

# Cirrus Logic GD5434-Bildschirmadapter

782370\_PixelRule.tiff ↗

**384333\_video.tiff ↗**      **Bildschirmgeräte**

Dieser Gerätetreiber ist für VL- und PCI-Bus-Systeme bestimmt.  
PCI-Zieladapter werden automatisch von der PCI-Version des  
Ger tetreibers 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-Geräte-treiber auf Hochfrequenz-Bildschirmen, die Bildschirmmodi mit sehr hohen Auflösungen und nicht-verschachtelten Bildelementwiederhol frequenzen 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 Bildelementwiederhol frequenzen die Werte übersteigt, die von ihren RAMDAC unterstützt werden. Wenn Sie dies

tun, 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.tif ↗

**Siehe auch**

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