

全般

KONA version 6.0.1ドライバは、他のビデオキャプチャカードと同時に動作させる事はできません。 もし他のビデオキャプチャカードまたはドライバがインストールされたコンピュータにKONAカードを インストールする場合は、KONAソフトウェアに付属する「AJA Conflict Checker」を使用して下さ い。「AJA Conflict Checker」は新しいドライバをインストールするにあたって取り除く必要がある古 いドライバやソフトウェアファイルを特定するのに役立ちます。また、初めてKONAカードを使う場合 は、Read Me First書類、ユーザマニュアルを必ず確認してください。

重要な記載事項一必ずお読みください

・KONA version 6.0.1ドライバは、Final Cut Studio 2専用(FInal Cut Pro 6以降)です。それ以前の Final Cut Proでは動作しません。各バージョンがサポートするFinal Cut Proのバージョンは次の通り です。

FCP 6.0.x - Kona ソフトウェア バージョン 6.0(Leopard, Tiger OS対応) FCP 6.0.x - Kona ソフトウェア バージョン 5.0から5.1NDD(Leopard, Tiger OS対応) FCP 6.0.x - Kona ソフトウェア バージョン 4.0(Tiger OS対応)

- ・以前のバージョンから引き継いだ簡易セットアップがFinal Cut Studio 2で正しく機能しない場合があ りますのでご注意下さい。
- AJAは、KONAシリーズの各ボードに対して専用のドライバソフトウェアを提供しています。誤ったド ライバソフトウェアをインストールするとKONAコントロールパネルから「No Board」の警告を受け ます。使用するKONAカードに対して正しいドライバソフトウェアのインストールされているかどうか を。
- ・以前のバージョンのドライバソフトウェアを使用しなければならない場合は、次の手順に従って現在使 用中のドライバソフトウェアをアンインストールする必要があります。新しいバージョンの上に古い バージョンのドライバをインストールすることはしないでください。
 - 1. KONA Uninstallerを起動し、実行します。
 - 2. その後、望ましいKONAソフトウェアをインストールしてください。
 - 3. この書類にある"KONA 3ファームウェアのアップデート"を読み、必要に応じてファームウェ アのインストールを行ってください。



注意:もし、バージョン6ソフトウェアをインストールした後に、Final Cut ProがQuartz Extremeの エラーによって起動しない場合は、AJA Control Panelアプリケーションの"Setup"タブにある"Enable Desktop Display"のチェックを外してからMacintoshを再起動してください。

改良と修正点

- . 同期再生時のレスポンスを改善(全てのKONAシリーズ)
- . 可変フレームレート(VFR) キャプチャー時のフレームレートのタグ付けを改善(全てのKONAシリーズ)
- ・DVCPRO HD素材のA/V同期品質を改善(全てのKONAシリーズ)
- ・REDの1/4サイズイメージの再生を改善(KONA 3)
- ・簡易セットアップの設定内容を修正(全てのKONAシリーズ)
- ・Apple ProRes 422キャプチャー時にフィールドの優先順位が入れ替わってしまう問題を修正(全ての KONAシリーズ)
- ・アナログオーディオ出力レベルの最適化(KONA LHe/LH)
- ・Macintosh Desktop機能の問題を修正(KONA LSe/LS)
- ・インストーラがドライバの古い環境設定ファイルを削除するように修正(全てのKONAシリーズ)
- ・ビットファイルを切替えた時にオーディオのポップノイズが発生する問題を修正(KONA LHe/LH)

KONA 3ファームウェアアップデート

新しくKONA version 6.0.1をインストールする場合、KONA 3ボードのファームウェアをアップデート する必要があります。 ※すでにKONA 3 バージョン6.0ソフトウェアによってファームウェアのアップデートを行なっている

場合、この作業は必要ありません。 以下の手順に従ってファームウェアのアップデートを行ってください。

- 以下の子順にに リビノア ムノエアのアプノア 下を目 リビマルとく
- 1. KONA ソフトウェア6.0.1をインストールしてください
- 2.インストールが成功したら、/アプリケーション/AJA Utilitiesフォルダ内にある"AJA KONA Firmware Updater"アプリケーションを起動してください。
- 3. 起動後にContinueボタンを数回押してアップデート作業を続けます。現在のファームウェアバージョン が表示されたら"Install"ボタンを押してファームウェアのアップデートを行ってください。
- ファームウェアのインストール完了後、Macintosh本体を一旦終了させる必要があります。電源がOFF になった事を確認し、2秒ほど待ってからコンピュータを起動してください。
 注意:再起動を選択しただけでは、新しいファームウェアがロードされません



以前のファームウェアに復帰する場合

KONAソフトウェアをバージョン6.0より前のものに戻す必要がある場合には、ファームウェアも32bit ファームウェアに戻さなければなりません。

32bitファームウェアに戻すには、"AJA KONA Firmware Updater"アプリケーションを使用して、 「KONA 3ファームウェアアップデート:手順3」まで進んでください。ファームウェアのバージョンが 表示されている画面で、"Revert to 32 Bit DMA Firmware"チェックボックスにチェックを入れ "Install"ボタンを押します。その後は、アップデート後の手順と同じく、Macintosh本体を終了し、2秒 ほど待った後にシステムを起動してください。

PCIeスロットの設定とMac Proファームアップの推奨

- ・2008年より前に出荷されたMac ProのPCleスロットは、工場出荷時において、スロット1=x16レーン, スロット2=x1レーン,スロット3=x4レーン,スロット4=x4レーンとなっています。AJAは、スロット3 にKONAカードをインストールし、"Expansion Slot Utility"を用いてKONAカードにx4レーンを与える 設定を勧めます。
- ・Mac Proで設定できるPCleスロット構成の詳細は、次のURLに記載されています。

http://developer.apple.com/documentation/Hardware/Conceptual/HWtech_PCl/ Articles/pci_implementation.html

・ "Expansion Slot Utility"は以下の場所にあります。"Expansion Slot Utility"と次の図を照らし合わせて、適切なセッティングがされているかを確認して下さい。

Mac Pro: /System/Library/CoreServices/Expansion Slot Utility

・AJAは、Mac Proの最適なパフォーマンスを得る為に、アップルから配布されるMac Pro EFI Firmwareの最新版をダウンロードして、実行することを推奨します。

現在の PCI Express プロフ	アイル	名前	状況
4 3 <u>x4</u> <u>x6</u> 2		カードは検出されませんでした Intel PCI-to-PCI ブリッジ カード カードは検出されませんでした	最高速度未満で動作中
0	x16 \varTheta	NVIDIA GeForce 7300 GT	最高速度で動作中
LI Express 代替フロファ	111:		
	x16	X16 レーン・グラフィックス・スロット + 1 基の x8 レーンスロットと 2 基の x1 レーンスロ この設定では、グラフィックカード用に表大等時間(x16 レーン)、1 性の追加の書作編集カード用 1 基の x8 レーンスロットが割り当てられ、それ以外に 2 基の x1 レーンスロットが提供されます。	
0 x4 0 x4 x8 0 x1 1	↔ ↔ ↔ ×16 ↔	x16 レーン・グラフィックス・スロ この設定では、グラフィックカード用 レーンスロットが割り当てられ、それ	ット + 2 基の x4 レーンスロットと 1 基の x1 レーンスC 3に最大の帯域種(x16 レーン)、中帯域種カード用に 2 基の 以外に 1 基の x1 レーンスロットが提供されます。
4 x8 3 x1 x8 2 x8 x8 1 x8 x8	0 0 0 0 0 0 0	3 基の x8 レーンスロット + 1 基の x1 レーンスロット この設定では、グラフィックカードまたは景帯端橋カード用に 3 基の x8 レーンスロットが割り当で れ、それ以外に 1 基の x1 レーンスロットが提供されます。このプロファイルは、3 枚のグラフィッ カードを使用する場合にお勧めします。	
4 x4 3 x4 x8 2 x8 4 x4 x8 2 x8		2 基の x8 レーンスロット + 2 基の この設定では、グラフィックカードま の中帯域幅カード用に 2 基の x4 レー	x4 レーンスロット たは高帯境橋カード用に 2 基の x8 レーンスロット、および 2 ンスロットが割り当てられます。

VIDEO SYSTEMS

(拡張スロットユーティリティウインドウ)