

Xircom CreditCard Ethernet-Adapter IIps

PixelRule1.tiff ,

NetzwerkgerÙte Network.tiff ,

Dieser GerÙtetreiber ist fÙr Intel-gestÙtzte Computer mit OPENSTEP fÙr Mach Version 4.0 konzipiert.

UnterstÙtzte Hardware:

- Xircom CreditCard Ethernet-Adapter IIps (PS-CE2-10BC)
- Xircom CreditCard Ethernet-Adapter IIps (PS-CE2-10BT)

Dieser Treiber unterstÙtzt den PCMCIA-Adapter Xircom CreditCard Ethernet IIps. Der Treiber erkennt automatisch, ob fÙr die Verbindung zum Netzwerk Twisted-Pair-Kabel oder Koaxial-Kabel verwendet werden.

Installation und Konfiguration

1. Stecken Sie den Adapter in einen PCMCIA-Sockel ein, und schlieÙen Sie den passenden Netzwerkverbinder an. Genauere Informationen dazu finden Sie im Xircom-Handbuch fÙr Schnellinstallationen.
2. Melden Sie sich als "root" an, und rufen Sie die Anwendung "Configure" auf.
3. Klicken Sie auf das Symbol fÙr NetzwerkgerÙte im oberen Bereich des Dialogfensters "GerÙteÙbersicht". Das Fenster "NetzwerkgerÙte hinzufÙgen" wird angezeigt. WÙhlen Sie das runde Optionsfeld "Alle installierten Treiber anzeigen", falls es nicht bereits markiert ist.

4. Wählen Sie "Xircom CreditCard Ethernet-Adapter IIps" aus der Liste, und klicken Sie auf "Hinzufügen".
5. Legen Sie die Anschlußadresse, die IRQ-Ebene und den abgebildeten Speicherbereich so fest, daß keine Konflikte mit anderen Geräten im System entstehen.
6. Klicken Sie auf "Fertig", anschließend auf "Sichern", und verlassen Sie "Configure".

Hinweise:

1. Dieser Treiber funktioniert nur, wenn der Treiber für PCMCIA-Busunterstützung und der Treiber für den Intel 82365 PCMCIA-Adapter im System konfiguriert sind.
2. Der Adapter muß beim Initialisieren verfügbar sein und darf nach dem Systemstart nicht aus dem Steckplatz entfernt werden.

PixelRule2.tiff ,

Siehe auch

- "Intel 82365 PCMCIA-Adapter" in der Online-Hilfe der Anwendung "Configure".
- "Ein Gerät hinzufügen" in der Online-Hilfe der Anwendung "Configure".
- Unter NeXTanwer1824 finden Sie allgemeine Informationen zur Installation und Konfiguration von Gerätetreibern.