

Die Zubereitung: Installation

Wenn Sie sich nun alle Zutaten bereitgelegt haben, d. h. sowohl die Systemsoftware, als auch die Anwendungssoftware (feierlich für: die "Programme") beschafft haben, können wir nun daran gehen, sie zu installieren bzw. zu überprüfen, ob alles korrekt installiert ist.

Wichtig: Nach der Installation aller Bestandteile bitte unbedingt einen Neustart durchführen!

Komprimierungs- und Codierungssoftware

- Stuffit Expander™

Den "Stuffit Expander™" erhalten Sie z.B. im MagicVillage unter dem Namen "Stuffit Expander™ 401 Installer". Ein Doppelklick auf diese Applikation lässt die Installationsroutine ablaufen, nach deren Ende Sie die Software korrekt auf der Festplatte installiert und ein Alias auf dem Schreibtisch abgelegt haben. Das Expandieren wird mit dem "Stuffit Expander™" einfach per "Drag & Drop" bewerkstelligt.

- DropStuff with Expander Enhancer™

Die Software "DropStuff with Expander Enhancer™" erhalten Sie ebenfalls z.B. bei uns im MagicVillage und zwar unter dem Namen "DropStuff w/EE™ 4.0 Installer". Auch hier befindet sich nach Doppelklick auf die Applikation und abgelaufener Installationsroutine die Software auf der Festplatte und ein Alias auf dem Schreibtisch.

TCP/IP Software

Haben Sie Open Transport auf Ihrem Rechner installiert, dann können Sie den folgenden Punkt überspringen.

- MacTCP (ohne Open Transport)

Die Installation erfolgt durch das Installationsprogramm ("Installer") auf Ihren Systemdisketten oder "von Hand". Dann legen Sie die beschriebenen Bestandteile an die genannten Orte.

MacTCP hat 3 wesentliche Bestandteile:

iese drei sollten sich an bestimmten Orten im "Systemordner" befinden:

- MacTCP als Kontrollfeld im Ordner "Kontrollfelder"

- MacTCP DNR **trotz Kennzeichnung** als Kontrollfeld direkt
im "Systemordner" und nicht im Ordner "Kontrollfelder"

- MacTCP Prep im Ordner "Preferences"

Haben Sie Open Transport auf Ihrem Rechner nicht installiert, dann können Sie den folgenden Punkt auslassen.

- TCP/IP (mit Open Transport)

Nur bei PowerMacs mit PCI ersetzt OpenTransport die Standard-Netzwerkprotokolle und ist notwendig für Internet-Anwendungen. Bei 68k Macs ist OpenTransport nicht notwendig für die Benutzung des Internets und verlangsamt in vielen Fällen sogar das Protokoll.

OpenTransports wesentliche Bestandteile (Version 1.1 oder größer) sollten sich an bestimmten Orten im "Systemordner" befinden:

- im Ordner "Kontrollfelder" die Kontrollfelder

Apple Talk

TCP/IP

- trotz Kennzeichnung als Kontrollfeld direkt im "Systemordner" und nicht im Ordner "Kontrollfelder"

MacTCP DNR

- im Ordner "Preferences" die Dateien

ASLM Preferences

Apple Talk Voreinstellungen

TCP/IP Voreinstellungen

- im Ordner "Systemerweiterungen" die folgenden Dateien:

AppleShare

File Sharing Erweiterung

Netzwerkerweiterung

Open Tpt AppleTalk Library

Open Tpt ATalk 68K Library

Open Tpt Inet 68K Library

Open Tpt Internet Library

Open Transport 68K Library

Open Transport Hilfe

Open Transport Library

OpenTptAppleTalkLib

OpenTptInternetLib

OpenTransportLib

Shared Library Manager

Shared Library Manager PPC

PPP Software

- MacPPP

Die Installation erfolgt gewöhnlich "von Hand" und ist leicht zu bewerkstelligen. MacPPP besteht aus 3 wesentlichen Bestandteilen:

Diese drei sollten sich an folgenden Orten im "Systemordner" befinden:

- ConfigPPP im Ordner "Kontrollfelder"

- PPP im Ordner "Systemerweiterungen"

- PPP Preferences im Ordner "Preferences"

- OT PPP (ab System 7.5.3 und ab OpenTransport Version 1.1.1)

Die Installation verläuft einfach per Doppelklick auf den Installer. Nach der Installation befinden sich die Bestandteile an verschiedenen Stellen im Systemordner und Sie haben auf Ihrer Festplatte einen neuen Ordner namens "Open Transport/PPP", in dem sich unter anderem einige AppleScripte befinden. - Der für uns wesentlichste Bestandteil liegt im Ordner "Kontrollfelder" und heißt schlicht "PPP":

Internet-Software

Die Software für MagicVillage macht eigentlich für alle Nutzer Sinn. Wenn Sie zunächst mit einem kostenlosen Online-Zugang bei uns starten, können Sie sich die Installation und Einrichtung von weiterer Internet-Software für später aufheben.

- MagicVillage

Die für unseren Online-Dienst nötige Software bekommen Sie von uns auf Diskette. Später sind die Updates dann über unser Village selbst zu bekommen. Die Software besteht vereinfacht gesagt aus zwei Teilen: Dem Programm FirstClass Intranet Client und dem FirstClass Dokument "VillageSettings 8". Die Installation ist ganz leicht: Ein Doppelklick auf das Installer-Icon auf Ihrer Diskette und die Installation erledigt sich automatisch. Sie werden nur noch gefragt, wohin auf Ihrer Festplatte Sie die Software installiert haben möchten. Legen Sie aber bitte die Village-Settings in den Ordner "Settings" des Ordners FirstClass Intranet Client, um bestimmte Funktionen nutzen zu können.

- Netscape

Netscape (oder den InternetExplorer) erhalten Sie z.B. über das MagicVillage oder direkt aus dem Internet. Haben Sie sich die Software besorgt, so ist die Installation ganz einfach. Zunächst müssen Sie das erhaltene ".sit"- oder ".hqx"-Archiv mit dem "StuffIt Expander™" (siehe oben) entpacken: Einfach Drag & Drop. Anschließend klicken Sie doppelt auf den Installer. In den folgenden Dialogen bleiben Sie bitte bei der einfachen Installation und geben den frei wählbaren Ort Ihrer Festplatte an. Die Installation schließt mit der Frage, ob Sie einen "Setup" durchführen möchten, ab. Teilen Sie mit, daß Sie diesen erst später durchführen möchten, und das war's.

- YA-NewsWatcher

YA-NewsWatcher ist natürlich auch bei uns im Village erhältlich. Das Archiv "ya-newsviewer-240.sit" entpacken Sie per Drag & Drop auf den "Stuffit Expander™", der entpackte Ordner enthält den "NewsWatcher" selbst, wie auch im "Doc"-Ordner eine umfangreiche Dokumentation.

Nach der Installation folgt die **Konfiguration**.