

Media Vision Jazz 16-gestützter Adapter

836922_PixelRule.tiff ,

Audio-Geräte

audio.tiff ,

Dieser ISA-Bus-Gerätetreiber ist für Intel-gestützte Computer mit OPENSTEP für Mach Version 4.0 konzipiert. Wenn Sie diesen Treiber auf einem PCI-Bus-System verwenden, sollten Sie unbedingt auch die aktualisierte Version des Intel 8240 PCI-Brückentreibers installieren und konfigurieren.

Unterstützte Hardware:

- Media Vision Jazz 16-gestützte Adapter

Installation und Konfiguration:

Hinweis: Stellen Sie sicher, daß das BIOS des Systems nicht auf die DMA- (oder IRQ-) Ressourcen zugreift, die Sie dem Jazz 16-Adapter zuweisen.

1. Installieren Sie den Adapter im System.
2. Melden Sie sich als "root" an, und starten Sie die Anwendung "Configure".

3. Klicken Sie auf das Symbol für Audio-Geräte im oberen Bereich des Fensters "Geräteübersicht". Das Fenster "Audio-Geräte hinzufügen" wird angezeigt. Wählen Sie das runde Optionsfeld "Alle installierten Treiber hinzufügen", falls es nicht bereits markiert ist.
4. Wählen Sie in der Liste den Treiber "Media Vision Jazz16 (8- und 16-Bit-DMA)", und klicken Sie auf hinzufügen.
5. Klicken Sie auf "Fertig", anschließend auf "Sichern", und verlassen Sie "Configure".

47603_PixelRule.tiff ,

Fehler

- Bei vielen Systemen treten bei 16-Bit-DMA-Übertragungen Probleme auf. Wenn solche Probleme auftreten, werden in der Regel Fehlermeldungen in /usr/adm/messages ausgedruckt. Verwenden Sie in diesem Fall den Treiber "Media Vision Jazz16 (8-Bit-DMA)".

803920_PixelRule.tiff ,

Siehe auch

- "Ein Gerät hinzufügen" in der Online-Hilfe der Anwendung "Configure".
- Unter NeXTAnswer 1824 finden Sie allgemeine Informationen zur

Installation und Konfiguration von Gerätetreibern.