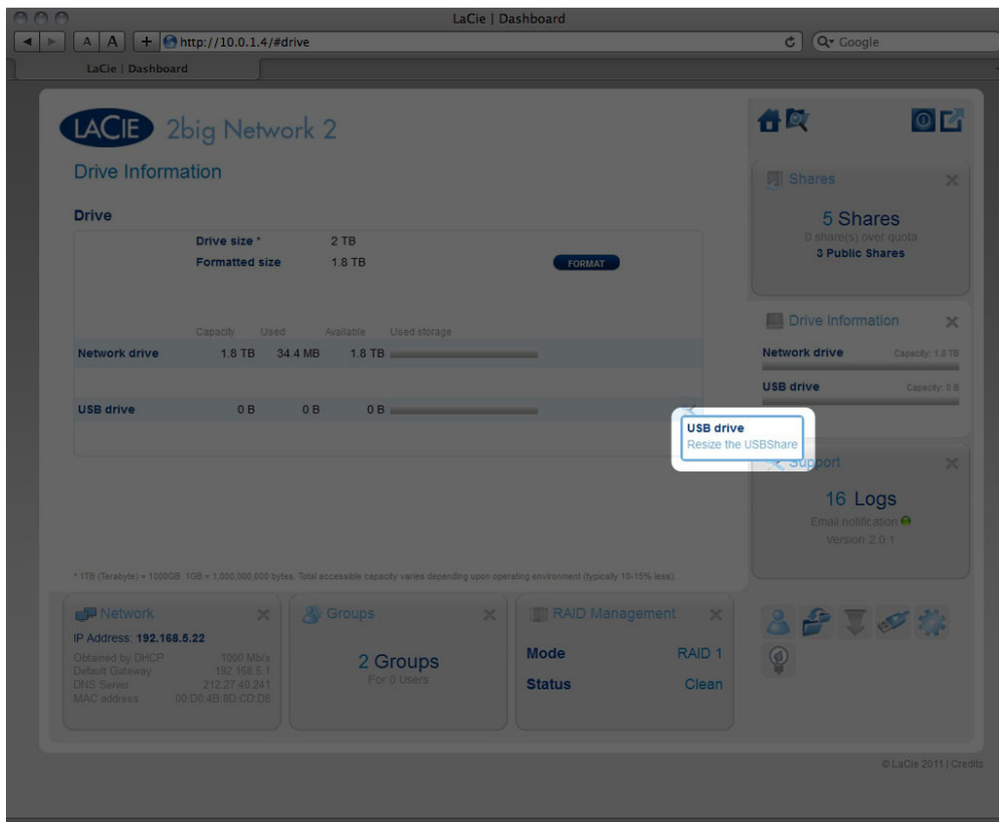
この章では、LaCie d2 または 2big Network 2 を USB 経由でコンピュータに接続する方法をご説明します。NAS をネットワークに接続する方法については、[5. ネットワークへの接続](#) を参照してください。

ネットワークが 10/100 Mbit 転送速度に限られている場合や WiFi を使用している場合は、一般に、USB 接続の方が高速に転送できます。このような場合、まず USB 経由でコンピュータから LaCie NAS に大量のファイルをコピーし、その後に第 2 のステップとしてネットワークに接続することをお勧めします。

### 9-1 接続のステップ

USB を介して LaCie NAS をコンピュータに接続するには、次の手順にしたがってください。

1. d2 または 2big Network 2 を USB 経由でコンピュータに接続して使用するには、まず NAS を正しくネットワークに接続し ([5. ネットワークへの接続](#) を参照)、Dashboard ([7-1 管理画面\(Dashboard\) - \[アクセス\]](#) を参照) のセットアップを完了していることが必要です。
2. また、USB 経由で使用する前に USB ストレージとしての容量を配分することが必要です。次の手順に従ってください。
  - I. NAS がネットワークに接続されている状態で、**[Dashboard] - [Drive Information (ドライブ情報)]** にアクセスします。
  - II. 表示画面の USB ドライブ の行で、設定のアイコンをクリックします。



III. **[USBShare のサイズを変更]** をクリックします。

IV. スライダをドラッグして、USBストレージとして配分する容量を変更します (最大 500GB)。スライダをクリックした後、キーボードの左または右の矢印キーを使って微調整できます。



V. **[適用]** ボタンをクリックし、ポップアップ ウィンドウで確定入力します。

3. 製品の LAN ケーブルをネットワークから取り外し、電源ボタンを使ってオフにします。シャットダウンが完全に終了するまで待ちます。フロントボタンの LED が消灯したら、次の手順に進みます。
4. USB ケーブルで NAS とコンピュータを接続します。
5. 背面の電源スイッチを使って NAS に電源を入れます。LED が点滅し始めます。フロントのLEDが点灯に変わったらUSBストレージとしてコンピュータにマウントされます。通常通りにコンピュータから NAS にファイルを転送します。

**技術面での注意:** NAS オペレーティング システムで USBShare を作成すると、PC と Mac で使用できるよう、MS-DOS (FAT32) でフォーマットされています。USBShare を別のファイル フォーマット (NTFS または HFS+) でフォーマットするには、コンピュータのネイティブ ディスク管理アプリケーションを使用してください。