

# Installation von PhotoLib™

## Über CD-ROM Laufwerke

Da Sie dieses Dokument lesen, funktioniert Ihr CD-ROM Laufwerk bereits. Trotzdem einige Ratschläge:

Folgen Sie den Anweisungen des Laufwerk-Herstellers und installieren Sie demgemäß Hardware und Software. Versichern Sie sich, daß Sie die aktuelle Version der Treibersoftware haben und daß Ihr Rechner und Ihre Konfiguration voll unterstützt sind. Ein falscher Treiber kann große Probleme verursachen.

Das wichtigste ist, daß Ihre SCSI Konfiguration richtig ist. Grundregeln: Jedes angeschlossene SCSI-Gerät muß eine unterschiedliche SCSI-Adresse von 1 bis 6 haben. Schalten Sie den Strom aller angeschlossenen Geräte ein, bevor Sie den Rechner einschalten! Die SCSI-Kette muß richtig terminiert sein. Regel: Nur das letzte Gerät in der Kette darf und muß terminiert sein. Vorsicht ist geboten. Manche Geräte, insbesondere CD-ROM Laufwerke sind intern terminiert oder haben Kippschalter für die Terminierung. Bitte lesen Sie die Beschreibung für jedes Gerät genau. Stellen sie sicher, daß der richtige externe Terminator verwendet wird. Der Mac fx verwendet einen speziellen Terminator. Bei einer inkorrekten SCSI-Kette könnten Sie riesige Schwierigkeiten, wie z.B. eine kaputte Festplatte bekommen.

## Installation der PhotoLib™ Software

Laden Sie die PhotoLib™ Volume CD-ROM in Ihr Laufwerk.

Kontrollieren Sie ob Sie QuickTime™ 1.6 bereits auf Ihrem System installiert haben. Wenn nicht, dann kopieren Sie "Quicktime" aus dem Ordner "Utilities" auf der PhotoLib™ Volume CD in Ihren System Folder und machen einen Neustart.

Kopieren Sie "Aldus Fetch Browser" und das Hilfsprogramm "Image Decompressor" aus dem Ordner "Utilities" auf Ihre Festplatte. Dies benötigt 1.5 MB Festplattenspeicher.

Wenn Sie Adobe PhotoShop 2.0 verwenden und der Adobe JPEG Plug-in noch nicht installiert ist, kopieren Sie diesen vom Ordner "Utilities" in den Ordner, wo die PhotoShop Standardeinstellungen gespeichert sind.

Fertig, und jetzt geht es los. Zuerst sehen Sie sich die PhotoLib™  
Bildschirmpräsentationen an. Doppelklicken Sie "START HERE!".

Dann ziehen Sie einen PhotoLib™ Katalog über das Aldus Fetch Browser  
Sinnbild auf Ihrer Festplatte. Dies startet den Aldus Fetch Browser und öffnet  
den Katalog.

**ACHTUNG! Doppelklicken Sie keinesfalls auf den Katalog auf der  
PhotoLib™ CD. Das startet den Aldus Fetch Browser von der CD aus und ist  
sehr langsam!**

Im Fetch "File" Menü stellen Sie den "Default Catalog" wie gewünscht ein.  
Danach stellen Sie die Fetch Standardeinstellungen mit "Preferences" ein.

Bevor Sie weitermachen lesen Sie bitte mehr über Aldus Fetch im Kapitel  
"Bedienung von PhotoLib™".

Wenn Sie genügend Platz auf Ihrer Festplatte haben, können Sie optional  
einen PhotoLib™ Katalog auf Ihre Festplatte kopieren. Dies beschleunigt  
Zugriff und Suchen in der Datenbank. Stellen Sie den "Default Catalog" im  
"File" Menü dementsprechend um. Da ein Katalog zwischen 6 und 100 MB  
auf der Festplatte benötigt, kontrollieren Sie bitte den Platzbedarf vor dem  
Kopieren!