

Guest PC

für Mac OS X

Version 1.6

Handbuch

Inhaltsverzeichnis

Über Guest PC	1
Über ihren virtuellen Computer	1
Computer erstellen	2
Computer hochfahren	4
Mit dem Computer arbeiten	4
Zwischen Computer und Mac wechseln	4
Maus benutzen	4
Tastatur benutzen keyboard	5
Den Computer im Vollbildmodus benutzen	5
Diskette oder Abbild in den Computer einlegen	6
CD/DVD oder Abbild in den Computer einlegen	6
Einen Drucker benutzen	7
Ein Modem benutzen	7
Serielle Geräte benutzen	8
Netzwerk	9
Dateien zwischen Mac und Computer austauschen	10
SMB-Sharing anschalten	11
Richtige Arbeitsgruppen- und Hostnamen vergeben	11
Ordner freigeben.....	13
Dateien austauschen	14
Computer ausschalten	15
Einen Computer Neustarten	16
Einstellungen des Computers ändern	16
Einen Computer duplizieren	18
Einen Computer löschen	18
Eine virtuelle Festplatte auf den Schreibtisch mounten	18
Guest PC Zusatzsoftware	19
Guest PC deinstallieren	19
Über die Hardware von virtuellen Computern	20
Unterstützte Gastbetriebssysteme	21

Über Guest PC

Mit Guest PC können Sie ganz einfach einen x86-Computer auf ihrem Mac erstellen und verwalten. Sie können Windows installieren und die Software für PCs benutzen.

Über ihren virtuellen Computer

Guest PC emuliert normale x86-Hardware mit allen wichtigen Teilen. Jeder virtuelle ist wie ein einzelner Computer mit verschiedenem Betriebssystem.

Alle Geräte auf ihrem virtuellen Computer, also Festplatte, Diskettenlaufwerk, Grafikkarte, Soundkarte, Ports und Drucker sind komplett virtuell. Guest PC benutzt den Mac, um einen kompletten x86-PC nachzubilden.

Zum Beispiel ist eine Festplatte auf dem Computer nur eine Abbilddatei auf ihrem Mac, keine richtige Festplatte.

Computer erstellen

Um Windows-Software zu benutzen, müssen Sie einen virtuellen Computer erstellen und Windows darauf installieren.

Guest PC hat einen eingebauten Assistenten, mit dem dies ganz einfach ist.

Um ein Betriebssystem zu installieren, brauchen Sie eine legale Kopie mit gültiger Lizenz.

So erstellen Sie einen virtuellen Windows-Computer:

1. Wählen Sie **Neue PC...** im Dateimenü, um den **Assistenten** zu öffnen.
2. Wählen Sie ein **Gastbetriebssystem**.
3. Wählen Sie die gewünschte **Festplattengröße**.
4. Tragen Sie die gewünschte Menge Arbeitsspeicher bei **Arbeitsspeichergöße** ein.
5. Geben Sie dem Computer einen **Namen**. Der Name wird auch der Name der Konfigurationsdatei unter **/Dokumente/Guest PC Data/** werden und hat die Dateinamenserweiterung **.spcf**
6. Geben Sie einen **Benutzernamen** an.
7. Geben Sie ihre **Firma** an.
8. Teilen Sie dem Assistenten die **Seriennummer** ihres Windows mit. Falls ihre **Seriennummer** nicht in das Feld passt, entfernen Sie den Haken.
9. Legen Sie die Windows-CD ein.
10. Klicken Sie auf **Installation Starten**.

Ihre Informationen werden dem Windows-Setup übergeben, dass dann alle benötigten Treiber installiert.

Sobald Windows installiert ist, sehen Sie ein Willkommensfenster auf dem Desktop.

Falls Sie Hilfe zu Windows brauchen, können sie Befehl+F1 drücken, Start->Hilfe anklicken oder ein gutes Buch kaufen.

Wichtig:

Manche Windows-Versionen fragen Sie etwas beim Installieren:

- Falls Windows ein Startdisktte erstellen will, klicken Sie Abbrechen an.
- Ihr Standarddrucker ist ein **Apple LaserWriter**, der an **LPT1** hängt.
- Ihr Modem ist ein **Standard-56K-Modem** an **COM2**.
- Falls Sie einen Benutzernamen und Passwort brauchen, nehmen Sie die von ihrem Mac. **Dies erleichtert den Dateiaustausch zwischen Computer und Mac ungemein.**

Nach den Fragen geht die automatische Installation weiter.

Die Installation kann, abhängig von ihrem Mac, von einer Viertelstunde bis zu 2 Stunden dauern.

Wenn Sie nicht Windows benutzen wollen, nehmen Sie die Hilfe von diesem anderen Betriebssystem.

Ein CD-Image kann die Installation stark beschleunigen. Erstellen sie eins mit dem Mac OS X **Festplattendienstprogramm**.

Computer hochfahren

Sie können viele Computer gleichzeitig benutzen.

Um einen zu starten:

1. Wählen Sie **PC öffnen** aus dem Dateimenü um zum **PC-Auswahlbildschirm** zu kommen.
2. Wählen Sie den PC, den Sie starten wollen, aus.
3. Klicken Sie auf **Start**.

Mit dem Computer arbeiten

Jeder Computer hat sein eigenes Fenster, Tastatur und Maus.

Zwischen Computer und Mac wechseln

Ihr Mac und der Computer teilen sich Tastatur und Maus. Wenn der Computer aktiv, kriegt nur er die Eingaben, andernfalls Mac OS X allein.

Wenn Sie das Fenster vom Computer anklicken, bekommt er Maus und Tastatur für sich allein. Um Mac OS X die Kontrolle abzugeben, drücken Sie **Befehl ⌘ + Escape**.

Maus benutzen

Normalerweise haben Mac-Mäuse nur eine Taste. Wenn Sie eine mit mehr Tasten haben, können Sie diese auch benutzen. Andernfalls:

Um einen Rechtsklick mit der Ein-Tasten-Maus durchzuführen:

- Beim Klicken **Befehl ⌘** gedrückt halten.

Tastatur benutzen keyboard

Bis auf die folgenden Tasten existiert kaum ein Unterschied zwischen Mac und PC-Tastatur

PC-Taste

- Bildschirmfoto
- Scroll Lock
- Pause

Mac-Taste

- F13 im Mac
- F14 im Mac
- F15 im Mac

Manchmal belegt Mac OS X Tasten schon, zum Beispiel F9-F12 für Exposé und Dashboard. Um diese Tasten auf dem Mac zu benutzen, müssen Sie mit **Befehl ⌘ + Escape** den Computer deaktivieren.

Den Computer im Vollbildmodus benutzen

Ein virtueller Computer hat zwei Modi:

- Fenstermodus
- Vollbildmodus

Im Vollbildmodus wird ihr Mac vollständig zum Computer verwandelt. Dock und Menüs verschwinden auch. Um sie zurückzuholen, drücken Sie **Befehl ⌘ + Escape**.

Um in den Vollbildmodus zu gelangen:

- Wählen Sie **Zum Vollbildmodus wechseln** aus dem **Aktion**-Menü.

Diskette oder Abbild in den Computer einlegen

Ein virtueller Computer kann sowohl echte Disketten als auch Abbilder benutzen. Abbilder können Sie in Mac OS X einfach auf dem Schreibtisch laden und wie eine Diskette z.B. zum Datenaustausch benutzen.

Um ein Abbild auszuwählen:

1. Klicken Sie **Diskettenabbild öffnen...** im **Laufwerke**-Menü. Ein Dateiauswahlblatt erscheint.
2. Wählen Sie ihr Abbild (**.IMG, .DMG, .VFD, .VFI, .FLOPPYIMAGE, .DSK, .FLP, .144, .IMA**) und klicken Sie **Öffnen** an.

CD/DVD oder Abbild in den Computer einlegen

Ein virtueller Computer kann sowohl echte CDs oder DVDs als auch Abbilder benutzen. Abbilder können Sie in Mac OS X einfach auf dem Schreibtisch laden.

Um ein Abbild auszuwählen:

1. Klicken Sie **CD-Abbild öffnen...** im **Laufwerke**-Menü. Ein Dateiauswahlblatt erscheint.
2. Wählen Sie ihr Abbild (**IMG, .DMG, .ISO, .NRG, .CDR, .TOAST**) und klicken Sie **Öffnen** an.

Einen Drucker benutzen

Guest PC emuliert einen **Apple LaserWriter**, egal, welchen Drucker Sie wirklich haben. Normalerweise werden Druckaufträge an den **Standarddrucker** weitergeleitet. Sie können aber einen bestimmte Drucker bei der Konfiguration auswählen.

Der Drucker hängt am ersten Parallelanschluss, also **LPT1** im Computer. Wenn Sie einen Computer erstellen, werden alle LPT-Einstellungen für Sie vorgenommen.

Falls Sie einen PostScript-Drucker haben oder der Apple LaserWriter-Treiber nicht funktioniert, können Sie unter Windows auch den Treiber für ihren bestimmten Drucker installieren.

Wenn Sie einen Netzwerkdrucker benutzen wollen, lesen Sie die Anleitung dieses Druckers und des benutzten Gastbetriebssystems.

Ein Modem benutzen

Guest PC emuliert ein **Standard-56-K-Modem**, egal, welches Modem Sie wirklich haben. Der Computer benutzt normalerweise das erste Modem aus den **Netzwerkanschlüssen** im **Netzwerkteil** von den **Mac OS X Systemeinstellungen**. Sie können aber ein bestimmtes Modem bei der Konfiguration auswählen.

Das Modem hängt am **COM2**-im Computer. Wenn Sie einen Computer erstellen, werden alle COM-Einstellungen für Sie vorgenommen.

Das Modem kann nur von einem Computer gleichzeitig benutzt werden.

Wenn ihr Mac bereits mit dem Modem eine Verbindung aufgebaut hat, kann der Computer das Modem nicht benutzen.

Guest PC bildet ein **Standard-56K-Modem** nach, also installieren Sie bitte keinen Windows-Treiber.

Um in Windows 2000 eine IP-Adresse einzustellen:

1. Rufen Sie das Kontextmenü der **Netzwerkumgebung** auf und wählen Sie die **Eigenschaften**.
2. Rechtsklicken die **Lokale Netzwerkverbindung** und wählen Sie **Eigenschaften**.
3. Wählen Sie **Internetprotokoll (TCP/IP)** in der Liste und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
4. Ändern Sie TCP/IP, Gateway und DNS.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu übernehmen.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die **Eigenschaften** zu schließen.

Um in Windows XP eine IP-Adresse einzustellen:

1. Öffnen Sie das **Start**-menü
2. Starten Sie die **Systemsteuerung** und dann **Netzwerkverbindungen**.
3. Rechtsklicken die **Lokale Netzwerkverbindung** und wählen Sie **Eigenschaften**.
4. Wählen Sie **Internetprotokoll (TCP/IP)** in der Liste und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
5. Ändern Sie TCP/IP, Gateway und DNS.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu übernehmen.
7. Klicken Sie auf **OK**, um die **Eigenschaften** zu schließen.

Zu Informationen über das Netzwerk, fragen Sie die Windows-Hilfe oder ihren Administrator.

Dateien zwischen Mac und Computer austauschen

Mac OS X unterstützt das SMB-Protokoll, das auch von Windows unterstützt wird. Damit eignet es sich ideal, um Dateien auszutauschen.

Um das zu tun, müssen Sie:

- SMB-Freigaben in Mac OS X und Windows einschalten
- Richtige Arbeitsgruppen- und Hostnamen vergeben
- Ordner freigeben

SMB-Sharing anschalten

Um Dateien zwischen Windows und Mac OS X auszutauschen, müssen sie SMB-Sharing aktiviert haben.

Windows hat SMB eigentlich immer an; Mac OS X nicht.

Um in Mac OS X SMB-Sharing zu aktivieren:

1. Öffnen Sie **Systemeinstellungen** aus dem **Apple**-Menü.
2. Klicken Sie auf **Sharing**.
3. Starten Sie **Windows Sharing**, indem Sie den Haken setzen.
4. Schließen Sie **Systemeinstellungen**.

Richtige Arbeitsgruppen- und Hostnamen vergeben

Der Mac muss in der gleichen Arbeitsgruppe wie der Windows-Computer sein. Die voreingestellte Arbeitsgruppe auf Mac und Computer ist "**WORKGROUP**".

Um die SMB-Arbeitsgruppe in Mac OS X zu ändern:

1. Öffnen Sie das Dienstprogramm **Verzeichniszugriff**. Sie finden es in **/Anwendungen/Dienstprogramme**.
2. Klicken Sie das Schloss unten links an, um sich zu authentifizieren. Sie werden dann nach ihrem Benutzerpasswort gefragt.
3. Wählen Sie **SMB** von der **Dienstliste** und klicken Sie auf den **Konfigurieren...**-Button.
4. Stellen Sie die gleiche Arbeitsgruppe wie beim Windows-Computer ein und klicken Sie auf **OK**.
5. Schließen Sie das Fenster **Verzeichniszugriff**.

Um den SMB-Hostnamen in Mac OS X zu ändern:

1. Öffnen Sie die **Systemeinstellungen** aus dem **Apple**-Menü.
2. Klicken Sie auf **Sharing**.
3. Klicken Sie auf **Bearbeiten...** und geben Sie den gewünschten **Lokalen Hostnamen** an. Der Hostname muss einzigartig sein; er darf nicht weimal vorkommen. Es wird empfohlen, nur ein Wort ohne Leerzeichen zu benutzen.
4. Starten Sie den SMB-Dienst neu, indem Sie bei **Windows Dateifreigabe** auf **Stop** und dann auf **Start** klicken.
5. Schließen Sie die **Systemeinstellungen**.

Um die SMB-Arbeitsgruppe bei Windows 9x/Me zu ändern:

1. Rufen Sie das Kontextmenü der **Netzwerkumgebung** auf und wählen Sie die **Eigenschaften**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Identifikation**.
3. Geben Sie die Arbeitsgruppe ihres Macs an und klicken Sie auf **OK**.

Um die SMB-Arbeitsgruppe bei Windows 2000 zu ändern:

1. Öffnen Sie das **Start**-Menü.
2. Rechtsklicken Sie auf **Arbeitsplatz** und rufen Sie die **Einstellungen** auf.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Identifikation**.
4. Klicken Sie auf **Eigenschaften**, um das Fenster **Identifikationsänderung** aufzurufen.
5. Stellen Sie die gleiche Arbeitsgruppe wie beim Mac ein und klicken Sie auf **OK**.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die **Eigenschaften** zu schließen.

Um die SMB-Arbeitsgruppe bei Windows XP zu ändern:

1. Öffnen Sie das **Start**-Menü.
2. Rechtsklicken Sie auf **Arbeitsplatz** und rufen Sie die **Einstellungen** auf.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Computername**.
4. Klicken Sie auf **Ändern...**
5. Stellen Sie die gleiche Arbeitsgruppe wie beim Mac ein und klicken Sie auf **OK**.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die **Eigenschaften** zu schließen.

Ordner freigeben

Nachdem Sie SMB-Sharing auf beiden Seiten aktiviert haben, müssen Sie Ordner zum Dateiaustausch freigeben.

Um einen Ordner mit Windows 9x/Me freizugeben:

1. Öffnen Sie den **Arbeitsplatz**.
2. Rechtsklicken Sie auf **C:** und wählen Sie die Option **Dateifreigabe**.
3. Klicken Sie die Kugel vor **Freigabename:** an.
4. Wählen Sie **Voll** bei **Zugriffsart:** und bestätigen Sie mit **OK**.

Um einen Ordner mit Windows 2000 freizugeben:

1. Öffnen Sie den **Arbeitsplatz**.
2. Rechtsklicken Sie auf **C:** und wählen Sie **Einstellungen** um zum gleichnamigen Fenster zu kommen.
3. Wählen Sie die Registerkarte **Freigabe** im Fenster **Einstellungen**.
4. Klicken Sie auf **Neue Freigabe...** um zum Fenster **Neue Freigabe** zu kommen.
5. Geben Sie der Freigabe den Namen **C**.
6. Klicken Sie auf **Zugriffsrechte...**
7. Haken Sie **Voller Zugriff** an und klicken Sie auf **OK**.
8. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Um einen Ordner mit Windows XP freizugeben:

1. Öffnen Sie das **Startmenü**.
2. Öffnen Sie den **Arbeitsplatz**.
3. Rechtsklicken Sie auf **C:** und wählen Sie **Einstellungen** um zum gleichnamigen Fenster zu kommen.
4. Wählen Sie die Registerkarte **Freigabe** im Fenster **Einstellungen**.
5. Klicken Sie auf **Neue Freigabe...** um zum Fenster **Neue Freigabe** zu kommen.
6. Geben Sie der Freigabe den Namen **C**.
7. Klicken Sie auf **Zugriffsrechte...**
8. Haken Sie **Voller Zugriff** an und klicken Sie auf **OK**.
9. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Dateien austauschen

Wenn Sie alle diese Schritte vollzogen haben, die richtigen Namen und Arbeitsgruppen eingestellt haben, können Sie nun loslegen!.

Um Windows-Dateien auf ihrem Mac sehen zu können:

1. Öffnen Sie das **Netzwerk** aus dem Finder-Menü **Gehe zu**.
2. Doppelklicken Sie den Namen ihres Computers.
3. Geben Sie **Arbeitsgruppe**, **Benutzername** und **Passwort** an. Benutzen Sie hierfür die.
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Wählen Sie die gewünschte **Freigabe** in dem Fenster, das sich eben geöffnet hat und bestätigen Sie mit OK.
6. Jetzt sehen Sie die Freigabe auf ihrem Schreibtisch.

Um Mac-Dateien unter Windows 9x/Me zu sehen:

1. Öffnen Sie die **Netzwerkumgebung**.
2. Doppelklicken Sie den Namen ihres Macs.
3. Geben Sie ihr **Passwort** an. Benutzen Sie das von ihrem Mac.
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Der freigegebene Ordner erscheint nun in dem Fenster.

Wichtig:

Windows 9x/Me fragen nur nach dem Passwort, jedoch nicht nach dem Benutzernamen. Sie verwenden den Name des angemeldeten Benutzers. Deswegen müssen Sie sich unter dem Namen einloggen, den Sie auf dem Mac verwenden.

Um Mac-Dateien unter Windows 2000 zu sehen:

1. Öffnen Sie die **Netzwerkumgebung**.
2. Klicken Sie auf **Benachbarte Computer**.
3. Doppelklicken Sie den Namen ihres Macs.
4. Geben Sie **Benutzernamen** und **Passwort** an. Benutzen Sie die von ihrem Mac.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Der freigegebene Ordner erscheint nun in dem Fenster.

Um Mac-Dateien unter Windows XP zu sehen:

1. Öffnen Sie das **Startmenü**.
2. Öffnen Sie den **Arbeitsplatz**.
3. Klicken Sie auf **Netzwerkumgebung**.
4. Klicken Sie auf **Computer in meiner Arbeitsgruppe** in der Aufgabenliste.
5. Geben Sie **Benutzernamen** und **Passwort** an. Benutzen Sie die von ihrem Mac.
6. Klicken Sie auf **OK**.
7. Der freigegebene Ordner erscheint nun in dem Fenster.

Computer ausschalten

Es gibt drei verschiedene Arten, den Computer auszuschalten.

- **Herunterfahren** unter **Windows** – Schließt alle offenen Programme und fährt den Computer sicher herunter. Sie finden es im **Start**-Menü.
- **Herunterfahren** mit **Guest PC** - Schließt alle offenen Programme und fährt den Computer sicher herunter. Dafür müssen Sie die Zusatzsoftware für Guest PC installiert haben.
- **Ausschalten** in **Guest PC** – Führt den PC herunter, wie, wenn Sie den Ausschalter drücken. Es passiert das gleiche wie beim Rausziehen des Stromkabels. Sie können diese Option verwenden, wenn der PC abgestürzt ist, oder wenn er anzeigt "**Sie können ihren Computer jetzt abschalten**".

Um einen Computer auszuschalten:

1. Wählen Sie **Aktion->Herunterfahren...**
2. Klicken Sie auf **Herunterfahren** oder **Ausschalten**.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Einen Computer Neustarten

Falls der Computer abgestürzt ist, können Sie ihn neustarten.

Um einen Computer neuzustarten:

1. Wählen Sie **Aktion->Neustarten...**, ein Bestätigungsdialog erscheint.
2. Bestätigen Sie mit **Ja**.

Einstellungen des Computers ändern

Guest PC stellt alles automatisch ein.

Sie können aber die folgenden Sachen ändern:

- Den Namen des Computers
- Die Größe des Arbeitsspeichers
- Den Drucker, der Printjobs empfangen soll
- Das Modem, mit dem der Computer verbunden ist
- Eine Serielle Schnittstelle für passende Geräte

Um den Namen des Computers zu ändern:

1. Öffnen Sie einen Computer aus dem Menü **Datei->Computer öffnen**.
2. Wählen Sie den Computer, den Sie ändern wollen, aus.
3. Rufen Sie **Bearbeiten->PC Einstellungen...** auf.
4. Ändern Sie den **Namen** des Computers.
5. **Speichern** Sie.

Um die Größe des Arbeitsspeichers zu ändern:

1. Öffnen Sie einen Computer aus dem Menü **Datei->Computer öffnen**.
2. Wählen Sie den Computer, den Sie ändern wollen, aus.
3. Rufen Sie **Bearbeiten->PC Einstellungen...** auf.
4. Ändern Sie die **Arbeitsspeichergröße** des Computers.
5. **Speichern** Sie.

Um einen Mac-Drucker für den Computer auszuwählen:

1. Öffnen Sie einen Computer aus dem Menü **Datei->Computer öffnen**.
2. Wählen Sie den Computer, den Sie ändern wollen, aus.
3. Rufen Sie **Bearbeiten->PC Einstellungen...** auf.
4. Öffnen Sie die **Erweiterten Einstellungen**.
5. Wählen Sie einen **Drucker** aus dem Menü aus.
6. **Speichern** Sie.

Um ein Mac-Modem für den Computer auszuwählen:

1. Öffnen Sie einen Computer aus dem Menü **Datei->Computer öffnen**.
2. Wählen Sie den Computer, den Sie ändern wollen, aus.
3. Rufen Sie **Bearbeiten->PC Einstellungen...** auf.
4. Öffnen Sie die **Erweiterten Einstellungen**.
5. Wählen Sie ein **Modem** aus dem Menü aus.
6. **Speichern** Sie.

Um ein Mac-Serielle Schnittstelle für den Computer auszuwählen:

1. Öffnen Sie einen Computer aus dem Menü **Datei->Computer öffnen**.
2. Wählen Sie den Computer, den Sie ändern wollen, aus.
3. Rufen Sie **Bearbeiten->PC Einstellungen...** auf.
4. Öffnen Sie die **Erweiterten Einstellungen**.
5. Wählen Sie eine **Serielle Schnittstelle** aus dem Menü aus.
6. **Speichern** Sie.

Einen Computer duplizieren

Wenn Sie einen Computer duplizieren, erstellen Sie eine genaue Kopie dieses Computers.

Um einen Computer zu duplizieren:

1. Stellen Sie sicher, dass dieser Computer ausgeschaltet ist.
2. Im **Finder** öffnen Sie den Ordner **Dokumente** und dann **Guest PC Data**.
3. Suchen Sie die Datei, die Sie duplizieren wollen, aus und klicken Sie sie an.
4. Wählen Sie **Datei->Duplizieren** aus dem **Finder**.
5. Ändern Sie den Namen so, wie Sie ihn im Fenster **PC öffnen** von Guest PC haben wollen.

Einen Computer löschen

Wenn Sie einen Computer löschen, können Sie ihn nicht ohne weiteres wiederherstellen.

Um einen Computer zu löschen:

1. Stellen Sie sicher, dass dieser Computer ausgeschaltet ist.
2. Öffnen Sie einen Computer aus dem Menü **Datei->Computer öffnen**.
3. Wählen Sie den Computer, den Sie löschen wollen, aus.
4. Wählen Sie **Datei->PC löschen...**, es erscheint ein Dialogfenster zur Bestätigung.
5. Bestätigen Sie mit **Ja**.

Eine virtuelle Festplatte auf den Schreibtisch mounten

Um ein Abbild einer Festplatte auf den Schreibtisch zu mounten:

1. Stellen Sie sicher, dass dieser Computer ausgeschaltet ist.
2. Im **Finder** öffnen Sie den Ordner **Dokumente** und dann **Guest PC Data**.
3. Doppelklicken Sie die Konfigurationsdatei.
4. Die virtuelle Festplatte erscheint auf dem Schreibtisch, genau wie eine echte.

Guest PC Zusatzsoftware

Die Guest PC Zusatzsoftware bietet Ihnen einige nützliche Features, die Ihnen bei der Arbeit mit Windows helfen werden:

- Mausintegration
Bewegen Sie die Maus frei zwischen Computer und Mac hin und her.
- Computer herunterfahren
Sie können den Computer direkt aus Guest PC mit **PC-Herunterfahren...** herunterfahren.

Guest PC deinstallieren

Um Guest PC zu deinstallieren:

- Ziehen Sie Guest PC aus dem **Finder** in den Papierkorb.

Dadurch wird nur Guest PC deinstalliert. Die Computer bleiben erhalten.

Über die Hardware von virtuellen Computern

Jeder Computer hat die folgenden Geräte, die das Gastbetriebssystem sehen kann.

Prozessor	• Intel Pentium Pro
Chipsatz	• Standard x86 Mainboard
BIOS	• Standard PnP BIOS und VESA 2.0 BIOS
Speicher	• bis zu 512 MB physikalischer Speicher
Graphics	• Emulierter Cirrus Logic 5430 PCI Graphikcontroller
Laufwerkscontroller	• Standard Dual IDE Controller
DVD-ROM	• Standard ATAPI DVD-ROM Laufwerk
Diskettencontroller	• Standard 1.44MB-Diskettencontroller
Modem an COM2	• Standard 56K-Modem, mit dem Mac-Modem verbunden
Schnittstelle COM3	• Standard Serieller Port, mit einem USB-zu-Seriell oder Seriellem Port ihres Macs verbunden
Printer an LPT1	• Emulierter Apple LaserWriter, mit dem Mac-Drucker verbunden
Netzwerkkarte	• Emulierter DEC Ethernet 21040 PCI Controller
Sound	• Emulierte Creative Labs Sound Blaster 16
Bildschirm	• Emulierter Samsung SyncMaster 17Gli, mit dem Mac-Bildschirm verbunden
Tastatur	• Standard 101/102-Tasten-Tastatur
Maus	• Standard 3-Tasten-PS/2-Maus mit Scrollradunterstützung

Unterstützte Gastbetriebssysteme

Die folgenden Betriebssysteme wurden eingehend getestet und werden offiziell unterstützt.

- **Windows XP**
- **Windows 2000**
- **Windows NT 4.0**
- **Windows Me**
- **Windows 98 SE**
- **Windows 98**
- **Windows 95**
- **Windows 3.1**
- **MS-DOS**

Nicht aufgeführte Betriebssysteme haben nur eingeschränkte Unterstützung.

Um mehr über **Guest PC** zu erfahren, besuchen Sie:

<http://www.lismoresystems.com>