

Xircom CreditCard Netwave-Adapter PixelRule1.tiff ,

Netzwerkgeräte Network.tiff ,

Dieser Gerätetreiber ist für Intel-gestützte Computer mit OPENSTEP für Mach Version 4.0 konzipiert.

Unterstützte Hardware:

Xircom CreditCard Netwave Adapter (CNW (AM))

Dieser Treiber unterstützt den PCMCIA-Adapter Xircom CreditCard Netwave. Bei diesem Adapter handelt es sich um einen drahtlosen Ethernet-Adapter mit einer Datengeschwindigkeit von 1 MBit/s oder einem Zehntel der regulären Ethernet-Geschwindigkeit. Adapter stellen eine Verbindung mit der vorhandenen Netzwerkstruktur über Xircom Netwave-Zugriffspunkte her, oder sie verbinden sich untereinander über ein Ad-Hoc-Netzwerk.

Installation und Konfiguration

1. Stecken Sie den Adapter in einen PCMCIA-Sockel ein.
2. Melden Sie sich als "root" an, und rufen Sie die Anwendung "Configure" auf.
3. Klicken Sie auf das Symbol für Netzwerkgeräte im oberen Bereich des Dialogfensters "Geräteübersicht". Das Fenster "Netzwerkgeräte hinzufügen" wird angezeigt. Wählen Sie das runde Optionsfeld "Alle installierten Treiber anzeigen", falls es nicht bereits markiert ist.
4. Wählen Sie "Xircom CreditCard Netwave-Adapter" 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. Geben Sie die Domain und den Wert für die Verschlüsselung entsprechend der Art ein, in der der Adapter auf das Netzwerk zugreift. Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch zum Xircom CreditCard Netwave-Adapter und zum Xircom Netwave-Zugriffspunkt für Ethernet.

Verbindung über einen Zugriffspunkt: Dies ist der Standard bei einem Domain-Wert von 0x100 und einer Verschlüsselung von 0x0. Ändern Sie diese Einstellungen nur, wenn Sie die Konfiguration des Zugriffspunkts geändert haben. Gültige Werte für die Domain reichen von 0x100 bis 0x1ff. Für die Verschlüsselung können Sie Werte zwischen 0x0 und 0xffff verwenden. Geben Sie die Werte ein, die tatsächlich vom Zugriffspunkt verwendet werden.

Verbindung über ein Ad-Hoc-Netzwerk: Gültige Werte für die Domain reichen von 0x0 bis 0xff. Für die Verschlüsselung können Sie Werte zwischen 0x0 und 0xffff verwenden. Geben Sie Werte ein, die von den anderen Knoten im Ad-Hoc-Netzwerk verwendet werden.

7. 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 Sockel entfernt werden.

PixelRule2.tiff ,

See also

- "Intel 82365 PCMCIA Adapter" in Configure's on-line help.
- "Add a Device" in Configure's on-line help.
- See NeXTanswer 1824 for general information on installing and configuring device drivers.