

Fonthandling Mac OS X Tiger

Unterstützte Schriften-Formate

Alte Formate

- PostScript Type 1
- TrueType Mac-Kodierung

Neue Formate

- TrueType Win-Kodierung
- OpenType
- dFont-Schriften (Mac OS X only, Data-Fork TrueTypes)

OpenType:

- Wurde von Adobe und Microsoft entwickelt
- Einzelne Datei (keine Screenfonts)
- Outline-Dateien im Type 1 oder TrueType-Format
- Unicode-Unterstützung
- Multilinguale Schriftensets

dFonts:

- Arbeiten nur mit dem Data-Fork (in OS 9 mit dem Ressource-Zweig)
- nicht kompatibel mit Mac OS 9
- nicht kompatibel mit Windows

Multiple Master Schriften (MM) werden nicht mehr unterstützt!

Orte der Mac OS X-Schriften

System/Library/Fonts (Systemschriften)
Library/Fonts (Schriften für alle Benutzer)
Privat/Library/Fonts (eigene Schriften des Benutzers)

Adobe-Schriften

Library/Application Support/Adobe/Fonts (Rqrd-Ordner nicht löschen und verändern!)

Fonthandling Mac OS X Tiger

Welche Schriften werden benötigt?

Grundsätzlich ist es eine Frage der eingesetzten Applikationen, welche Schriften benötigt werden. Eine allgemein gültige Aussage kann daher nicht gemacht werden.

Ort: /System/Library/Fonts/

Mac OS X System

Geneva.dfont, Keyboard.dfont, LastResort.dfont, LucidaGrande.dfont, Apple LiGothic Medium.dfont, AppleGothic.dfont, AquaKanaBold.otf, AquaKanaRegular.otf

Terminal

Monaco

Mail.app, Safari, Adressbuch

HelveLTMM, Helvetica LT MM, Helvetica.dfont, Times LT MM, Times.dfont, TimesLTMM

QuarkXPress

Courier.dfont

Diverse Drittherstellerprogramme

ZapfDingbats.dfont, Symbol.dfont

Ort: /Library/Fonts/

Pages, Keynote, iLife

Templates basieren zu einem grossen Teil auf diesen Schriften.

Ort: ~/Library/Fonts/

Dies ist der persönliche Schriftenordner, der beliebig angepasst werden kann.

Ort: Zeichensatz-Ordner der Classic-Umgebung

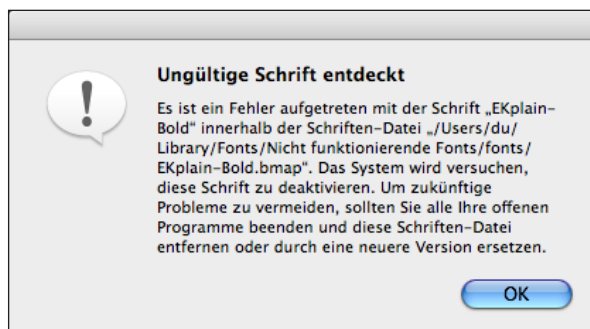
Charcoal, Chicago, Geneva, Monaco

Fonthandling Mac OS X Tiger

Wann gibt's Probleme?

- Dubletten: Zwei Schriften mit dem gleichen Namen (in der Applikation, nicht auf dem Filesystem!) können Abstürze verursachen.
- Die Cache-Dateien bereiten immer wieder Probleme. Wenn es zu wirren Darstellungen auf dem Monitor kommt, löschen Sie folgende Ordner:
 1. «/System/Library/Caches»
 2. «/Library/Caches»
 3. «Privat/Library/Caches»
 4. Mac neustarten
- Veraltete Schriften vor 1994 machen tendenziell mehr Probleme als neuere.

Tiger's eingebaute Schriftenprüfung



Leider nichts mehr zu machen: Wenn diese Meldung erscheint, hat das Betriebssystem den defekten Font bereits isoliert und stellt ihn ab sofort in allen Applikationen nicht mehr zur Verfügung.