



Made for ideas.

LACIE PRIVATE-PUBLIC ユーザーマニュアル



ここをクリックすると、本書の**細心のオンラインバージョン**にアクセスできます。
オンライン ユーザーマニュアルでは、拡張可能な図、さらに簡単なナビゲーション、検索機能をご使用いただけます。

イントロダクション

LaCie Private-Public では、パスワードで保護された LA-PRIVATE というボリュームを作成できます。LA-PRIVATE を作成すると、AES 256 暗号化を使用して、最も重要なファイルを安全に保持できます。LaCie Private-Public をお持ちでない場合は、当社 Web サイトからインストーラを[ダウンロード](#)してください。



設定を続行する前に、次の注記をお読みください。

- ここに記載された手順は、ハードドライブおよび USB キーを含めた、すべての LaCie ストレージデバイスに該当します。
- LaCie Private-Public を LaCie の Web サイトから[ダウンロード](#)された場合は、暗号化されたボリュームを設定する前に、**そのフォルダを LACIE ストレージデバイスにコピーすることが必要です**。[マイコンピュータ/コンピュータ] または Mac のデスクトップでプログラムを起動すると、内蔵ハードドライブで暗号化されたボリュームが作成されます。
- ご使用のパーティションの名前は、ここに記載された名前と異なる場合があります。これらの手順では、LaCie Setup Assistant が **LACIE** と呼ばれるパーティションを作成したことが前提になっています。一部の USB キーおよびフォーマットユーティリティでは別の名前になっていることがありますが、LaCie Private-Public の使用には影響がありません。
- 暗号化されたボリュームの転送速度は、遅くなることがあります。最高のパフォーマンスを実現するには、50 GB 未満の LA-PRIVATE ボリュームを作成することを検討してください。

MAC ユーザー - OSXFUSE をインストールしてから LA-PRIVATE を作成

注記：Windows ユーザーはこのセクションをスキップしてください。

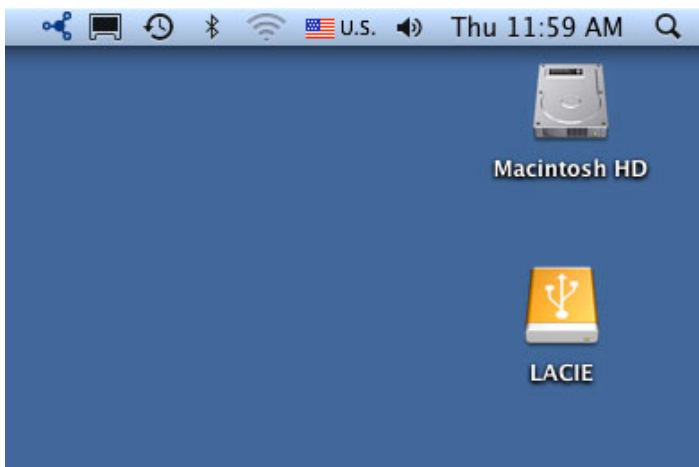
LaCie Private-Public を Macintosh コンピュータで実行するには OSXFuse が必要です。OSXFuse がお使いのコンピュータにインストールされていない場合、暗号化された LA-PRIVATE ボリュームを作成する前に LaCie Private-Public では OSXFuse のインストールを促すメッセージが表示されます。ご使用のコンピュータに OSXFuse がインストールされているかどうかを確認するには、**【システムの環境設定... > その他】**に進みます。

OSXFuse がインストールされていない場合、[OSXFuse の新規インストール](#)に進みます。

お使いのコンピュータに OSXFuse がインストール済みである場合、LaCie では [OSXFuse のアップデート](#)の指示に従うことをお勧めします。

新しい OSXFUSE のインストール

1. LaCie ストレージ デバイスを、お使いのコンピュータの対応したインタフェース ポートに接続します。LACIE パーティションがデスクトップに表示されます。



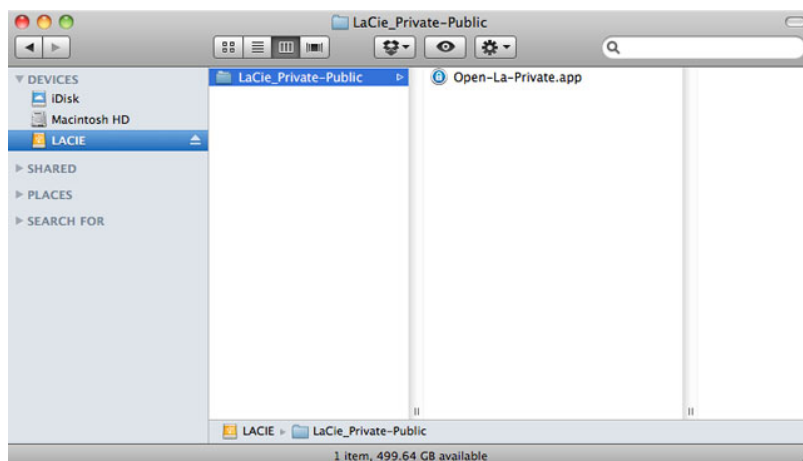
2. LaCie Private-Public を LaCie Web サイトからダウンロードされた場合は、アプリケーションがコンピュータ デスクトップまたは Downloads フォルダに表示される場合があります。セキュア ボリュームを作成するためには、LaCie Private-Public が LaCie 外付けハード ドライブに保存されていることが必要です。次の手順に進む前に、アプリケーションの入ったフォルダを LACIE パーティションにコピーします。Mac のデスクトップでプログラムを起動すると、内蔵ハード ドライブで暗号化されたパーティションが作成されることにご注意ください。



Private-Public を LACIE パーティションにコピー

します

3. デスクトップ上の LACIE アイコンを 2 度クリックするか、Finder を使用して開きます。



4. アプリケーションアイコンを 2 度クリックします。
5. OSXFuse がお使いのコンピュータにない場合、インストールを促すウィンドウが表示されます。[**Download OSXFuse (OSXFuse をダウンロードする)**] をクリックします。
6. OSXFuse のリンクに従い、.dmg ファイルをダウンロードします。
7. いったんダウンロードされたら、OSXFuse.pkg ファイルを 2 度クリックします。
8. OSXFuse インストーラに従って完了させます。OSXFuse のインストールを完了するためには、LaCie は、使用許諾条件を受け入れることを推奨します。LA-PRIVATE ボリュームを作成するためには OSXFuse がインストールされている必要があります。
9. 次のセクションへと進み、LA-PRIVATE ボリュームを作成します。

OSXFUSE のアップデート

このセクションの OSXFuse のバージョンは、Mac OS X 10.5/10.6/10.7 に対応しています。

1. LaCie Web サイトで、OSXFuse のアップデートを[ダウンロード](#)してください。
2. 直接デスクトップからアップデートを実行するか、または Downloads フォルダから実行することができます。
3. インストーラの .dmg ファイルを 2 度クリックします。新しいウィンドウが開きます。OSXFuse Core.pkg アイコンを 2 度クリックします。
4. OSXFuse インストーラに従って完了させます。

LA-PRIVATE ボリュームの作成

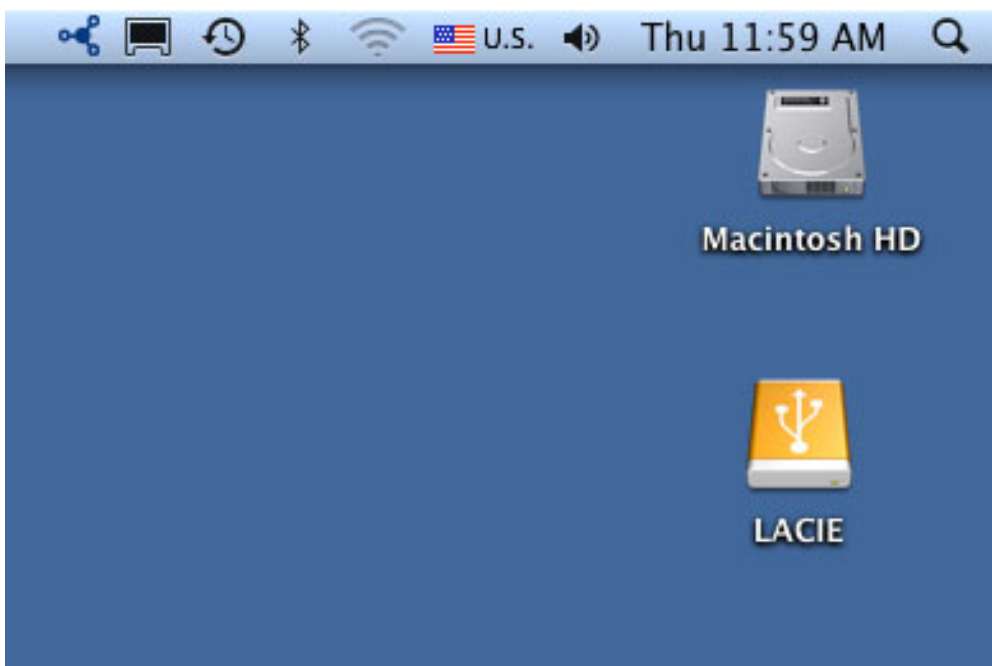
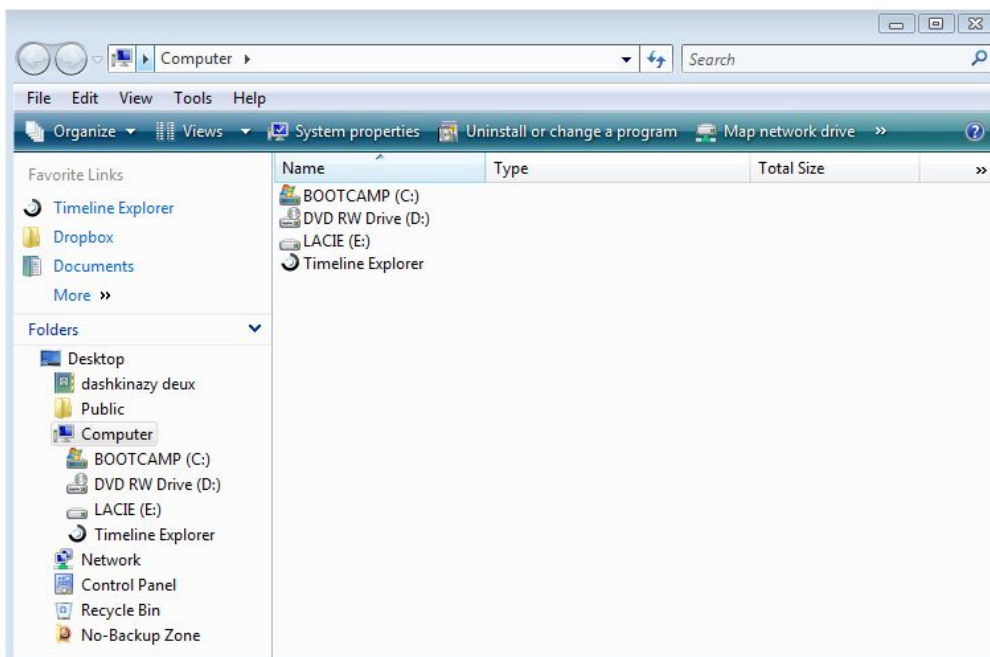
すべてのユーザー

以下の推奨事項を一読してから、LA-PRIVATE の作成を開始してください。

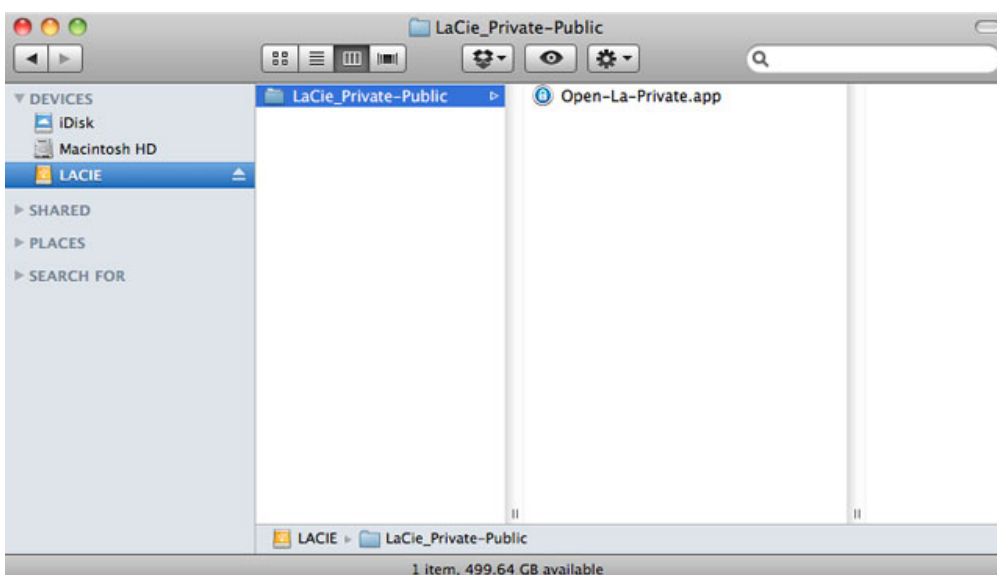
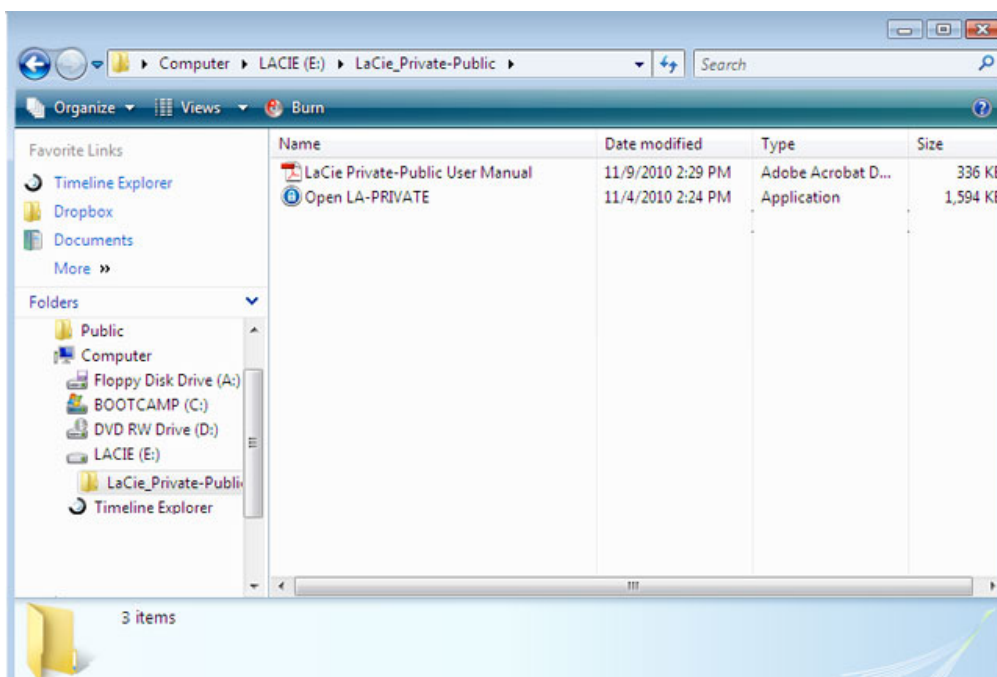
- **パスワード***。LA-PRIVATE ボリューム用のパスワードを作成するよう促すメッセージが表示されます。短いパスワードは簡単に見破られるため、12 文字以上にすることを推奨します。また、文字と数字を組み合わせにより強固なパスワードを作成してください。セキュリティを強化するために、大文字小文字を両方使用してください。パスワードを紙に書き留め、安全な場所に保管してください。LA-PRIVATE ボリュームに保存されたデータは、パスワードを失ったり、忘れた場合は復元できません。
- **LA-PRIVATE の作成にかかる時間***。LA-PRIVATE ボリュームの作成にかかる時間はおよそ 1 ギガバイト (GB) あたり 1 分です。例えば、1GB = 1 分、50GB = 50 分、および 500GB = 8 時間です。
- **FAT 32 のサイズ制限***。フォーマット制限のために、LaCie パーティションが FAT 32 ボリュームである場合、LA-PRIVATE は 4GB を上回ることができません。4GB より大きい LA-PRIVATE ボリュームを作成するには、LACIE を NTFS (Windows) または HFS+ (Mac) としてフォーマットしている必要があります。
- **LACIE に保存したデータ**。LACIE パーティションにすでに保存されているデータがある場合は特に、LA-PRIVATE ボリュームのサイズに注意してください。十分に容量がある限り、LA-PRIVATE ボリュームを作成しても LACIE パーティションのメディアが削除されることはありません。たとえば、20GB のデータを 32GB のストレージにコピーしたとします。LA-PRIVATE を作成する時は、残りのストレージ (12GB 未満) のみを使用することができます。
- **コンピュータのスリープモードの無効化***。多くの場合、コンピュータがスリープモードになると、LaCie Private-Public は一時停止します。遅延を避けるためには、コンピュータのスリープモードを無効にしてから、LaCie Private-Public を起動して LA-PRIVATE を作成することを強く推奨します。
- **LaCie Private-Public が LA-PRIVATE を作成中にコンピュータをシャットダウンしないでください***。
- **管理者権限***。LA-PRIVATE にアクセスするには、コンピュータの管理者権限を持っている必要があります。

以下の手順に従って LA-PRIVATE を作成します。

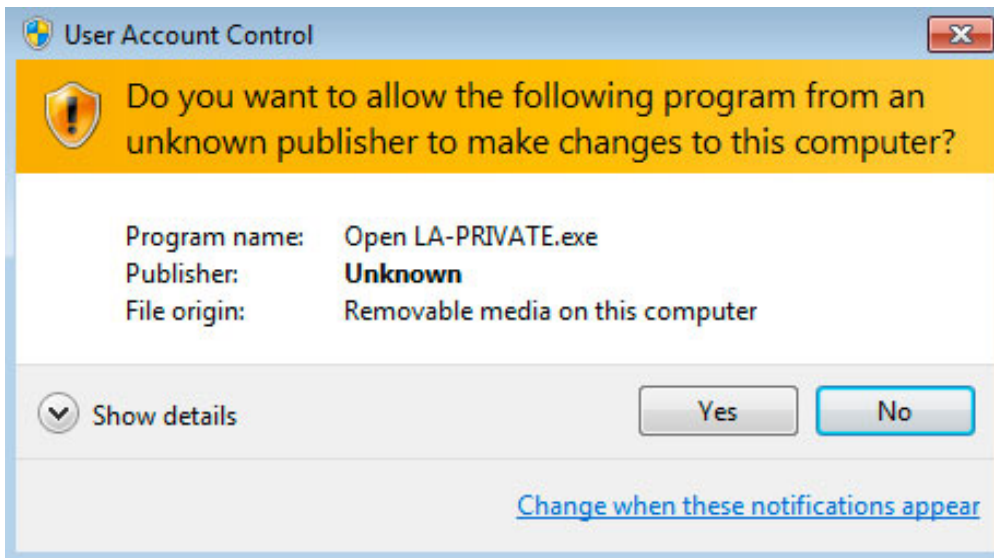
1. LaCie ストレージ デバイスを、お使いのコンピュータの対応したインタフェース ポートに接続します。LACIE パーティションは、**[マイ コンピュータ/コンピュータ]** (Windows) または **[デスクトップ]** (Mac) に表示されます。



2. **【マイ コンピュータ/コンピュータ】** (Windows) またはデスクトップ (Mac) 上の LACIE アイコンを 2 度クリックします。



3. **LaCie Private-Public** アプリケーションを 2 度クリックします。
4. **Windows の場合** : LaCie Private-Public を実行するかどうかを促すメッセージが表示される場合があります。続行することを確認してください。



5. 最初のウィンドウで、LA-PRIVATE ボリュームのサイズを入力するよう求められます。Mac をご使用の場合：プルダウン メニューを使用して、LA-PRIVATE の容量を MB (メガバイト) または GB (ギガバイト) で選択できるようになっています。参考として、1000 MB = 1 GB です。GB の選択では、1 GB、10 GB、または 50 GB などのサイズが選べます。1.5 GB、10.5 GB、または 50.5 GB は入力できません。代わりに、MB 単位で 1500 MB、10500 MB、または 50500 MB などの容量を選択してください。LA-PUBLIC が FAT 32 にフォーマットされる場合、LA-PRIVATE は 4 GB を上回ることができません。



Windows の容量



Mac の容量のプルダウン

6. LA-PRIVATE ポリュームのサイズを入力してください。



7. [次へ >] をクリックします。
8. パスワードを入力し、確定します。[パスワード表示] のチェックボックスを選択すると、パスワードのフィールドに文字が見えるようになります。



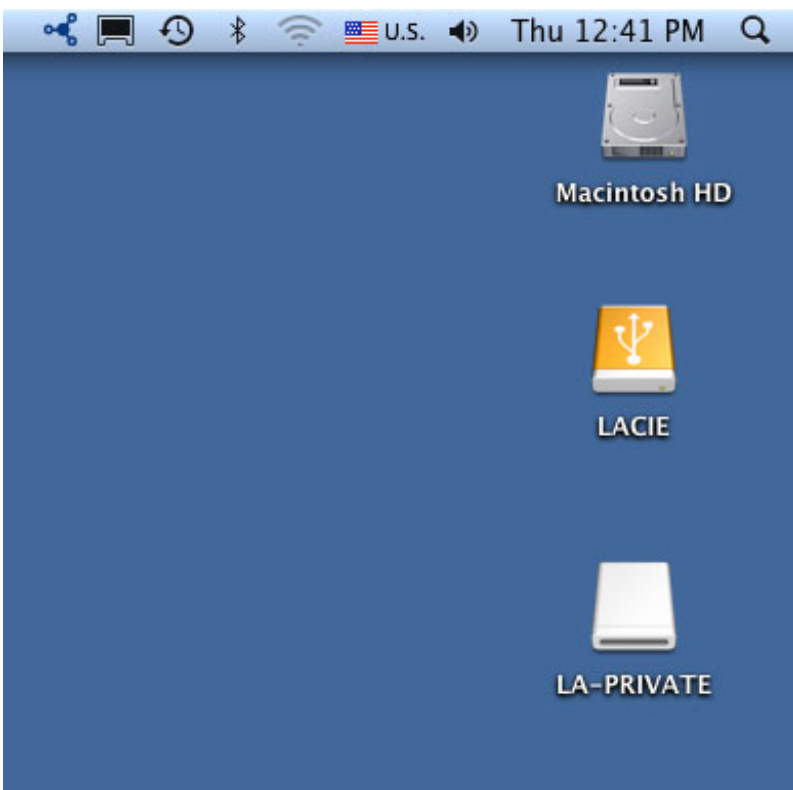
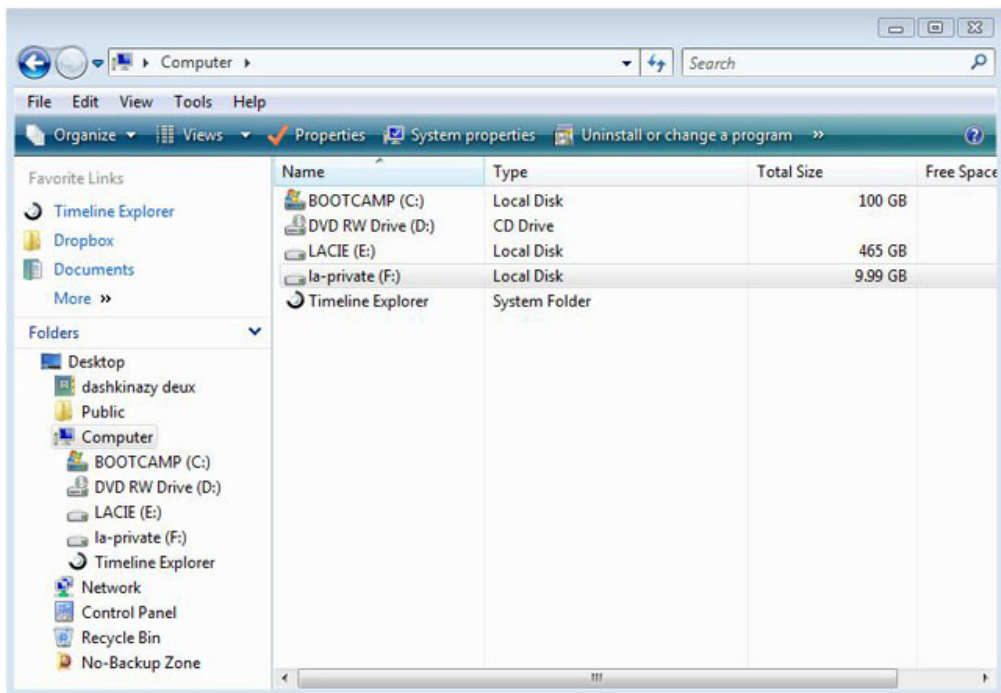
9. [次へ >] をクリックします。
10. [フォーマット] をクリックして、AES 256 暗号化で LA-PRIVATE のボリュームを作成します。



11. フォーマットにかかる時間は、数分から何時間にも及ぶ場合があります。1 ギガバイトあたり 1 分と想定して時間を見積もります。フォーマットの最中はコンピュータの電源を切らないでください。



12. フォーマットが完了したら、LA-PRIVATE は自動的に【マイ コンピュータ/コンピュータ】(Windows) または【Finder】(Mac) に自動的にマウントされます。最も重要なデータを保存する準備ができました。



LA-PRIVATE ボリュームのマウント

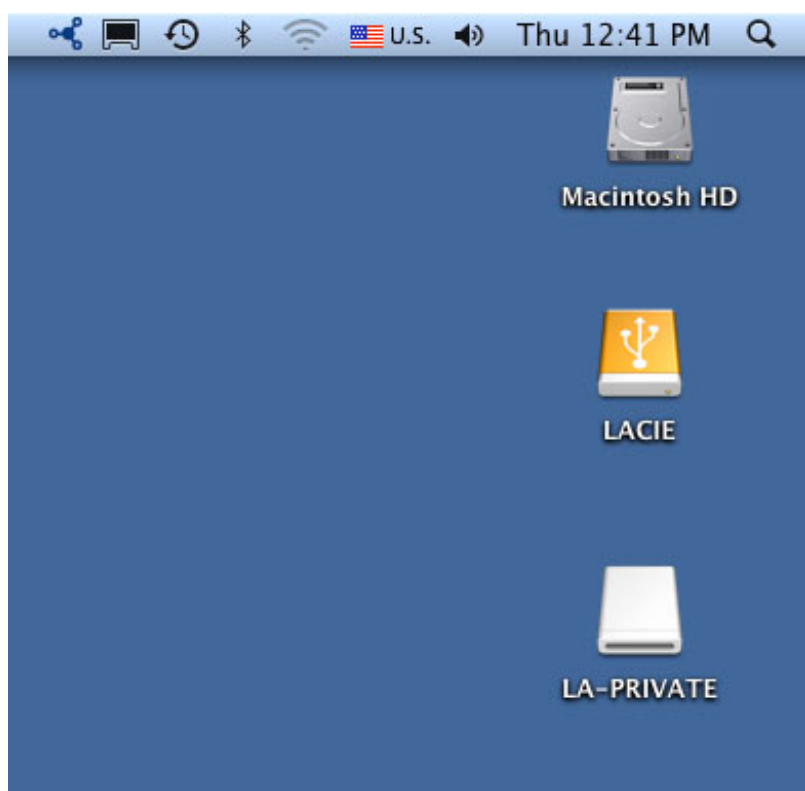
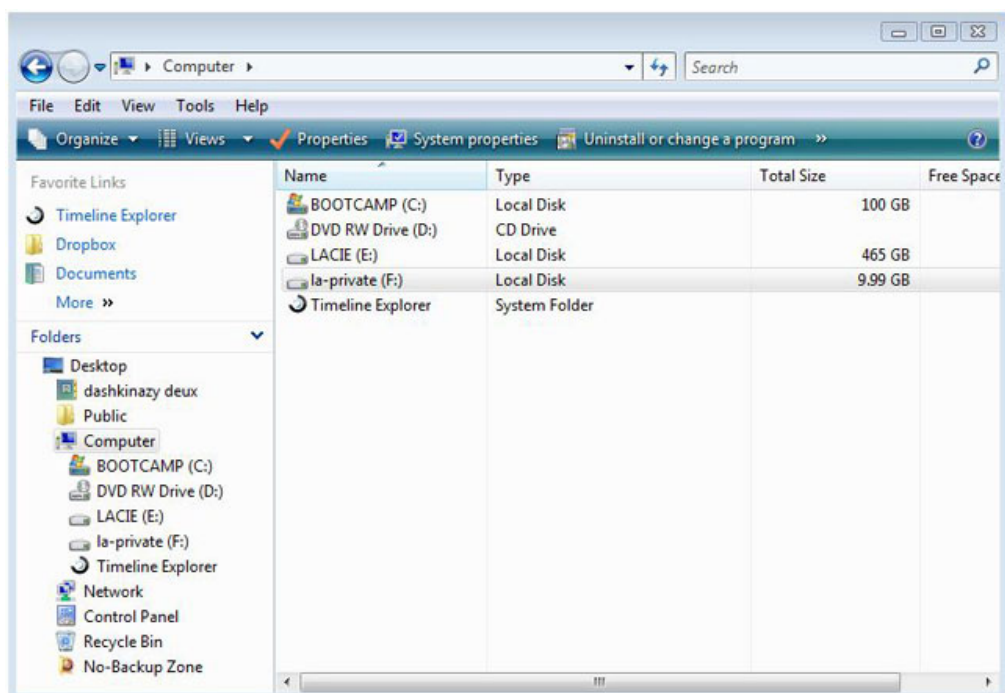
LA-PRIVATE は、無許可のユーザーがデータにアクセスできないよう保護するためにロックすることができます。以下の手順に従って LA-PRIVATE ボリュームのロック解除およびマウントを行います。

重要な情報： LA-PRIVATE を作成してから、ボリュームのマウントを試みる必要があります。

1. LaCie ストレージ デバイスを、お使いのコンピュータの対応したインタフェース ポートに接続します。
2. **【マイ コンピュータ/コンピュータ】** (Windows) またはデスクトップ (Mac) 上の LACIE アイコンを 2 度クリックします。
3. **LaCie Private-Public** アプリケーションを 2 度クリックします。
4. LaCie Private-Public では、LA-PRIVATE ボリュームを作成したことが認識されます。(LA-PRIVATE を作成していない場合、アプリケーションがそのプロセスをガイダンスします。[LA-PRIVATE ボリュームの作成](#) のステップを参照してください。) 空のフィールドにパスワードを入力します。パスワードでは大文字と小文字が区別されますのでご注意ください。



5. 入力中の文字を確認するには、**【パスワード表示】** のチェック ボックスを選択します。**【OK】** をクリックします。
6. LA-PRIVATE ボリュームが、**【マイ コンピュータ/コンピュータ】** (Windows) または **【Finder】** (Mac) に表示されます。

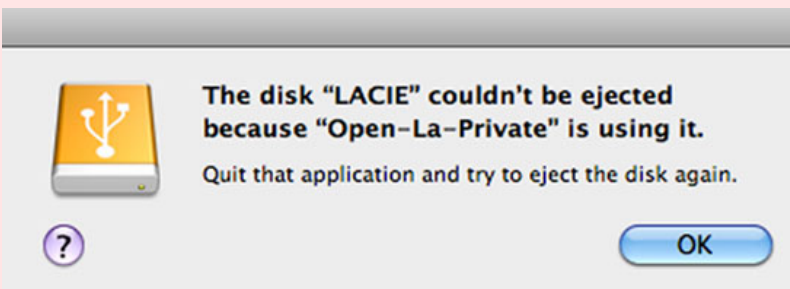
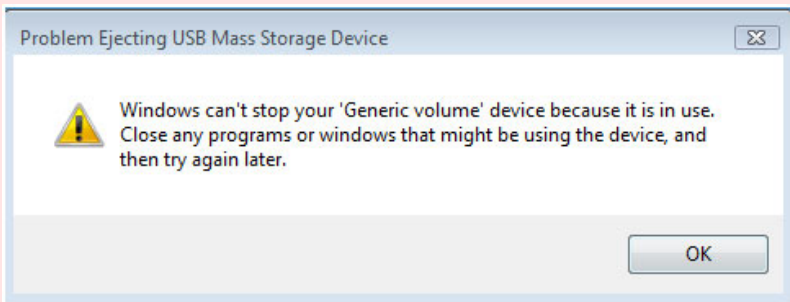


- お使いの暗号化された LA-PRIVATE ボリュームから既存のファイルをコピー & 貼り付け、ドラッグ & ドロップ、または取り出します。

LA-PRIVATE のマウント解除およびロック

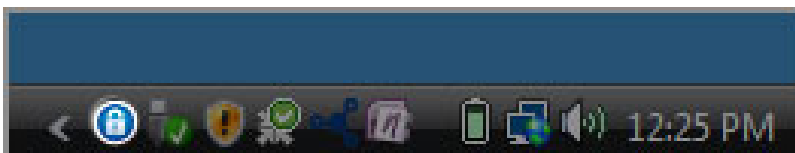
LA-PRIVATE をマウント解除すると、お使いの個人データに他のユーザーがアクセスできなくなります。セキュリティ保護されたボリュームは無許可で利用できないため、LA-PRIVATE のロックに有効な手段です。以下の手順に従って LA-PRIVATE のマウント解除およびロックを行います。

重要な情報：LA-PRIVATE と LACIE の両方を同時にアンマウントしたい場合があります。セキュリティ保護のため、LA-PRIVATE をアンマウントしてから、LACIE のアンマウントを行う必要があります。最初に LACIE のアンマウントを試みると、オペレーティング システムが警告を出します。

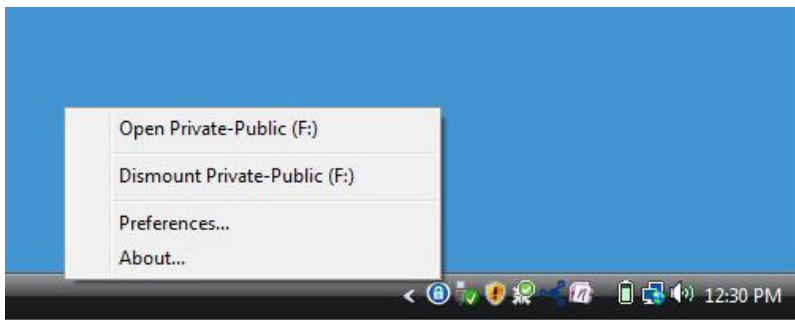


WINDOWS

1. LA-PRIVATE がマウントされると、LaCie Private-Public アイコンがシステム トレイに表示されます。システム トレイはコンピュータ画面の下部右側にあります。



2. LaCie Private-Public アイコンを右クリックして、**[Public-Private をマウント解除]** を選択します。



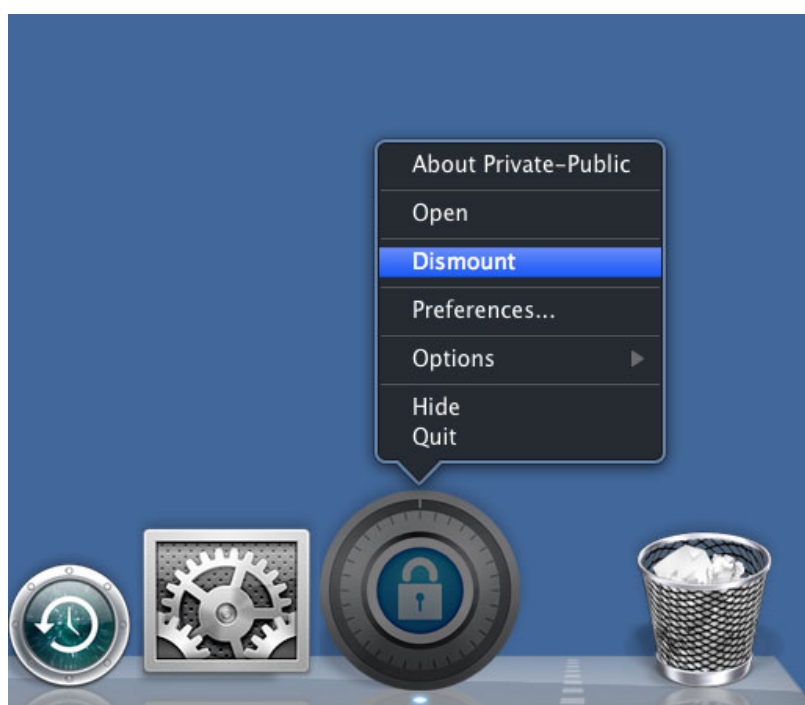
3. LA-PRIVATE ボリュームがマウント解除され、ロックされます。

MAC

1. [ドック] で LaCie Private-Public アイコンを検索します。



2. LaCie Private-Public アイコンを右クリックして、**[Dismount (マウント解除)]** を選択します。



3. LA-PRIVATE がマウント解除され、ロックされます。

LA-PRIVATE パスワードの変更

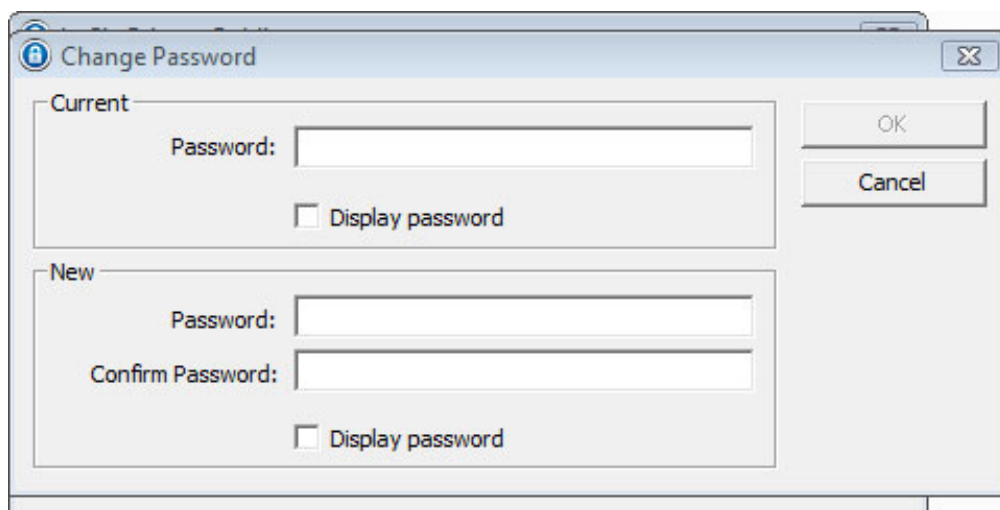
重要な情報： LA-PRIVATE ボリュームを作成してから、パスワードの変更を試みる必要があります。

以下の手順に従って LA-PRIVATE のパスワードを変更します。

1. LaCie ストレージ デバイスを、お使いのコンピュータの対応したインタフェース ポートに挿入します。
2. **【マイ コンピュータ/コンピュータ】** (Windows) またはデスクトップ (Mac) 上の LACIE アイコンを 2 度クリックします。
3. LaCie Private-Public では、LA-PRIVATE ボリュームを作成したことが認識され、パスワードの入力を促されます。(LA-PRIVATE を作成していない場合、アプリケーションでそのプロセスをガイダンスします。[LA-PRIVATE ボリュームの作成](#) のステップを参照してください。)



4. **【パスワードの変更】** ボタンをクリックします。
5. **Current Password** (現在のパスワード) と **New Password** (新しいパスワード) を入力します。新しいパスワードを使用してフィールド **【パスワードの確認】** を入力する必要もあります。



6. 入力中の文字を表示するには **【パスワード表示】** ボックスをチェックします。
7. **[OK]** をクリックします。
8. パスワードが変更されました。



LA-PRIVATE の削除

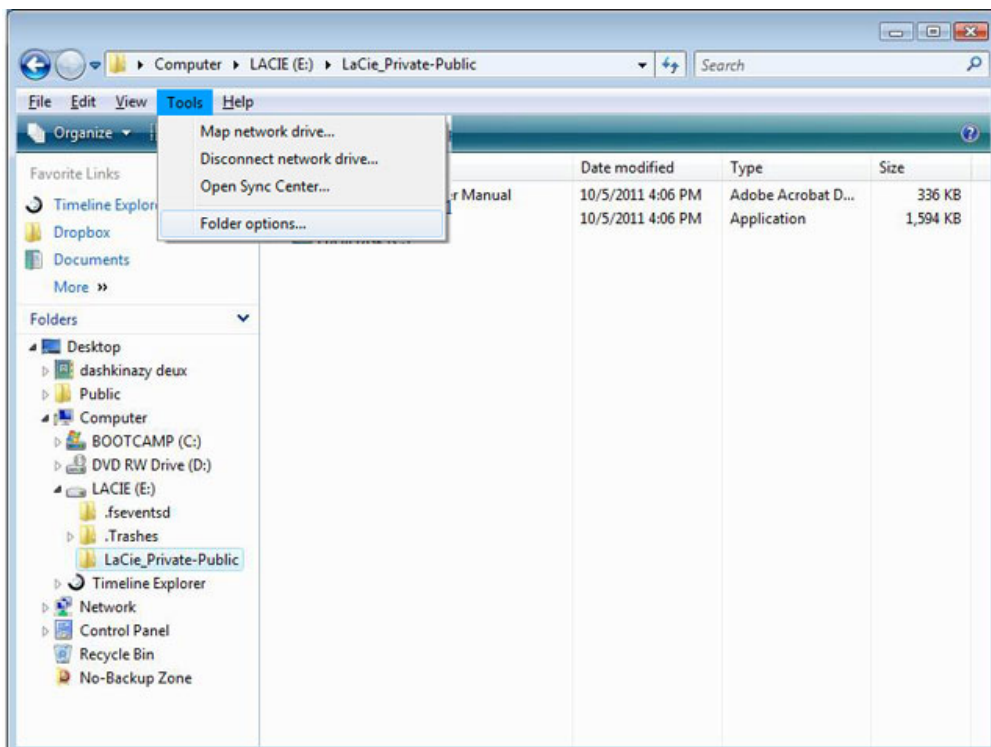
重要な情報： LA-PRIVATE ボリュームを削除すると、そのデータがすべて削除されます。LaCie は、LA-PRIVATE からすべてのデータを臨時の場所にコピーしてから、セキュリティ保護されたボリュームを削除することを強く推奨します。

非表示のファイル

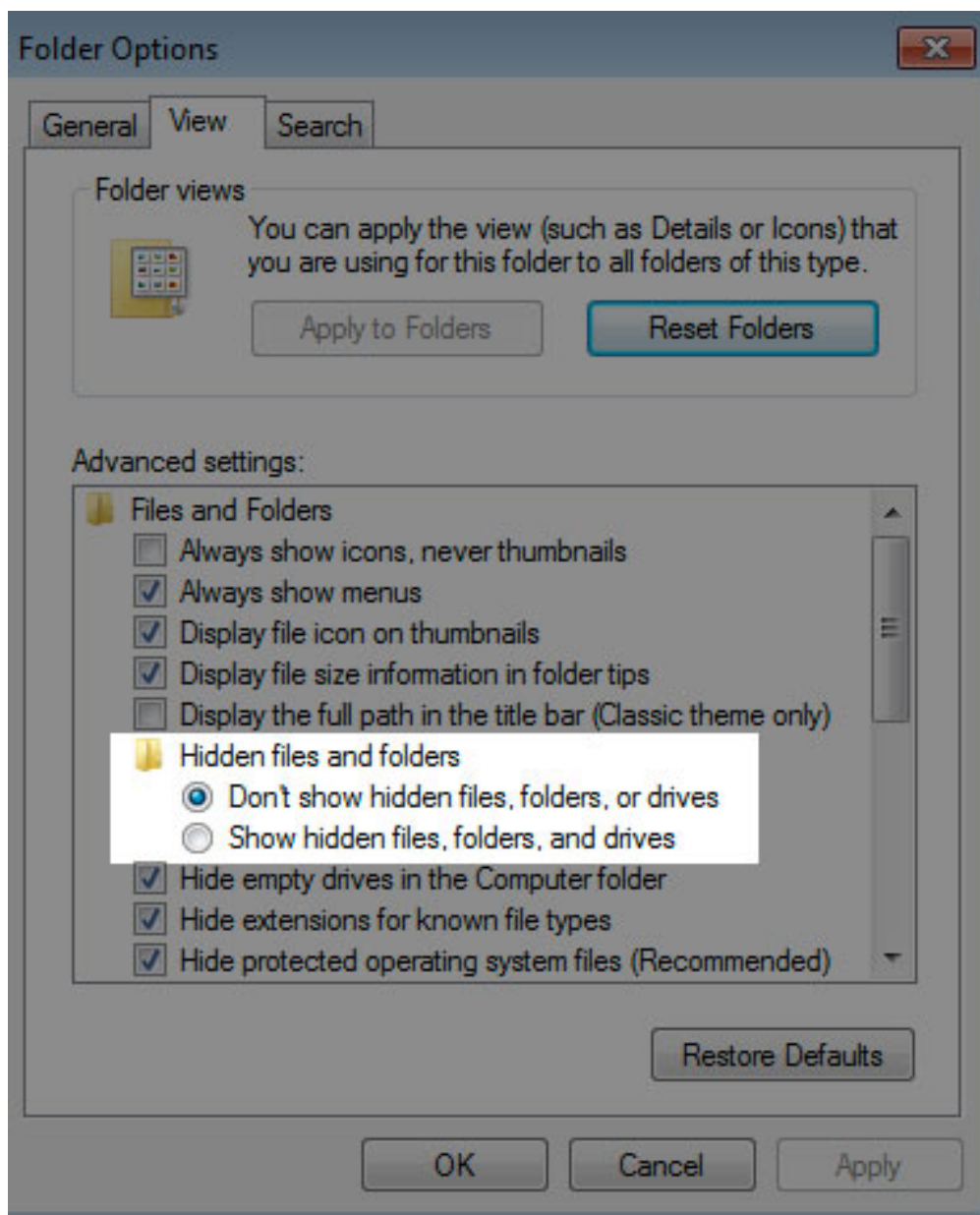
LA-PRIVATE を削除するには、非表示のファイルが見える状態にする必要があります。以下の手順に従って、非表示のファイルを表示して、LA-PRIVATE ボリュームを削除します。

Windows

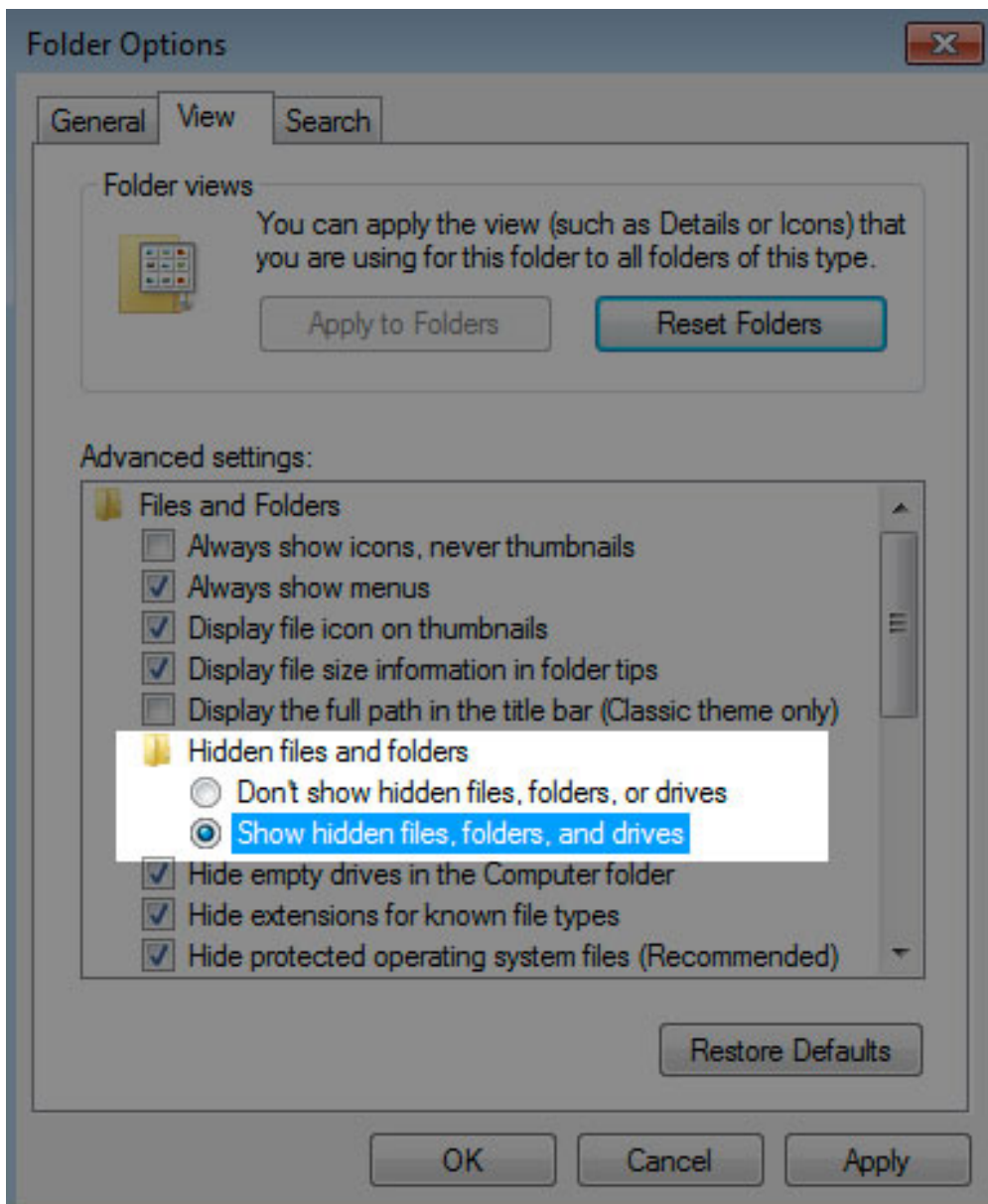
1. LaCie ストレージ デバイスを、お使いのコンピュータの対応したインタフェース ポートに挿入します。
2. [スタート > マイ コンピュータ/コンピュータ] をクリックします。LACIE パーティションが表示されます。
3. プルダウン メニュー [ツール > フォルダ オプション] へと進みます。



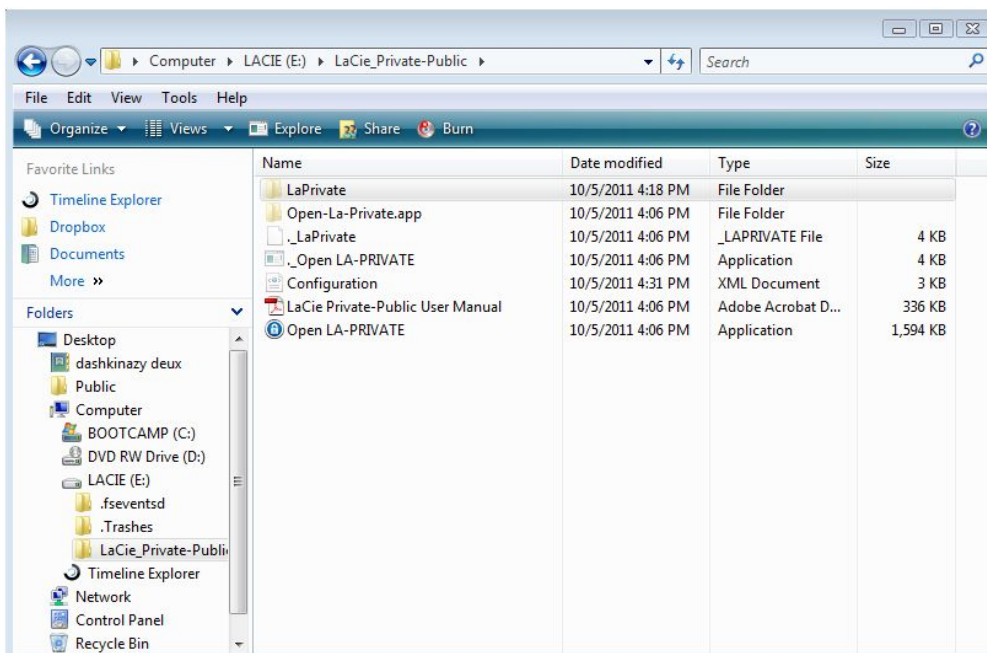
4. [ファイルとフォルダの非表示] というセクションに注目してください。デフォルトの設定は、[隠しファイル、フォルダ、ドライブを表示しない] です。



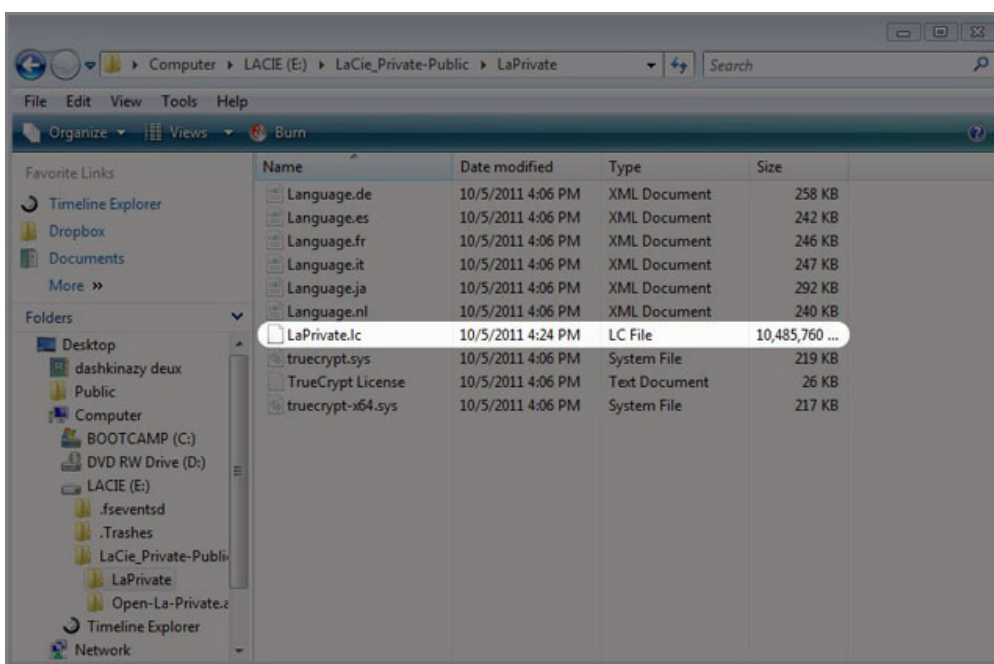
5. [ファイルとフォルダの非表示] の設定を [隠しファイル、フォルダ、ドライブを表示する] に変更します。[**Apply**] をクリックします。



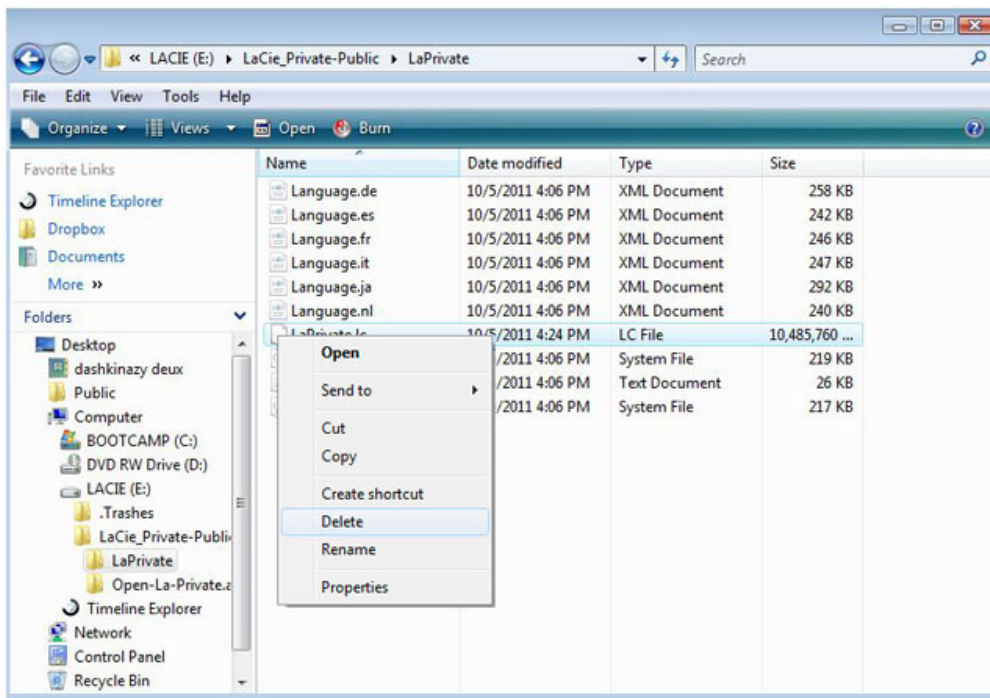
6. LA-PUBLIC パーティションに進み、フォルダ **LaPrivate** を開きます。



7. [LaPrivate.lc] というファイルを探します。



8. [LaPrivate.lc] を右クリックし、【削除】を選択します。

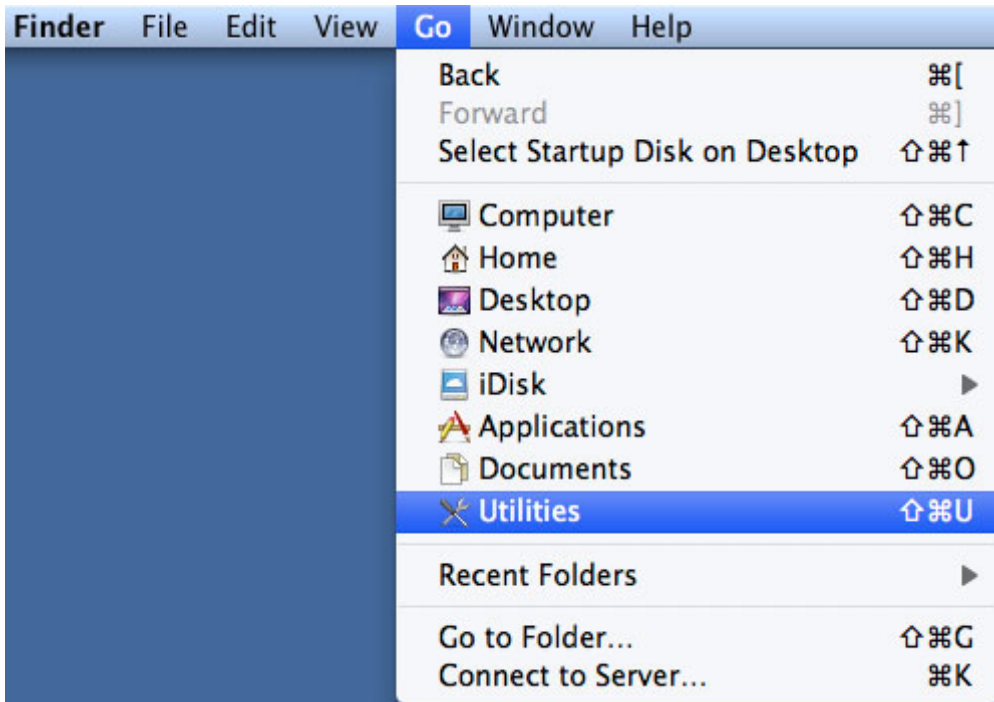


9. LA-PRIVATE ボリュームは、削除されました。
10. フォルダの設定を復元するには、**【ツール > フォルダ オプション】**へと進みます。[隠しファイル、フォルダ、ドライブを表示しない] を選択し、**【適用】**をクリックします。

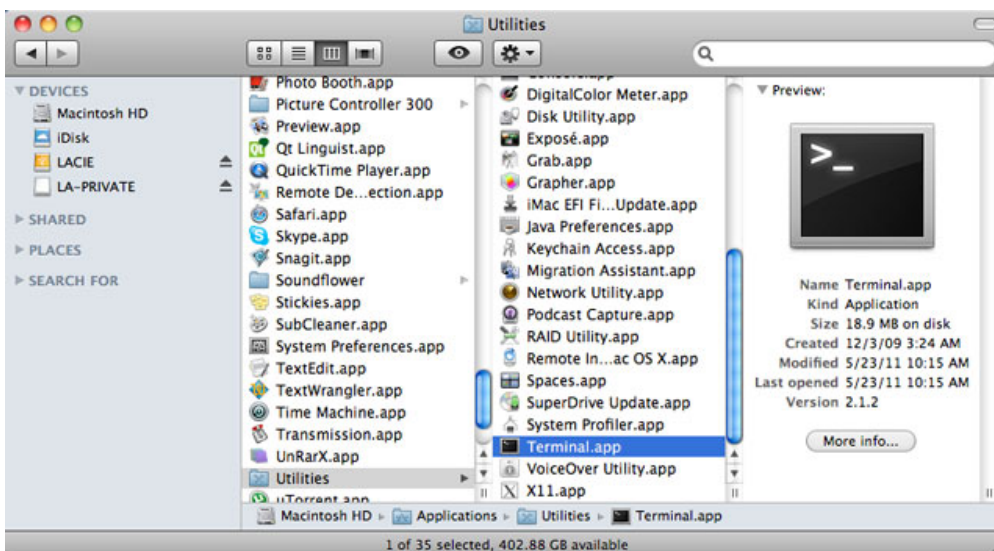
Mac

Mac OS で非表示のファイルを表示するには、Terminal プログラムが必要です。

1. LaCie ストレージ デバイスを、お使いのコンピュータの対応したインタフェース ポートに接続します。デスクトップに LACIE アイコンが表示されます。
2. プルダウン メニュー **[Go (移動) > Utilities (ユーティリティ)]** へと進みます。

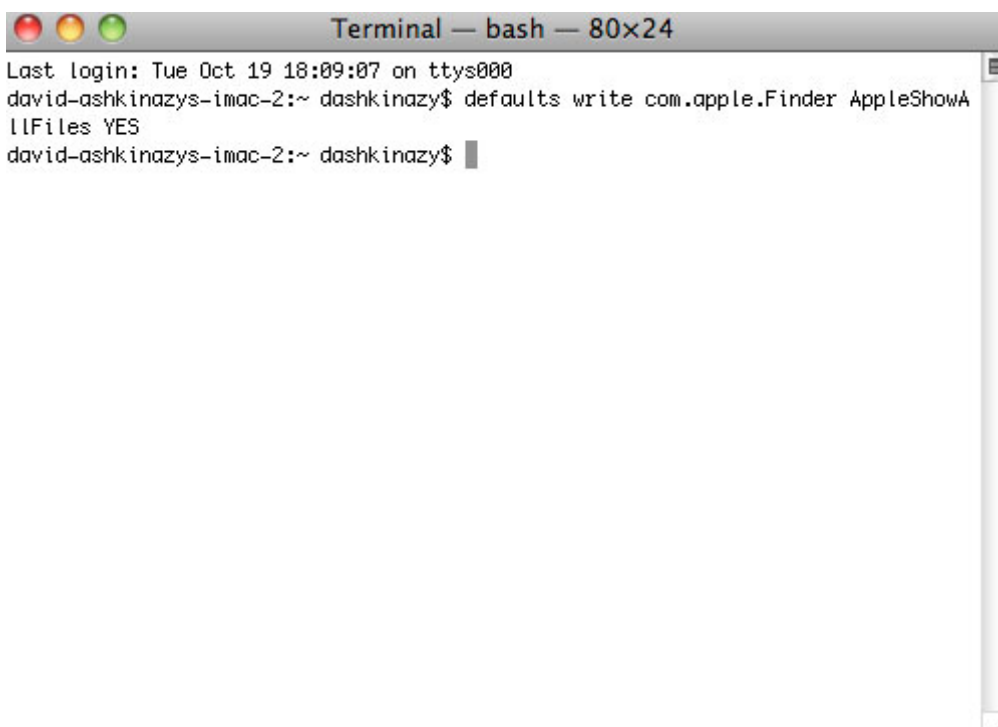
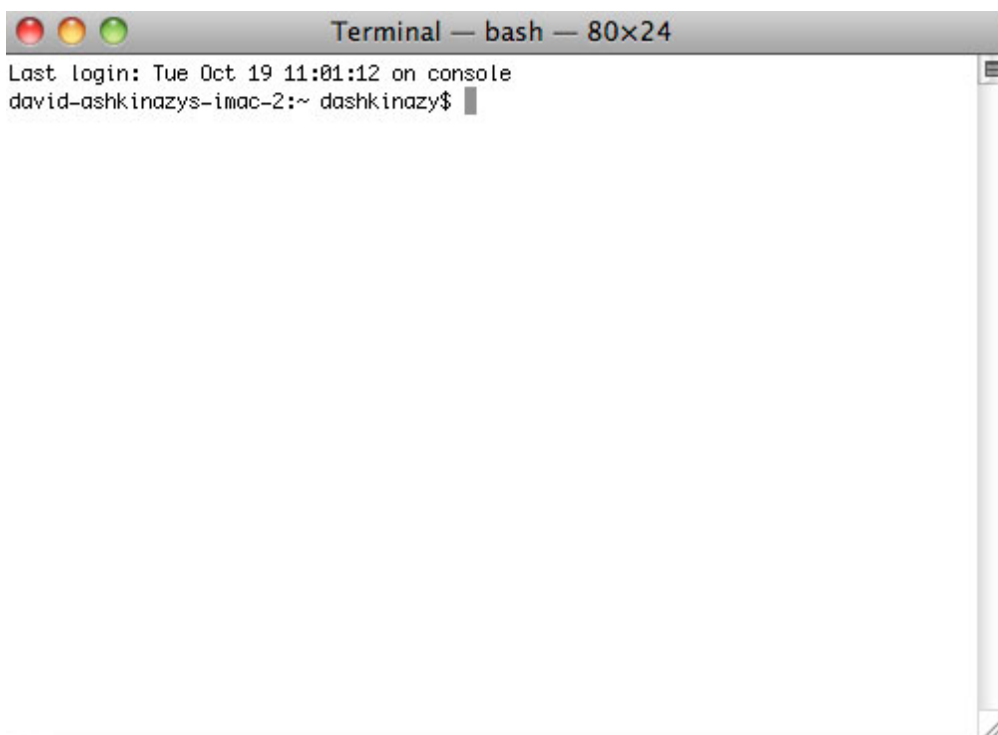


3. プログラム **Terminal** を 2 度クリックします。

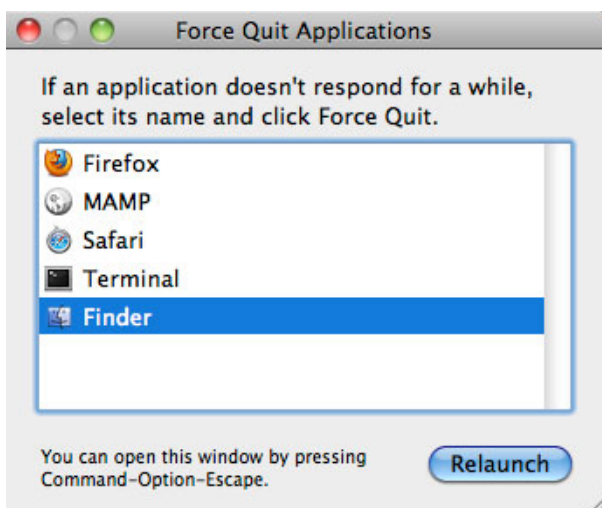


4. Terminal ウィンドウが表示されます。非表示のファイルを表示するには、スペースや大文字など、完全にこのとおり以下
の文字列を入力します。

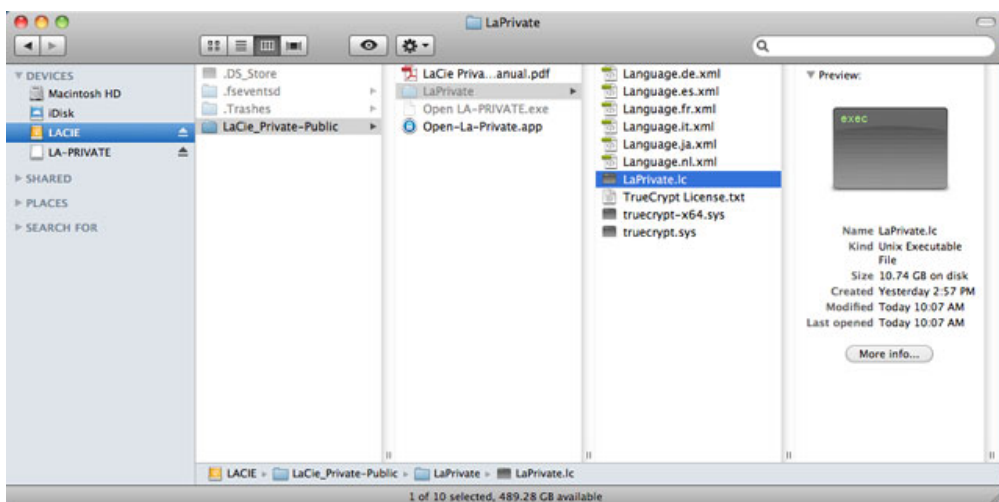
`defaults write com.apple.Finder AppleShowAllFiles YES`



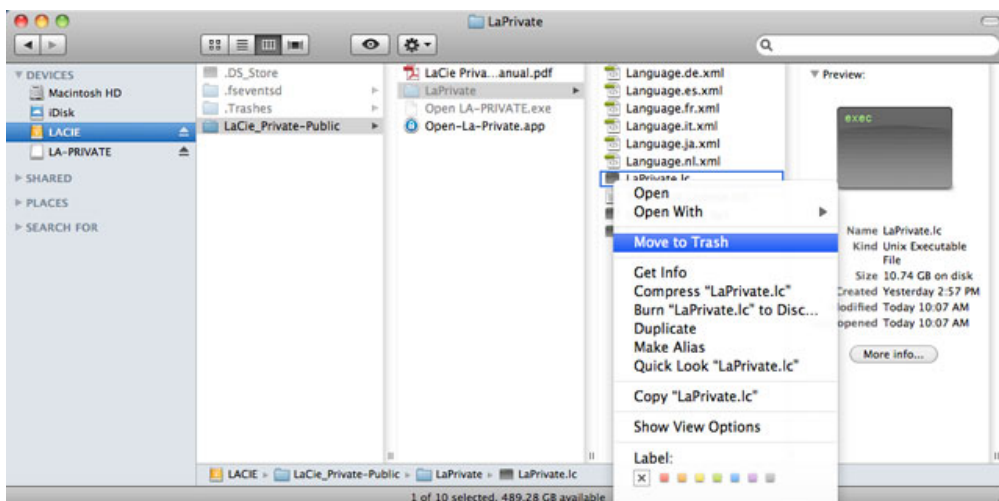
5. ここで Finder を再起動する必要があります。同時に Macintosh キーボードで次のボタンを押します。
option+cmd+esc。[アプリケーションの強制終了] ウィンドウが開きます。**[Finder]** を選択し、**[再起動]** をクリックします。



6. Finder が再起動後に、LaCie ストレージ デバイスで LA-PUBLIC パーティションを開きます。
7. [LaPrivate] フォルダを開き、[LaPrivate.lc] というファイルを探します。

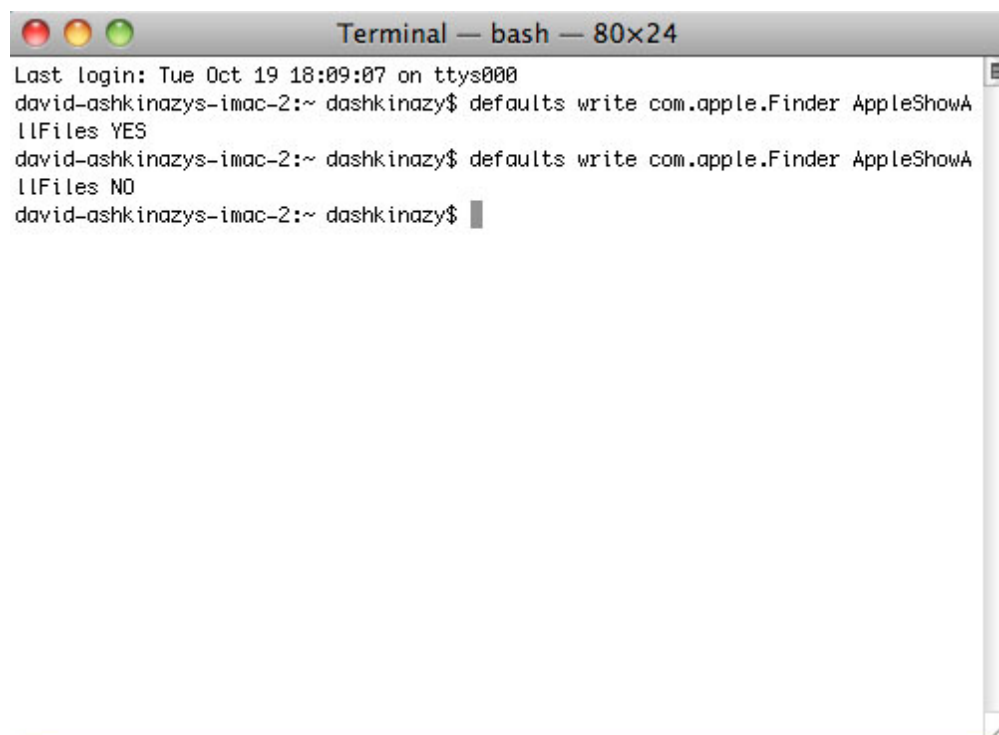


8. [LaPrivate.lc] を右クリックし、【ごみ箱へ移動】を選択します。



9. LA-PRIVATE ボリュームは、削除されました。
10. 非表示のファイルを隠すには、プルダウン メニュー [移動 > ユーティリティ] へと進みます。Terminal アプリケーションを開き、スペースや大文字など、完全に次のとおりに文字列を入力します。

defaults write com.apple.Finder AppleShowAllFiles NO



```
Terminal — bash — 80x24
Last login: Tue Oct 19 18:09:07 on ttys000
david-ashkinazys-imac-2:~ dashkinazy$ defaults write com.apple.Finder AppleShowA
llFiles YES
david-ashkinazys-imac-2:~ dashkinazy$ defaults write com.apple.Finder AppleShowA
llFiles NO
david-ashkinazys-imac-2:~ dashkinazy$
```

11. ここで Finder を再起動する必要があります。同時に Macintosh キーボードで次のボタンを押します。
option+cmd+esc。[アプリケーションの強制終了] ウィンドウが開きます。**[Finder]** を選択し、**[再起動]** をクリックします。
12. 非表示のファイルが隠れた状態になりました。

LA-PRIVATE よくある質問 (FAQ)

LA-PRIVATE は、最も重要なデータを安全に保持するために、強力な Advanced Encryption Standard (ASE、アドバンスト暗号化基準) を活用するセキュリティ保護されたボリュームです。LaCie Private-Public アプリケーションでは、LA-PRIVATE ボリュームを簡単に作成・管理できます ([LA-PRIVATE ボリュームの作成](#) を参照)。LA-PRIVATE について詳しくは、よくある質問 (Q&A) の一覧を参照してください。

質問：LaCie Private/Public は、Macintosh コンピュータで動作しますか？

回答：動作します。LaCie Private/Public は、以下の搭載された Macintosh コンピュータで使用できます。

- 最新バージョンの Mac OS X 10.7以降
- Intel プロセッサ
- MacFUSE ([Mac ユーザー - OSXFuse をインストールしてから LA-PRIVATE を作成](#) を参照)

質問：LaCie Private/Public では、4 GB を上回る LA-PRIVATE ボリュームを作成できません。それはなぜですか？

回答：4 GB を上回る LA-PRIVATE ボリュームを作成できない理由は、複数ある可能性があります。2 つの原因についてご説明します。

- LaCie ストレージ デバイスが満杯に近くなっています。LaCie Private-Public は、LA-PRIVATE のサイズを制限することで、パーティションに保存されているデータが消去されないように保護しています。
- パーティションが FAT 32 にフォーマットされています。システム フォーマットの制限のために、FAT 32 パーティションでは、LA-PRIVATE は 4 GB を上回ることができません。4 GB を超えたサイズの LA-PRIVATE ボリュームを作成するには、パーティションを NTFS (Windows) または HFS+ (Mac) として再フォーマットする必要があります。ストレージ デバイスをフォーマットするとすべてのデータが削除されますのでご注意ください。以下の手順に従って新しい LA-PRIVATE ボリュームを作成します。

1. **LaCie ストレージ パーティション、ならびに既存の LA-PRIVATE ボリュームに保存されているすべてのデータをコピーしてから、ストレージ デバイスを再フォーマットします。** 内部のハード ドライブまたは別のストレージ デバイスなど、臨時の場所にデータをコピーできます。LaCie ユーザー マニュアルおよびソフトウェア ユーティリティも必ずコピーしてください。新しい LA-PRIVATE ボリュームを再び作成するためには、LaCie Private-Public を使用します。
NTFS または HFS+ としてストレージ デバイスをフォーマットする方法については、[オプションのフォーマットとパーティション](#) を参照してください。わかりやすいよう、新しい NTFS または HFS+ パーティションに [LACIE] という名前を付けることもできますが、必須ではありません。
3. フォーマットが完了したら、LaCie Private-Public を新しい NTFS または HFS+ パーティションにコピーします。**Private-Public を起動するときには、注意が必要です。** [マイ コンピュータ/コンピュータ] または Mac のデスクトップでプログラムを起動すると、内蔵ハード ドライブで暗号化されたパーティションが作成されます。
4. 新しい LA-PRIVATE ボリュームを作成する方法については、[LA-PRIVATE ボリュームの作成](#) を参照してください。

質問：LA-PRIVATE ボリュームは 1、10、または 100 単位の増分でしか作成できません。たとえば、5 GB、50 GB、または 500 GB などでは作成できません。5.5 GB、50.5 GB、または 550 GB の LA-PRIVATE ボリュームを作りたいと考えています。それは可能ですか？

回答：可能です。[LA-PRIVATE ボリュームの作成](#) を参照してください。Mac での MB/GB のプロダウン メニューに関する詳細をご覧ください。

質問：LA-PRIVATE ボリュームにはどこからアクセスしますか？

回答：LaCie Private-Public を起動してパスワードを入力する必要があります。[LA-PRIVATE ボリュームのマウント](#)を参照してください。

質問：LA-PRIVATE ボリュームへの無許可のアクセスを防止するためにロックする方法を教えてください。

回答：[LA-PRIVATE のマウント解除およびロック](#)を参照してください。

質問：LA-PRIVATE のパスワードは変更できますか？

回答：変更できます。[LA-PRIVATE パスワードの変更](#)を参照してください。

質問：LA-PRIVATE パスワードを失ったり、忘れた場合はどうなりますか？

回答：セキュリティ保護の目的で、LA-PRIVATE パスワードは厳重に保護されており、他者がリカバリを行うことはできません。これは、LA-PRIVATE パスワードを失った、あるいは忘れてしまった認証ユーザーにも適用されます。パスワードなしでは、LA-PRIVATE のデータには LaCie も含めて誰もアクセスできません。**LA-PRIVATE パスワードを忘れたために、データを失われた場合には、LaCie は責任を負いかねますのでご了承ください。**思い出すが簡単なパスワードを使用するようにしてください。ただし、無許可のユーザーが想像できないようなものにしてください。

質問：LaCie Private-Public を使用し、LA-PRIVATE を開くには、管理者でなくてはなりませんか？

回答：LaCie Private-Public を実行し、LA-PRIVATE ボリュームにアクセスするには、お使いのコンピュータへの管理者権限が必要です。

質問：TrueCrypt ソフトウェアもインストールされていると、なぜ LaCie Private-Public を開くことができないのですか？

回答：これらのソフトウェアは共に、同じエンジンを使用しているためです。まず TrueCrypt をアンインストールしてから、LaCie Private-Public をインストールしてください。
