

Allgemeiner Trident PCI-Bildschirmadapter

3PixelRule.tiff ↵

904775_video.tiff ↵ **Bildschirmgeräte**

Dieser PCI-Bus-Ger tetreiber erkennt den Zieladapter automatisch.

Unterstützte Hardware:

Trident-Bildschirmadapter mit 1 MB und 2 MB Bildschirmspeicher.
Der Treiber wurde mit den erweiterten GUI-Beschleunigungsadaptern TGUI9440 und TGUI9680 getestet und sollte auch andere 9xxx-gestützte Trident-Adapter unterstützen. Der

Treiber stellt Bildschirmmodi mit dem Trident-Bildschirm-BIOS ein.
Daher besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit, daß er mit nachträglich eingebauten Adaptern kompatibel ist.

Dieser Treiber unterstützt folgende Bildschirmmodi mit 1 MB.
Möglicherweise werden manche Bildwiederholfrequenzen nicht von allen Trident-Bildschirmadaptern unterstützt.

8-Bit-Farbe

640x480
60, 72 Hz

800x600
60, 75 Hz

16-Bit-Farbe

640x480
60, 72Hz

800x600
60 Hz

32-Bit-Farbe

1024x768
60, 70, 75 Hz

Ist Ihr Bildschirmadapter mit 2 MB RAM ausgerüstet, unterstützt der GerÜtetreiber außerdem noch folgende Bildschirmmodi. Auch in diesem Fall werden möglicherweise manche Bildelementwiederholffrequenzen nicht von allen Trident-Bildschirmadaptern unterstützt.

8-Bit-Farbe

16-Bit-Farbe

32-Bit-Farbe

640x480
60, 72, 75 Hz

800x600
60, 75 Hz

1024x768
60, 70, 75 Hz

1280x1024
60, 70, 75 Hz

Unterstützte Bildschirme: NeXT entwickelt und testet seine Bildschirmadapter-Gerätetreiber mit Hochfrequenz-Bildschirmen, die Bildschirmmodi mit sehr hohen Auflösungen und nicht-verschachtelten Bildelementwiederholfrequenzen unterstützen. Zu diesen Bildschirmen zählen NEC 5FG, NEC 6FG und Nokia Multigraph 445X. Lesen Sie in dem mit Ihrem Bildschirm gelieferten Benutzerhandbuch nach, ob er den Bildschirmmodus unterstützt, den Sie in der Anwendung "Configure" eingestellt haben.

Warnung: Einige Hersteller geben an, daß ihre Bildschirmadapter mit

Bildschirmmodi verwendet werden können, deren Auflösungen und Bildelementwiederholfrequenzen nicht von den dazu gehörenden RAMDACs unterstützt werden. Auf lange Sicht können Sie damit Ihren Bildschirmadapter und Ihren Copmputer beschädigen. Lesen Sie im mit dem Bildschirm gelieferten Benutzerhanduch nach, oder wenden Sie sich an den Hersteller, um sicherzustellen, daß der RAMDAC des Adapters den Bildschirmmodus unterstützt, den Sie in der Anwendung "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 ...ndern von Bildschirmadapter finden Sie unter NeXTanswer 1824.)

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.