

# Intel EtherExpress Flash32 Ethernet-Adapter

413934\_PixelRule.tiff ↗

## 613925\_network.tiff ↗ **Netzwerkgeräte**

Dieser EISA-Bus-Gerätetreiber wurde für einen Intel-gestützten Computer mit OPENSTEP für Mach Version 4.0 konzipiert.

### **Unterstützte Hardware:**

Intel EtherExpress Flash32 Ethernet-Adapter (EILA8225)

Dieser Treiber unterstützt den Intel EtherExpress Flash32 EISA Ethernet-Adapter, der auf dem Intel 82596 LAN-Koprozessor basiert. Der Treiber ist in der Lage, den Anschlußtyp beim Systemstart automatisch festzustellen.

### **Installation des Adapters**

- Installieren Sie den Adapter im System, und konfigurieren Sie ihn mit "FlashStart" oder dem EISA Configuration Utility (ECU), das mit Ihrem System geliefert wird. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Intel EtherExpress Flash32-Adapter.

**Hinweis zu Auto-Anschluß-Feststellung:** Um den Netzwerkanschlußtyp automatisch festzustellen, muß der Anschlußtyp mit "FlashStart" oder dem EISA Configuration Utility (ECU) auf "autodetect" eingestellt werden.

### **Konfiguration**

- Melden Sie sich als "root" an, und starten Sie "Configure", um den Adapter dem System hinzuzufügen.
- Klicken Sie auf das Symbol für Netzwerkgeräte im Fenster

"Geräteübersicht". Das Fenster "Netzwerkgeräte hinzufügen" wird angezeigt. Wählen Sie die Option "Treiber für festgestellte Geräte anzeigen", falls sie nicht bereits markiert ist.

- Wählen Sie "Intel EtherExpress Flash32 EISA Ethernet-Adapter" aus der Liste, und klicken Sie auf "Hinzufügen".
- Klicken Sie auf "Fertig" und dann auf "Sichern", bevor Sie die Anwendung "Configure" verlassen.

977103\_PixelRule.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.