ファームウェアの更新

LaCie は既存の製品を拡張する努力を続けており、LaCie のプロフェッショナル用 DAS のファームウェアを更新す ることがあります。 製品のサポート ページを必ずチェックし、ファームウェアの更新を確認してください。 RAID コントローラのファームウェアは、LaCie RAID Manager を使用して更新できます。 新しいファームウェア が利用可能になったら、LaCie Web サイトからダウンロードし、以下の手順に従います。

BIOS のバックアップ

Storage	Property	Operation		
Storage Management		Create Array		Power-off Identify Mute Modify Restore
Device Contract Co	Firmware Versi	Quick Create		2.0.3.1042
	Boot Loader Ve	Update		2.0.0.0021
	Driver Version	Backup		1.0.3.0012
	Chip Revision ID			83
	Vendor ID			1C19
	Sub Vendor ID			1C19
	Device ID			1
Physical Disk: port 6	Sub Device ID			1
Management	Port Count			8
Account Management BEMail Notify Setting BGA Schedule Setting	Max PCIe Speed			5Gb/s
	Current PCIe Speed			SGb/s
	Max PCIe Link			8X
	Current PCIe Link			4X
	Supported RAID Modes			RAID0, RAID1, RAID10, RAID5, RAID6

ファームウェアを更新する前に、既存の BIOS をバックアップすることをお勧めします。 これは、更新により問題 が発生した場合に役に立ちます。

1. [ストレージ] ペインで、**[アダプタ]** を選択します。

2. [動作] タブへ移動し、[バックアップ] を選択します。

BIOS ファイル名の最初は BINFILE で、その後に日付が続きます。 Downloads フォルダをチェックしてください。

ファームウェアの更新

Storage	Property	Operation		
Storage Management		Create Array	Power-off Identify Mute Modify Restore	
Control of the point of th	Firmware Versi	Quick Create		2.0.3.1042
	Boot Loader W	Update		2.0.0.0021
	Driver Version	Backup		1.0.3.0012
	Chip Revision I	0		83
	Vendor ID			1C19
	Sub Wendor ID			1C19
	Device ID			1
	Sub Device ID			1
	Port Count			8
	Max PCIe Speed			SGb/s
	Current PCIe Speed			SGb/s
	Max PCIe Link			6X
	Current PCIe Link			4X
	Supported RAID) Modes		RAIDO, RAID1, RAID10, RAID5, RAID6

重要な情報:以下の手順を実行する前に、LaCieからダウンロードしたファイルが解凍されていることを確認してください。

- 1. [ストレージ] ペインで、**[アダプタ]**を選択します。
- 2. [動作] タブへ移動し、[更新] を選択します。
- 3. [ファイルの選択]をクリックし、ファームウェアイメージの場所を参照します。
- 4. [更新]を選択します。

更新には数分間かかることがあります。 LaCie デバイスの再起動を要求される場合があります。