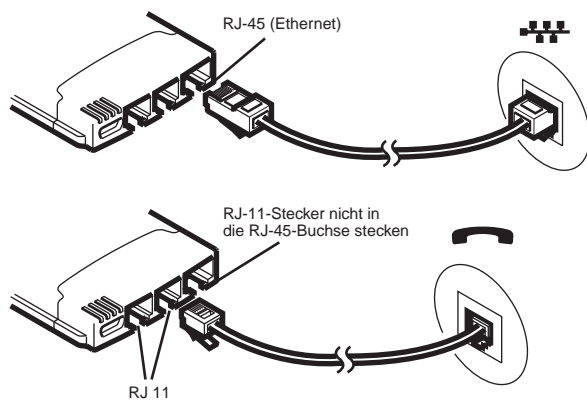

Kapitel 1. Installationsübersicht für IBM 10/100 EtherJet CardBus Ready Port Adapter mit 56K-Modem



Installation unter Windows 95 und Windows 98

Verwenden Sie die vorliegende Übersicht für die Installation des 10/100 EtherJet CardBus Ready Port Adapter mit 56K-Modem unter Windows 95 ab Version 950b (OSR2) und unter Windows 98. Die Versionen 950/950a von Windows 95 werden aufgrund der Einschränkungen dieser Versionen für CardBus-Multifunktionseinheiten (LAN-Einheiten und Modems) nicht unterstützt.

Informationen zur Installation unter Windows NT 4.0 und zusätzliche Informationen zur Installation unter Windows 95 und Windows 98 finden Sie im Handbuch *Installation und Planung* bzw. in der Windows-Hilfedatei HELPDOCS.HLP auf der IBM CD-ROM.

Hinweise zur Installation unter MS DOS, Windows 3.x und IBM OS/2 können Sie der Windows-Hilfedatei HELPDOCS.HLP auf der IBM CD-ROM entnehmen.

Windows 95 ab OSR2

Windows 95 OSR2 bietet ab Version 950b begrenzte Unterstützung für CardBus-Multifunktionseinheiten (LAN-Einheiten und Modems). Zum 10/100 EtherJet CardBus Ready Port Adapter mit 56K-Modem gehört IBM Software zur Erweiterung der Unterstützung für CardBus-Multifunktionseinheiten.

Zusätzliche Informationen zu dieser Software und alle erforderlichen Angaben zu OSR2 finden Sie in der Informationsdatei (README) auf der IBM CD-ROM.

Systemanfrage nach aktualisierten Dateien

Während der Installation kann die IBM Software eine Aktualisierung für bestimmte Windows-95-VXD-Dateien anfordern. Zusätzliche Informationen zu diesen Dateien finden Sie in der Informationsdatei (README) auf der IBM CD-ROM.

Installation unter Windows 95 OSR2 und Windows 98

1. Setzen Sie nach dem Start von Windows 95 OSR2 oder Windows 98 den 10/100 EtherJet CardBus Ready Port Adapter mit 56K-Modem in den PC-Kartensteckplatz ein und schließen Sie die Kabel an.
2. Plug-and-Play-Installation (ab Version 950b): Wenn Windows das Fenster "Neue Hardwarekomponente gefunden" anzeigt, geben Sie den Pfad zur IBM CD-ROM an. Beenden Sie dann die Installation gemäß den angezeigten Anweisungen. Es werden IBM Dateien von der IBM CD-ROM kopiert und Netz-/Modemfunktionen installiert. Falls das System nach Netzwerktreibern fragt, geben Sie erneut den Pfad zur IBM CD-ROM ein und klicken Sie auf **OK**.
3. Wenn Sie nach der Installation gefragt werden, ob Sie das System neu starten möchten, wählen Sie **Nein** aus. Wählen Sie die Menüeinträge **Start** → **Ausführen** aus. Geben Sie *Pfad/SETUP.EXE* ein, wobei *Pfad/* das Laufwerk mit der IBM CD-ROM ist. Auf der Festplatte werden in der Programmgruppe "IBM Utilities" die Online-Dokumentation und IBM Dienstprogramme installiert.
4. Wenn Sie aufgefordert werden, das System neu zu starten, wählen Sie **Ja** aus. Nach dem Neustart des Computers und von Windows wird die Software IBM CountrySelect aufgerufen. Wählen Sie ein Land aus (die Standardeinstellung ist USA).

COM-Port-Zuordnung unter Windows 95 und Windows 98

Bei Installation des 10/100 EtherJet CardBus Ready Port Adapter mit 56K-Modem unter Windows 95 oder Windows 98 wird dem Modem automatisch COM5 zugeordnet. Diese Einstellung wird von TAPI-kompatiblen Windows-Anwendungen unterstützt.

Für Anwendungen, die keine Unterstützung für COM5 bieten, müssen Sie nach der Installation die COM-Port-Zuordnung ändern. Dazu können Sie IBM COM Port Selector aus der IBM Programmgruppe verwenden.

Gehen Sie zum Ausführen von IBM COM Port Selector wie folgt vor:

1. Wählen Sie auf der Arbeitsoberfläche die Option **Start** aus.
2. Wählen Sie die Einträge **Programme** → **IBM Utilities** → **IBM COM Port Selector** aus.

Disketten für Softwareinstallation erstellen

Falls Sie alternativ zur CD-ROM Disketten für die Installation verwenden möchten, führen Sie die Datei MAKEDISK.BAT von der IBM CD-ROM aus. Diese Datei kopiert die erforderliche Installationsdatei auf zwei leere Disketten.