# 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

- 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.
- 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.