

Intel 82365 PCMCIA-Adapter

3PixelRule.tiff ↵

Andere Geräte

other.tiff ↵

Der Gerätetreiber für den Intel 82365 PCMCIA-Adapter ist eine PCMCIA-Sockelschnittstelle unterer Ebene für Systeme mit dem PCMCIA-Chipsatz Intel 82365. Damit konfiguriert und initialisiert der Treiber für die PCMCIA-Busunterstützung PCMCIA-Adapter im Kreditkartenformat.

Der Treiber hat sich mit folgenden Geräten als kompatibel erwiesen:

- Laptop-Computer der Serie NEC Versa
- Adaptec CardPark PCMCIA-Kartenlaufwerk für Desktop-Computer
- SCM-PCMCIA-Kartenlaufwerk für Desktop-Computer

Installation und Konfiguration:

1. Desktop-Computer ohne eingebaute PCMCIA-Sockel: Installieren Sie das PCMCIA-Kartenlaufwerk wie in den Anweisungen des Herstellers beschrieben in das System.

2. Melden Sie sich als "root" an, und rufen Sie die Anwendung "Configure" auf.
3. Klicken Sie auf das Symbol für andere Geräte im oberen Bereich des Fensters "Geräteübersicht". Klicken Sie auf den Schalter "Hinzufügen". Das Fenster "Andere Geräte hinzufügen" wird angezeigt. Klicken Sie auf das runde Optionsfeld "Alle installierten Treiber anzeigen", falls es nicht bereits markiert ist.
4. Wühlen Sie "Intel 82365 PCMCIA-Adapter" aus der Liste, und klicken Sie auf "Hinzufügen".
5. Verwenden Sie unbedingt die voreingestellte Anschlußadresse 0x3e0. Wühlen Sie eine IRQ-Ebene, die keinen Konflikt mit anderen Geräten im System hervorruft.
6. Klicken Sie auf "Fertig", anschließend auf "Sichern", und verlassen Sie "Configure".

1PixelRule.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.