

Willkommen bei QuickTime 6.3

QuickTime ist die preisgekrönte, marktführende Software-Architektur von Apple für das Erstellen, die Wiedergabe und das Streamen von digitalen Medien für Mac OS und Windows.

Neue Funktionen in QuickTime 6.3

- Automatische Erkennung der Transport-Einstellungen von Streams
- Verbesserte Synchronisierung von DV Audio und Video
- Verbesserte Unterstützung für Keynote, iMovie und iDVD

Weitere Informationen über QuickTime finden Sie auf der QuickTime Website unter www.apple.com/de/quicktime/. Auf der QuickTime Website finden Sie auch viele Verweise auf weitere QuickTime Medieninhalte und zu anderen Internet-Sites, die QuickTime Medieninhalte anbieten.

Systemvoraussetzungen für Macintosh:

QuickTime 6.3 benötigt eine PowerPC G3 400 MHz mit Mac OS X Version 10.1.5 oder neuer. Zusätzlich sollten mindestens 128 MB Arbeitsspeicher (RAM) installiert sein.

Systemvoraussetzungen für Windows:

QuickTime 6.3 benötigt mindestens einen Intel Pentium oder einen kompatiblen Prozessor mit Windows 98, Windows Me, Windows 2000 oder Windows XP. Zusätzlich sollten mindestens 128 MB Arbeitsspeicher (RAM) installiert sein.

Über die Instrumentensammlung von Roland für General MIDI und GS Format

Diese Version von QuickTime enthält einen Satz von Instrumenten, der von Roland Corporation lizenziert ist. Damit erhalten Sie eine komplette Instrumentensammlung, die zu „General MIDI“ kompatibel ist. Außerdem enthält es eine zusätzliche Sammlung an Klängen, die mit dem „GS Format“ kompatibel sind.

Was ist das „GS Format“?

Das „GS Format“ ist eine standardisierte Sammlung von Spezifikationen für Tonquellen. Diese Spezifikationen definieren die Art und Weise wie Geräte auf MIDI Mitteilungen reagieren, die „multitimbralen“ Ton erstellen. Das „GS Format“ folgt den „General MIDI System Level - 1“ Spezifikationen. Das „GS Format“ definiert eine weitere Anzahl an zusätzlichen Funktionen im Vergleich zu „General MIDI“. Diese zusätzlichen Funktionen beinhalten Definitionen für Ton und die verfügbaren Funktionen zur Tonbearbeitung und für Effekte. Zusätzlich definieren Sie die Spezifikationen inwieweit Tonquellen auf MIDI Mitteilungen reagieren. Ein Gerät, das mit „GS Format“ Tonquellen ausgestattet ist, kann sowohl „General MIDI“ Tonaufzeichnungen als auch „GS Format MIDI“ Tonaufzeichnungen getreu wiedergeben.

Kontaktadresse von Roland Corporation:

Roland Corporation

4-16, Dojimahama 1-chome,

Kita-ku, Osaka 530-0004, Japan

Weitere Informationen über Roland und die Produktpalette erhalten Sie im Internet unter < <http://www.roland.co.jp>>.

Einschränkungen

Roland behält sich alle Rechte auf die Instrumentensammlungen vor, mit Ausnahme derjenigen, die ausdrücklich von Roland Corporation U.S. oder von Apple unter den „Apple's Software Distribution Agreement“ freigegeben sind.

© 1991-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, das Apple Logo, Macintosh und Power Macintosh sind Marken von Apple Computer, Inc., die in den USA und in weiteren Ländern eingetragen sind. QuickTime, QuickTime Player und PictureViewer sind Marken der Apple Computer, Inc. Alle anderen Produkt- und Herstellernamen sind Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.