

Cirrus Logic GD5434-Bildschirmadapter

782370_PixelRule.tiff ↵

384333_video.tiff ↵ **BildschirmgerÙte**

Dieser GerÙtetreiber ist für VL- und PCI-Bus-Systeme bestimmt. PCI-Zieladapter werden automatisch von der PCI-Version des GerÙtetreibers festgestellt.

Unterstützte Hardware:

Cirrus Logic GD5434 Bildschirmadapter mit 1 MB Speicher

Cirrus Logic GD5434 Bildschirmadapter mit 2 MB Speicher

Dieser Graphiktreiber unterstützt integrierte sowie VL-Bus- und PCI-Bus-Bildschirm-Controller-Untersysteme, die auf GD5434- Graphik-Controller von Cirrus Logic basieren.

Dieser Treiber unterstützt die folgenden 1-MB-Anzeigemodi:

8-Bit-Farbe

800x600
60, 75 Hz

1024x768
60, 75 Hz

16-Bit-Farbe

800x600
60, 75 Hz

32-Bit-Farbe

Dieser Treiber unterstützt die folgenden 2-MB-Anzeigemodi:

8-Bit-Farbe

800x600
60, 75 Hz

1024x768
60, 75 Hz

1152x864
60, 75 Hz

1280x1024
60, 70 Hz

16-Bit-Farbe

800x600
60, 75 Hz

1024x768
60, 75 Hz

1152x864
60 Hz

32-Bit-Farbe

640-x480
60, 72, 75 Hz

800x600
60 Hz

Unterstützte Bildschirme: NeXT designed und testet seine Bildschirmadapter-Gerätetreiber auf Hochfrequenz-Bildschirmen, die Bildschirmmodi mit sehr hohen Auflösungen und nicht-verschachtelten Bildelementwiederholfräquenzen unterstützen, wie z. B. NEC 5FG, NEC 6FG und Nokia Multigraph 445X. Lesen Sie das Handbuch des Herstellers, das mit Ihrem Bildschirm geliefert wird, um sicherzugehen, daß Ihr Bildschirm den Bildschirmmodus unterstützt, den Sie in Configure ausgewählt haben.

Warnung: Einige Verkäufer behaupten, daß Sie ihre Bildschirmadapter mit Bildschirmmodi verwenden können, deren Auflösungen und Bildelementwiederholfräquenzen die Werte übersteigt, die von ihren RAMDAC unterstützt werden. Wenn Sie dies

Wenn Sie den Bildschirmmodus ändern, kann Ihr Bildschirmadapter und Computer permanent beschädigt werden. Lesen Sie im Handbuch des Herstellers nach, das mit Ihrem Bildschirmadapter geliefert wird oder wenden Sie sich an den Hersteller, um sicherzugehen, daß das RAMDAC Ihres Adapters den Bildschirmmodus unterstützt, den Sie in Configure eingestellt haben.

Warnung: Wenn Sie die Bildschirmadapter ändern möchten, müssen Sie die Anwendung "Configure" verwenden, um den Bildschirmtreiber auf "Voreingestellter VGA-Bildschirmadapter" einzustellen, bevor Sie den alten Bildschirmadapter löschen. (Weitere Einzelheiten zum Ändern von Bildschirmadapter finden Sie unter NeXTanswer 1824.)

481931_PixelRule.tiff ↵

Siehe auch

- "Ein GerÜt hinzufügen" in der Online-Hilfe der Anwendung "Configure".
- Unter NeXTanswer 1824 finden Sie allgemeine Informationen zur Installation und Konfiguration von GerÜttreibern.