



# MAXTOR ONETOUCH<sup>™</sup> III

FIREWIRE 400/USB 2.0

Benutzerhandbuch



## MAXTOR ONETOUCH III BENUTZERHANDBUCH

## Inhaltsverzeichnis

Windows-Installation
Einleitung 1
Über diese Anleitung 1
Festplattenkit
Inhalt dieses Kits
Systemanforderungen 2
Schnittstellen-Anforderungen 2
Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung
Produktsupport von Maxtor
Installation der Festplatte 4
Schritt 1 – Installation der Software4
Schritt 2 - Anschließen der Festplatte6
Schritt 3 - Einrichten der Festplatte
Benutzung der Festplatte
Benutzung der Festplatte 9
Maxtor OneTouch Manager 9
Maxtor OneTouch-Dienstprogramme
Sicherheitseinstellungen
Sicherung
Synchronisierung
Automatische Synchronisierung20
Rollback
Automatische Wiederherstellungspunkte
OneTouch III-Einstellungen
Benennen der OneTouch III-Festplatte 25
Speichern von Audiodaten 25
Videobearbeitung
Spiele
Installation von Anwendungen
Anschließen und Entfernen der OneTouch III-Festplatte 26
Sicherheitssperre

### Macintosh-Installation

Einleitung 27
Über diese Anleitung
Festplattenkit
Inhalt dieses Kits
Systemanforderungen
Schnittstellen-Anforderungen 28
Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung
Produktsupport von Maxtor 29
Installation der Festplatte
Schritt 1 – Installation der OneTouch III-Festplatte
Schritt 2 - Anschließen der Festplatte
Schritt 3 – Formatieren der Festplatte
Einrichten der OneTouch-Festplatte
Benutzung der Festplatte 35
Maxtor OneTouch Manager
Öffnen des Maxtor OneTouch Manager-Dienstprogramms
Sicherung
Wiederherstellen
MaxBack-Verlaufsversionen
OneTouch-Taste
Sicherheit
Löschen der Festplatte
Synchronisierung 40
Benennen der OneTouch III-Festplatte
Speichern von Audiodaten
Videobearbeitung
Spiele
Installation von Anwendungen 42
Anschließen und Entfernen der OneTouch III-Festplatte
Sicherheitssperre 43

©2006 Maxtor Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die hier gegebenen Informationen unterliegen regelmäßigen Änderungen, die in überarbeiteten Ausgaben dieser Veröffentlichung enthalten sein werden. Maxtor kann die in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung verändern oder verbessern. Maxtor ist ein eingetragenes Warenzeichen der Maxtor Corporation. Andere Marken oder Produkte sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechtsinhaber. Maxtor Corporation, 500 McCarthy Blvd., Milpitas, Kalifornien 95035, USA

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Maxtor entschieden haben.

Die neue Maxtor OneTouch™ III-Festplatte mit zwei Schnittstellen (FireWire 400 und USB 2.0) ist ideal zur Speicherung von Highend-Grafiken, Fotos und Videodateien geeignet und lässt sich schnell und einfach an andere Computer anschließen.

Dieses Benutzerhandbuch führt Sie durch die Einrichtung der Festplatte und enthält zahlreiche Tipps zur Erstellung von Sicherungskopien und optimalen Verwendung Ihrer neuen Maxtor OneTouch III-Festplatte.

Die Maxtor OneTouch III-Festplatte weist folgende Funktionsmerkmale auf:

- Zwei Schnittstellen: FireWire 400 und USB 2.0
- Die Maxtor OneTouch™-Taste Die einfache Art, Sicherungskopien Ihrer Dateien zu erstellen
- Maxtor MaxBack-Software
- Die Maxtor DriveLock<sup>™</sup>-Sicherheit schützt die wertvollen Inhalte Ihrer Festplatte im Falle eines Verlusts oder unautorisierten Zugriffs mit einem Kennwort
- Übersichtliche Maxtor-Bedienungsoberfläche für einfache Festplattenverwaltung, Sicherheit und Sicherungsplanung

Leistungsmerkmale des Dienstprogramms Maxtor OneTouch Manager:

- Sicherheitseinstellungen zum Schutz Ihrer wertvollen Daten mit einem Kennwort
- Energiesparfunktionen minimieren den Stromverbrauch, wenn die Maxtor OneTouch III-Festplatte nicht genutzt wird
- Diagnoseprogramme zur Überprüfung der Festplattenfunktion
- Festlegen der OneTouch-Tastenfunktion, um ein häufig verwendetes Programm zu starten
- Sichern und Wiederherstellen von Daten mit Maxtor MaxBack

## Über diese Anleitung

In dieser Anleitung werden folgende Symbole und Schreibweisen verwendet:

- Fett Menü-, Befehls- und Tastaturoptionen, für die Sie sich entscheiden können, sowie Bildschirmanzeigen, die eingeblendet werden.
- *Kursiv* Zur Betonung und Darstellung neuer Begriffe, die evtl. auch im Glossar zu finden sind.



- Hilfreiche Informationen zu einem bestimmten Thema.
- $\mathbf{V}$ 
  - 7 Wichtige Informationen, die Probleme verhindern und somit sicherstellen sollen, dass Sie Ihre Festplatte störungsfrei nutzen können.

## Festplattenkit

Informieren Sie sich vor der Installation in Abbildung 1 über die Ausstattungsmerkmale.

### ABBILDUNG 1 AUSSTATTUNGSMERKMALE

- 1. OneTouch-Taste
- 2. Statusleuchte
- 3. Netzschalter
- 4. Netzanschluss
- 5. USB 2.0-Anschluss
- 6. FireWire 400-Anschlüsse



#### ABBILDUNG 2 INHALT DIESES KITS

1. Backup-Lösung 2. Schnellstart-CD-ROM 3. Netzteil 4. FireWire 400-Kabel





## Systemanforderungen

- Pentium III ab 500 MHz oder entsprechender Prozessor
- Windows<sup>®</sup> 2000 Professional, XP Professional oder XP Home Edition
- 128 MB RAM (256 MB empfohlen), je nach Anforderung des Betriebssystems
- Ein CD-ROM-Laufwerk
- Internetanschluss (für System-Updates)

## Schnittstellen-Anforderungen

- FireWire 400-, IEEE 1394-, i.LINK-Anschluss
- USB 2.0- oder USB 1.1-Anschluss

Alle Erwähnungen von Windows 2000 beziehen sich auf Windows 2000 Professional.

USB 1.1 ist langsamer als USB 2.0 oder FireWire



Viele Laptop-Computer sind mit einem kleineren FireWire-Anschluss mit vier Stiften ausgestattet. Um Ihr Gerät an diesem Anschluss nutzen zu können, benötigen Sie ein spezielles 4-auf-6-Stift-FireWire-Kabel. Dieses Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten, ist jedoch erhältlich bei einem Computerfachhändler in Ihrer Nähe.



Der als "A" gekennzeichnete Stecker wird an Ihren Computer angeschlossen, der als "B" gekennzeichnete Stecker an Ihre Festplatte. Falls Ihr Computer andere USB-Anschlüsse verwendet, können Sie ein passendes Kabel bei einem Computerfachhändler in Ihrer Nähe erwerben.



Obwohl dieses Modell über USB- und FireWire-Anschlüsse verfügt, kann immer nur eine Schnittstelle genutzt werden.

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung

Vorsicht beim Umgang mit Ihrer Maxtor OneTouch III-Festplatte!

Halten Sie sich an die hier genannten Vorsichtsmaßnahmen, damit die Festplatte nicht beschädigt wird und Ihre Garantie nicht verfällt. Weitere Informationen finden Sie auf der beiliegenden Garantiekarte von Maxtor.

# Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen können dem Verlust von Daten vorbeugen:

- Lassen Sie die Festplatte nicht fallen und schütteln oder stoßen Sie sie nicht. Während des Betriebs darf die Festplatte nicht bewegt werden.
- Entfernen Sie keine Kabel- oder Netzstecker, bevor Sie die Festplatte nicht ordnungsgemäß über das Betriebssystem getrennt haben.
- Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten auf oder neben die Festplatte. Durch Flüssigkeiten werden die elektronischen Bauteile beschädigt.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse der Festplatte zu öffnen. Dies kann zu Datenverlust führen und Ihr Garantieanspruch verfällt.

## **Produktsupport von Maxtor**

Die Maxtor Corporation bietet umfangreichen Produktsupport auf ihrer Website, zum Beispiel die neuesten Softwaretreiber, Produktspezifikationen, Benutzerhandbücher, Informationen zur Fehlersuche sowie eine Wissensdatenbank (Knowledge Base) mit Antworten auf häufig gestellte Fragen und Lösungen zu Problemen.

### Maxtor-Support

Unter **www.maxtor.de** finden Sie unter "Knowledge Base" folgende Informationen:

#### - Antworten suchen

Wir speichern sämtliche Problemlösungen und Antworten zu häufig gestellten Fragen (FAQs) in unserer Knowledge Base. Suchen Sie nach Produkt, Kategorie, Schlüsselwörtern oder Ausdrücken.

– Meine Daten

Melden Sie sich an, um Ihre FAQ-Update-Benachrichtigungen anzuzeigen oder Ihr persönliches Profil zu aktualisieren.

- Häufig gestellte Fragen

Die fünf am häufigsten gestellten Fragen (nur in englischer Knowledge Base).

- Software-Downloads

Laden Sie Installations- und Diagnoseprogramme für Ihre Festplatte oder Ihr externes Speichergerät herunter.

### Maxtor-Support

Auf der Website **www.maxtor.de** klicken Sie auf Produkt-Support.

## Installation der Festplatte

## Schritt 1 – Installation der Software

Falls Sie darauf hingewiesen werden, dass Sie die Installation nicht abschließen können, fehlen Ihnen wahrscheinlich die dafür erforderlichen Administrator-Rechte.

### So stellen Sie fest, ob Sie Administrator-Rechte haben:

- Öffnen Sie das Windows-Start-Menü und wählen Sie Systemsteuerung.
- Doppelklicken Sie auf das Symbol Benutzerkonten.
- Wenn Ihr Benutzerkonto im unteren Bereich des Fensters in der Gruppe der Administratoren angezeigt wird, verfügen Sie über die Administrator-Rechte, die für die Installation und Ausführung dieser Software erforderlich sind.
- Zeigt Ihr System einen anderen Benutzerstatus, wenden Sie sich an Ihren IT/Systemadministrator.

### Installation der Maxtor OneTouch-Software

- 1. Schalten Sie Ihren Computer ein.
- 2. Legen Sie die Installations-CD-ROM von Maxtor in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Nach wenigen Sekunden wird die Maxtor-Sprachauswahl angezeigt.

Falls dieser Maxtor-Dialog nicht angezeigt wird:

- Öffnen Sie das Windows-Start-Menü und wählen Sie Ausführen.
- Klicken Sie auf **Durchsuchen** und suchen Sie das Laufwerk mit der Bezeichnung **Install CD**.



- Öffnen Sie Install CD, dann Launch und klicken Sie auf OK.



Die Sprachauswahl wird angezeigt.

3. Wählen Sie Ihre **Sprache** aus. Als Nächstes erscheint das **Hauptmenü**.



- 4. Wählen Sie Software installieren.
- 5. Der InstallShield-Startbildschirm wird geöffnet.

Klicken Sie auf Weiter.

6. Der Lizenzvertrag wird angezeigt.

Lesen Sie den Lizenzvertrag sorgfältig durch und klicken Sie auf **Ja**.

7. Der Bildschirm Zielpfad wählen wird angezeigt. Im Abschnitt Zielordner wird angezeigt, in welchen Ordner auf Ihrem Computer die Maxtor-Software installiert wird. Klicken Sie auf Durchsuchen, um einen anderen Installationspfad zu wählen.

Wenn Sie bereit sind, klicken Sie auf Weiter.

- 8. Der Dialog Setup-Status wird geöffnet.
- 9. Der Dialog InstallShield Wizard abgeschlossen wird angezeigt.

Klicken Sie auf Fertig stellen.

10. Der InstallShield-Assistent für Maxtor Backup wird eingeblendet.

11. Der **Begrüßungsbildschirm von Maxtor Backup** wird angezeigt.

Klicken Sie auf Weiter.

12. Der Lizenzvertrag wird angezeigt.

Nachdem Sie die Lizenzvereinbarung gelesen haben, klicken Sie auf **Ja**.

 Der Bildschirm Zielpfad wählen wird angezeigt. Im Abschnitt Zielordner wird angezeigt, in welchen Ordner auf Ihrem Computer die Maxtor-Software installiert wird. Klicken Sie auf Durchsuchen, um einen anderen Installationspfad zu wählen.

Wenn Sie bereit sind, klicken Sie auf Weiter.

14. Der Dialog Setup-Status erscheint kurzzeitig.

Der Dialog InstallShield Wizard abgeschlossen wird angezeigt.

15. Nach Abschluss der Installation erscheint die Meldung "InstallShield Wizard abgeschlossen".

Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.

16. Nach dem Neustart wird der **Startbildschirm des Maxtor OneTouch-Setup** eingeblendet und ein **Maxtor OneTouch Manager**-Symbol erscheint auf dem Desktop.



- 17. Entnehmen Sie Ihrem Computer die Maxtor Installations-CD-ROM.
- 18. Weiter mit Schritt 2 Anschließen der Festplatte.

## Schritt 2 – Anschließen der Festplatte

Die Maxtor OneTouch III-Festplatte wird an die FireWire- oder an die USB-Schnittstelle Ihres Computers angeschlossen. Prüfen Sie, über welchen Schnittstellentyp Ihr Computer verfügt.

Installieren Sie unbedingt die Software, BEVOR Sie die Festplatte anschließen.

### Anschließen der Stromversorgung

- 1. Stecken Sie den runden Stecker des Netzteils in den Netzanschluss der Festplatte.
- 2. Verbinden Sie den 2-Stift-Stecker des Stromkabels mit dem Stromadapter.

#### ABBILDUNG 3 ANSCHLIESSEN DER STROMVERSORGUNG



- 3. Schließen Sie den Netzstecker des Netzadapters an die Stromversorgung an.
- 4. Schalten Sie die Maxtor OneTouch III-Festplatte mit dem Netzschalter auf der Rückseite ein. Die Leuchtanzeige an der Vorderseite der Festplatte sollte aufleuchten.

### Anschließen über FireWire 400-Kabel

- Wenn bereits ein USB-Kabel angeschlossen ist, kann kein FireWire-Kabel an die Festplatte angeschlossen werden. Die Festplatte kann jeweils nur über eine Schnittstelle betrieben werden.
- 1. Stecken Sie ein Ende des FireWire-Kabels in einen verfügbaren FireWire 400-Anschluss an Ihrem Computer oder in ein anderes FireWire 400-Gerät, das an Ihren Computer angeschlossen ist.

ABBILDUNG 4 ANSCHLUSS AN DIE FIREWIRE 400-SCHNITTSTELLE



- 2. Stecken Sie das andere Ende des FireWire 400-Kabels in den FireWire 400-Anschluss auf der Rückseite der Festplatte.
- 3. Weiter mit Schritt 3 Einrichten der Festplatte.

### Anschließen über USB-Kabel

Schließen Sie kein USB-Kabel an die Festplatte an, wenn bereits ein FireWire-Kabel angeschlossen ist. Die Festplatte kann jeweils nur über eine Schnittstelle betrieben werden.

1. Stecken Sie den größeren Stecker des USB-Kabels in einen freien USB-Anschluss Ihres Computers.

#### ABBILDUNG 5 VERBINDUNG MIT DEM USB-ANSCHLUSS



- 2. Verbinden Sie das kleinere Ende des USB-Kabels mit dem USB-Anschluss der Festplatte.
- 3. Weiter mit Schritt 3 Einrichten der Festplatte.

## Schritt 3 – Einrichten der Festplatte

Wird der **Begrüßungsbildschirm des Maxtor OneTouch-Setups** immer noch angezeigt, klicken Sie auf **Abbrechen**, um ihn zu schließen. Zum Abschluss der Installation muss Ihr Computer möglicherweise neu gestartet werden.

Ihre neue Festplatte erscheint wie die anderen Laufwerke mit einem vom Betriebssystem vergebenen Laufwerksbuchstaben. Der zugewiesene Buchstabe hängt von der Anzahl der anderen am Computer angeschlossenen Laufwerke ab.



 Drücken Sie die OneTouch-Taste. Der Maxtor OneTouch Manager öffnet den Dialog Sicherung: Einstellungen Schritt 1 von 2.

Maptor		Selected Maxtor OneTouch™: (L418JH5H) E:	$\overline{\mathbf{X}}$
Image: Additional system in the system in	Backup: Settings Seet folders to back up:	Step 1 of 2	2
What's New Maxtor Support		Cancel Next	

2. Wählen Sie die Ordner aus, die gesichert werden sollen. Klicken Sie auf Weiter.

#### Sicherung: Einstellungen Schritt 1 von 2

1. Legen Sie fest, an welchen **Tagen** und zu welcher **Uhrzeit** die ausgewählten Ordner gesichert werden sollen.



Klicken Sie auf Fertig stellen.

2. Der Dialog **Dateien auf die Maxtor OneTouch™-Festplatte** sichern wird angezeigt.



Klicken Sie auf **Jetzt sichern**, um die erste Sicherung durchzuführen.

Sie können Ihren Computer jetzt sichern:

- Durch Drücken der OneTouch-Taste können Sie jederzeit eine Sicherung erstellen, oder
- Sie klicken mit der rechten Maustaste auf das Maxtor-Symbol in der Taskleiste und wählen "Jetzt sichern", oder
  - Richten Sie Maxtor Backup so ein, dass automatisch zum nächsten geplanten Termin eine Sicherung erstellt wird

## Benutzung der Festplatte

Nach der Installation können Sie Ihre neue Maxtor OneTouch III- Festplatte genau wie alle anderen Festplatten Ihres Computers einsetzen. Die häufigsten allgemeinen Anwendungsarten sind:

- Das Verschieben oder Kopieren von Dateien oder Ordnern von anderen Laufwerken, CD-ROMs oder anderen Speichermedien.
- Dateien aus praktisch jeder Anwendung heraus auf die Festplatte speichern oder von dort öffnen.
- Das Speichern von Videodateien, Spielen, Tabellen und anderen Dateien.
- Das Speichern von Kopien wichtiger Dateien von Ihrem PC oder Laptop.

Dieses Kapitel macht Sie mit den erweiterten Funktionen der Maxtor OneTouch III-Festplatte vertraut, z. B.:

- Sichern und Wiederherstellen von Daten mit Maxtor OneTouch Manager
- Energiesparfunktionen
- Anpassen der OneTouch-Tastenfunktion
- Synchronisierung und System-Rollback
- Sicherheitseinstellungen
- Diagnoseprogramme

## Maxtor OneTouch Manager

Sie greifen auf OneTouch Manager durch Doppelklicken auf die entsprechende Desktopverknüpfung zu.

Dadurch wird OneTouch Manager gestartet.



**HINWEIS:** Die angezeigte Seriennummer ist die Ihrer OneTouch III-Festplatte.

### Sonstige Optionen

**Neuigkeiten** – Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um sich auf der Maxtor-Website über die neuen Funktionen Ihrer OneTouch III-Festplatte zu informieren (in Englisch).

**Maxtor-Support** – Bei Maxtor sind Sie immer nur einen Klick vom technischen Online-Support entfernt. Die Schaltfläche "Maxtor-Support" führt direkt zur englischsprachigen Knowledge Base von Maxtor.



## Maxtor OneTouch-Dienstprogramme

Mit diesen Dienstprogrammen lassen sich Inaktivitätszeit, Kennwortschutz und OneTouch-Taste einstellen. Klicken Sie auf **Einstellungen**, um auf die Dienstprogramme zuzugreifen.

### Energieeinstellungen

Mithilfe dieser Funktion können Sie die OneTouch III-Festplatte bei Inaktivität herunterfahren. Die vorgegebene Abschaltzeit für die OneTouch III-Festplatte ist eine Stunde. So stellen Sie die Zeit ein:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen. Das Menü Einstellungen für die Maxtor OneTouch™-Festplatte wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Energieeinstellungen.
- 3. Folgendes wird angezeigt:



- 4. Klicken Sie auf das Dreieck, um die Optionen in der Liste anzuzeigen.
- 5. Wählen Sie eine der Optionen. Klicken Sie auf Übernehmen.
- 6. Eine Bestätigung über die Änderung der Energieeinstellungen wird angezeigt. Klicken Sie auf **OK**.
- Sie können den Wechsel in den Energiesparmodus jederzeit über das Energieeinstellungsmenü ändern. Angenommen, Sie möchten die Vorgabe für den Wechsel in den Energiesparmodus wieder einstellen. Öffnen Sie dazu das Energieeinstellungsmenü. Klicken Sie auf Standard.
- Klicken Sie auf Übernehmen und auf OK, um die Vorgabe von 1 Stunde für die Energieeinstellung Ihrer OneTouch III-Festplatte wiederherzustellen.

## Anpassen der OneTouch-Tastenfunktion

Mit dieser Funktion legen Sie fest, welche Aktion die OneTouch-Taste auslöst. Standardmäßig wird der Dialog "OneTouch-Einstellungen, Sicherung ausführen: Schritt 1 von 2" geöffnet, wenn Sie die OneTouch-Taste drücken.

### So ändern Sie die OneTouch-Einstellungen

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen. Das Menü Einstellungen für die Maxtor OneTouch<sup>™</sup>-Festplatte wird geöffnet.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Maxtor OneTouch™-Taste einrichten.
- 3. Das folgende Menü wird angezeigt.



Standardmäßig startet die Maxtor OneTouch-Taste die Datensicherung.

- 4. Wenn Sie mit der Taste eine andere Anwendung starten möchten, wählen Sie die Option **Anwendung**. Klicken Sie auf **Durchsuchen**.
- 5. Suchen Sie auf Ihrem Computer nach der Anwendung, die Sie mit der OneTouch-Taste starten möchten.

In diesem Beispiel soll der Windows-Rechner mit der Taste gestartet werden.

- 6. Wählen Sie die gewünschte Anwendung aus und klicken Sie auf **Übernehmen**.
- 7. Die geänderte Einstellung der OneTouch-Taste wird bestätigt. Klicken Sie auf **OK**.

Sie können auch festlegen, dass beim Drücken der OneTouch-Taste das Synchronisierungsprogramm von Maxtor gestartet wird. Gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen. Das Menü Einstellungen für die Maxtor OneTouch<sup>™</sup>-Festplatte wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Maxtor OneTouch™-Taste einrichten.
- 3. Das folgende Menü wird angezeigt.



Standardmäßig startet die Maxtor OneTouch-Taste die Datensicherung.

- 4. Wenn Sie mit der Taste die Synchronisierung starten möchten, wählen Sie die Option **Ordner synchronisieren**. Klicken Sie auf **Übernehmen**.
- 5. Die geänderte Einstellung der OneTouch-Taste wird bestätigt. Klicken Sie auf **OK**.

## Sicherheitseinstellungen

Mit dieser Funktion legen Sie ein Kennwort für Ihre OneTouch III-Festplatte fest. Sollte die Festplatte gestohlen werden oder verloren gehen, kann ohne dieses Kennwort bzw. die optionale Antwort auf eine Geheimfrage niemand auf die Daten auf Ihrer Festplatte zugreifen.

#### **Einrichten eines Kennworts**

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen. Das Menü Einstellungen für die Maxtor OneTouch™-Festplatte wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Sicherheitseinstellungen.
- Geben Sie das Kennwort ein und bestätigen Sie es im zweiten Feld. Das Kennwort muss mindestens sechs Zeichen lang sein und eine Ziffer enthalten ("beatify" ist kein gültiges Kennwort; "abcde1" ist ein gültiges Kennwort).

Mapdor		Selecte	d Maxtor OneTouch™: (L418J)	15H) E:
Image: Non-State State St	Settings: Adjust Secu Enter a password to pro- changing accurity setting change your password; Enter Password: Re-Type Password: Secret Question: Enter Answer: Re-Type Answer:	Intry Settings: Set Passworr led your Maxtor OneTouch <sup>100</sup> . In You may also seloct a secr in case you forget it.	d This password will be required for t question and enter an answer1 (Six or more characters, including at least one digit)	r accessing data or hat you can use to (Optional)
What's New Maxtor Support			Cancel	Apply

Klicken Sie auf **Übernehmen**, um den Kennwortschutz zu aktivieren.

### Optional, aber empfohlen

Für den Fall, dass Sie Ihr Kennwort vergessen, können Sie optional eine Antwort auf eine geheime Frage angeben. Gehen Sie wie folgt vor.

4. Öffnen Sie das Dropdown-Menü Frage auswählen.



Wählen Sie eine der **Fragen** aus. In diesem Beispiel wurde **Wo sind Sie geboren?** ausgewählt.

- 5. Geben Sie die Antwort auf diese geheime Frage ein und wiederholen Sie die Antwort im zweiten Feld. Klicken Sie auf Übernehmen.
- 6. Folgendes Fenster wird angezeigt:



Klicken Sie auf Bestätigen.

- 7. Die Aktivierung des Kennwortschutzes für Ihre OneTouch III-Festplatte wird bestätigt. Klicken Sie auf **OK**.
- 8. Ab sofort wird bei jedem Neustart Ihres PCs mit angeschlossener OneTouch III-Festplatte, bzw. wenn Sie die Festplatte aus- und wieder einschalten, das Kennwort abgefragt.



Geben Sie Ihr Kennwort ein.

Klicken Sie auf **OK** 

oder



klicken Sie auf die Schaltfläche Geheimfrage.

Geben Sie die **geheime Antwort** auf die **Frage** ein. Klicken Sie auf **OK**.

9. Wenn Sie die richtigen Informationen eingegeben haben, wird Folgendes angezeigt.



Klicken Sie auf **OK**. Sie können Ihre OneTouch III-Festplatte jetzt verwenden.

### Ändern des Kennworts

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen. Das Menü "Einstellungen für die Maxtor OneTouch™-Festplatte" wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Sicherheitseinstellungen.
- 3. Folgendes wird angezeigt:

Mapdor		Selected Maxtor OneTouch <sup>TM</sup> : (L418JH5H) E:	
Image: None     Image: None       Image: None <td>Settings: Adjust Security Settings</td> <td></td> <td></td>	Settings: Adjust Security Settings		
What's New Maxtor Support			

Klicken Sie auf Kennwort ändern.

4. Geben Sie Ihr aktuelles Kennwort ein oder klicken Sie auf die Schaltfläche Geheimfrage.

Klicken Sie auf Weiter oder

klicken Sie auf die Schaltfläche **Geheimfrage**, und geben Sie die **Antwort** auf die **Sicherheitsfrage** ein. Klicken Sie auf **Weiter**.

5. Legen Sie ein neues Kennwort fest, wie in den Schritten 3 bis 7 unter "Einrichten eines Kennworts" beschrieben.

#### Deaktivieren der Sicherheitsfunktionen

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen. Das Menü Einstellungen für die Maxtor OneTouch™-Festplatte wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Sicherheitseinstellungen**, dann auf **Sicherheit deaktivieren**.



3. Sie werden zur Eingabe Ihres Kennworts aufgefordert.

Klicken Sie auf **OK** oder

klicken Sie auf die Schaltfläche **Geheimfrage** und **geben Sie die Antwort auf die Sicherheitsfrage ein**. Klicken Sie auf **OK**.

4. Die Deaktivierung der Sicherheitsfunktionen für Ihre OneTouch III-Festplatte wird bestätigt. Klicken Sie auf **OK**.

Sie können den Kennwortschutz für Ihre OneTouch III-Festplatte jederzeit aktivieren. Befolgen Sie dazu die Anweisungen unter "Einrichten eines Kennworts".

## Entsperren der Festplatte

Die Festplatte kann entsperrt werden, ohne dass sie dafür ausgeschaltet oder der PC neu gestartet werden muss. Diese Funktion wird wohl eher selten verwendet. So verwenden Sie diese Option:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen. Das Menü Einstellungen für die Maxtor OneTouch™-Festplatte wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Sicherheitseinstellungen.
- 3. Folgendes wird angezeigt:



- 4. Klicken Sie auf Maxtor OneTouch™-Festplatte entsperren.
- 5. Sie werden zur Eingabe Ihres **Kennworts** aufgefordert. Klicken Sie auf **OK** oder auf die Schaltfläche **Geheimfrage** und geben Sie die **Geheimantwort** auf die Sicherheitsfrage ein. Klicken Sie dann auf **OK**.
- 6. Die Entsperrung Ihrer OneTouch III-Festplatte wird bestätigt. Klicken Sie auf **OK**.

## Löschen der Festplatte

Sollten Sie Ihr Kennwort vergessen haben, können Sie versuchen, es erneut einzugeben oder zu rekonstruieren, indem Sie eine Sicherheitsfrage beantworten, die Sie bei der Einrichtung des Kennworts festgelegt haben. Sie haben fünf Versuche, das richtige Kennwort einzugeben. Danach müssen Sie die Festplatte aus- und wieder einschalten und erhalten weitere fünf Versuche. Sollte es Ihnen auch dann nicht möglich sein, auf die Festplatte zuzugreifen, können Sie die Festplatte nur entsperren, indem Sie alle darauf gespeicherten Daten löschen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen. Das Menü Einstellungen für die Maxtor OneTouch™-Festplatte wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Sicherheitseinstellungen.
- 3. Folgendes wird angezeigt:



Klicken Sie auf Maxtor OneTouch™-Festplatte löschen.

4. Der folgende Warnhinweis wird angezeigt.



**WARNUNG:** Beim Löschen der Festplatte gehen alle Daten unwiederbringlich verloren!

Klicken Sie auf **Bestätigen**, um den Vorgang fortzusetzen.

Klicken Sie auf **Ja**, um den **Löschvorgang** zu starten. **HINWEIS:** Der Löschvorgang kann bis zu drei Stunden dauern.

5. Am Ende des Löschvorgangs wird eine Bestätigung angezeigt.

Klicken Sie auf **OK**.

 Schalten Sie die OneTouch III-Festplatte aus und wieder ein. Sie werden zum Formatieren der Festplatte aufgefordert.



## Sicherung

Beim Einrichten der OneTouch III-Festplatte haben Sie bereits gelernt, wie im Maxtor Backup-Dienstprogramm eine Sicherung konfiguriert wird. Im folgenden Abschnitt werfen wir einen Blick auf die anderen Funktionen dieses Programms.

#### So ändern Sie die Sicherungseinstellungen

1. Klicken Sie im Hauptfenster von OneTouch Manager auf Sicherung.



2. Klicken Sie auf Sicherungseinstellungen bearbeiten.

Schritt 1 von 2: Wählen Sie die Dateien/Ordner aus, die gesichert werden sollen.

Schritt 2 von 2: Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen der Tage, an denen keine Sicherung ausgeführt werden soll; ändern Sie die Uhrzeit, zu der die Sicherung ausgeführt werden soll. Klicken Sie auf Fertig.

Sie kehren zum Dialog Sicherungseinstellungen zurück.

#### **Automatische Sicherung**

Standardmäßig erstellt das Programm jeden Tag um 22:00 Uhr eine Sicherung der gewählten Dateien.



Wenn Sie den Sicherungszeitplan geändert haben, werden diese Einstellungen verwendet.

# Zum Deaktivieren (Ausschalten) der regelmäßigen Sicherungen

- 1. Klicken Sie im Hauptfenster von OneTouch Manager auf **Sicherung**.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Aus**, um die regelmäßigen Sicherungen auszuschalten.

HINWEIS: Wenn die Automatische Sicherung ausgeschaltet ist, erstellen Sie Sicherungen wie folgt:

Durch **Drücken der OneTouch-Taste**, falls diese entsprechend konfiguriert ist, oder

mit Maxtor OneTouch Manager ➡ Sicherung ➡ Jetzt sichern.

# Zum Aktivieren (Einschalten) der regelmäßigen Sicherungen

So ändern Sie die Sicherungseinstellungen

Klicken Sie im Hauptfenster von OneTouch Manager auf **Sicherung**.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **An**, um die regelmäßigen Sicherungen einzuschalten.



## Sicherungsdateien verwalten

Mit dieser Option können Sie:

- Festlegen, wie viele Verlaufsversionen Ihrer Dateien auf der OneTouch III-Festplatte gespeichert werden
- Verlaufsversionen von der OneTouch III-Festplatte löschen, und
- Sicherungskopien mit dem Computer synchronisieren

Klicken Sie im Hauptfenster von OneTouch Manager auf **Sicherung**.



Klicken Sie auf **Sicherungsdateien verwalten**. Folgendes wird angezeigt:



#### Verlaufsversionen bearbeiten

Bei der Sicherung Ihrer Dateien können Sie Verlaufsversionen der einzelnen Dateien speichern. Dann können Sie später jede frühere Version einer Datei auf Basis des Sicherungszeitpunkts wiederherstellen. Standardmäßig speichert OneTouch Manager fünf (5) Verlaufsversionen Ihrer Dateien auf der OneTouch III-Festplatte.

So ändern Sie diese Einstellung:



Klicken Sie auf Bearbeiten.

Öffnen Sie das Dropdown-Menü.

Wählen Sie aus, wie viele Verlaufsversionen gesichert werden sollen. Möglich sind zwischen 1 bis 10 Versionen.

Klicken Sie auf **Speichern**. Sie kehren zum Menü **Sicherungsdateien verwalten** zurück.

#### Verlaufsversionen löschen

Löscht alle Versionen der Dateien im Ordner "Eigene Sicherungskopien" bis auf die letzte Version. So können Sie mehr Speicherplatz auf der Festplatte freigeben, wenn Sie viele gesicherte Dateien haben.



Klicken Sie auf Löschen.

Klicken Sie auf **Ja**, um die Verlaufsversionen von der OneTouch III-Festplatte zu löschen.

Klicken Sie auf **OK**. Sie kehren zum Menü **Sicherungsdateien verwalten** zurück.

### Sicherungskopien mit dem Computer synchronisieren

Löscht Dateien im Ordner "Eigene Sicherungskopien", die auf dem Computer nicht mehr vorhanden sind. Dies schafft ebenfalls mehr Speicherplatz.

Maydor	Selected Maxtor OneTouch "": (L418JH5H) E:
HOHE STITUS RCKUP RESTORE	Backup File Management Edit historical Versions Edit mumber of historical versions Delete Historical Versions Delete Remove all but the most recent version of each backed-up file, creating extra space on your Maxbor OneTouch <sup>TM</sup> .
SYNC ROLLBACK	Sync Backup to Computer  Coan Us  Coan Us  Cone Tuch**, if they have been deleted from your computer.  What are historical versions?  Back

Klicken Sie auf Bereinigen.

Klicken Sie auf **Ja**, um die überflüssigen Dateien von der OneTouch III-Festplatte zu löschen.

Klicken Sie auf **OK**. Sie kehren zum Menü **Sicherungsdateien verwalten** zurück.

### Wiederherstellen

Mit der Wiederherstellen-Funktion von OneTouch Manager können Sie gesicherte Dateien und Ordner bei einem Systemausfall oder Datenverlust bequem auf Ihren PC zurückspielen.

Klicken Sie im Hauptfenster von OneTouch Manager auf **Wiederherstellen**.

Das Fenster **Gesicherte Daten von der Maxtor OneTouch™-Festplatte wiederherstellen** wird angezeigt. Sie haben zwei Möglichkeiten:



Wiederherstellen einer vorherigen Dateiversion (Voreinstellung) – Mit dieser Option können Sie eine einzelne Verlaufsversion einer Datei je nach Sicherungsdatum wiederherstellen. Nach der Voreinstellung werden 5 Verlaufsversionen jeder Datei gespeichert,

oder:

Wiederherstellen der neuesten Dateien und Ordner – Wenn Sie diese Option wählen, wird der Ordner "Eigene Sicherungskopien" auf der OneTouch III-Festplatte geöffnet. Von dort können Sie Dateien und Ordner an einen beliebigen Ort ziehen und dort wiederherstellen.

#### So stellen Sie eine vorherige Dateiversion wieder her Klicken Sie auf Wiederherstellen der Verlaufsversionen einzelner gesicherter Dateien.

Das Fenster **Dateien wiederherstellen** erscheint. Die gesicherten Dateien bzw. Ordner werden auf der linken Seite angezeigt.

Wählen Sie eine **Datei** aus. Es kann einige Zeit dauern, bis die Liste vollständig ist.

Wenn die Liste vollständig ist, benutzen Sie die Bildlaufleiste, um eine **Version** und den Zielordner für die Datei zu wählen.

# Zum Wiederherstellen von Dateien im Originalordner (Standard)

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Original**. Die Dateien werden in ihrem ursprünglichen Ordner auf dem Computer wiederhergestellt.

Klicken Sie auf Wiederherstellen.

Klicken Sie gegebenenfalls auf **Ersetzen**, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Anschließend wird die Verlaufsversion der Datei von der OneTouch III-Festplatte auf Ihren Computer kopiert

oder

zum Wiederherstellen von Dateien im temporären Ordner – Die Dateien werden in folgendem Ordner wiederhergestellt:

C:\Dokumente und Einstellungen\maxguest\Eigene Dateien\Maxtor-Wiederherstellung

HINWEIS: "IhrBenutzername" ist der Name Ihres Benutzerkontos.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Temporär.

Klicken Sie auf **Wiederherstellen**. Die ausgewählte Datei wird daraufhin in den Ordner C:\Dokumente und Einstellungen\maxguest\Eigene Dateien\Maxtor-Wiederherstellung.

### Zum Wiederherstellen der neuesten Dateien und Ordner:

Klicken Sie auf die Schaltfläche Wiederherstellen der neuesten Dateien und Ordner.

Die Verzeichnisstruktur der Maxtor-Sicherungsordner auf der OneTouch III-Festplatte wird angezeigt.

Durchsuchen Sie das Verzeichnis nach den Dateien bzw. Ordnern, die Sie wiederherstellen möchten.

Sie können Dateien einfach per Drag&Drop (Ausschneiden/Kopieren und Einfügen) wiederherstellen, indem Sie Dateien/Ordner von der OneTouch III-Festplatte auf Ihren Computer ziehen.

## Synchronisierung

Wie funktioniert die Synchronisierung?

Sie können einen oder mehrere Ordner auf Ihrem Computer für die Synchronisierung mit der OneTouch-Festplatte einrichten. Wenn sich eine Datei in einem der Ordner auf Ihrem Computer ändert, kann sie automatisch in den entsprechenden Ordner auf der OneTouch-Festplatte kopiert werden. Sie können Ordner auf der lokalen Festplatte (zum Beispiel C: oder D: ) und alle Unterordner im Ordner "Eigene Dateien" für die Synchronisierung auswählen. Sie können Ordner auf mehreren Computern miteinander synchronisieren. So können Sie zum Beispiel bequem Dateien zwischen Ihren Computern im Büro und zu Hause austauschen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Synchronisierung**. Folgendes wird angezeigt:



Klicken Sie auf **Ordner einrichten**. Markieren Sie die Ordner, die Sie zwischen PC und der OneTouch III-Festplatte synchronisieren möchten.

Klicken Sie auf Übernehmen. Das folgende Fenster wird angezeigt:

Klicken Sie auf Synchronisierung ausführen.

Die ausgewählten Ordner werden mit der OneTouch III-Festplatte synchronisiert.

### So ändern Sie die Synchronisierungseinstellungen

Klicken Sie auf die Schaltfläche Synchronisierung.

Klicken Sie auf **Synchronisierungseinstellungen bearbeiten**. **Wählen Sie die Ordner aus**, die mit der OneTouch III-Festplatte **synchronisiert** werden sollen.



Klicken Sie auf Übernehmen.

### Synchronisierungsstatus überprüfen

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Synchronisierung**. Folgendes wird angezeigt:



Klicken Sie auf **Synchronisierungsstatus**. Der Status der letzten **Synchronisierung** wird angezeigt.

Klicken Sie auf **OK**.

### Automatische Synchronisierung

Die automatische Synchronisierung kann aktiviert und deaktiviert werden. Standardmäßig ist sie **aktiviert**.

#### So deaktivieren Sie die automatische Synchronisierung

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Synchronisierung**. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke des Fensters auf die Schaltfläche **Aus**.

Maptor		Selected Maxtor OneTouch™: (L418JH5H) E:
HORE STITUS HORE	Sync Edit My Sync Settings Sync Status	Automatic Sync on or
What's New Maxtor Support	How does Sync work?	Sync Now

Damit ist die automatische Synchronisierung deaktiviert.

HINWEIS: Wenn die Automatische Synchronisierung ausgeschaltet ist, können Sie Sicherungen wie folgt vornehmen:

Durch Drücken der OneTouch-Taste, falls die Taste entsprechend konfiguriert ist, oder

mit Maxtor OneTouch Manager 🗯 Synchronisierung 🗯 Jetzt synchronisieren.

#### So aktivieren Sie die automatische Synchronisierung

Klicken Sie in der oberen rechten Ecke des Fensters auf die Schaltfläche **An**.



Damit ist die automatische Synchronisierung aktiviert.

### So synchronisieren Sie Dateien zwischen mehreren PCs

- 1. Synchronisieren Sie die Dateien des ersten Computers mit der OneTouch-Festplatte.
- 2. Trennen Sie die OneTouch-Festplatte vom ersten Computer.
- Schließen Sie die OneTouch-Festplatte an den anderen Computer an. Die Synchronisierungseinstellungen werden angezeigt.
- 4. Wählen Sie die lokale Festplatte des zweiten Computers als Speicherort für die synchronisierten Ordner der OneTouch-Festplatte aus.

Anschließend vergleicht die Synchronisierungsfunktion jedes Mal, wenn Sie die OneTouch-Festplatte zwischen den Computern austauschen, die Ordner auf der OneTouch-Festplatte und dem Computer und sucht nach Dateien, die sich geändert haben. Wenn geänderte Dateien gefunden werden, werden Sie gefragt, ob Sie die älteren Dateiversionen mit den neueren ersetzen wollen.

### So synchronisieren Sie Ordner manuell

Die manuelle Synchronisierung kann auf zwei Arten durchgeführt werden:

### Mit der Synchronisierungsfunktion

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Synchronisierung.
- 2. Klicken Sie auf Synchronisierung ausführen

oder

drücken Sie die OneTouch-Taste.

## Rollback

Klicken Sie auf die Schaltfläche Rollback.



Mit der Rollbackfunktion können Sie Änderungen am System Ihres Computers rückgängig machen und Software und Einstellungen auf einen früheren Zustand zurücksetzen. Dabei wird ein "Wiederherstellungspunkt" verwendet, der zu einem früheren Zeitpunkt angelegt wurde. Ein solcher Wiederherstellungspunkt ist im Grunde eine Momentaufnahme Ihres Systems.

Es empfiehlt sich, einen Wiederherstellungspunkt anzulegen, bevor Sie größere Änderungen an Ihrem System vornehmen, wie zum Beispiel neue Software installieren oder weitreichende Änderungen an den Einstellungen vornehmen.

Beim Rollback zu einem Wiederherstellungspunkt bleiben Ihre Arbeitsdaten wie Dokumente, E-Mails oder Browser-Favoriten erhalten.

### Automatische Wiederherstellungspunkte festlegen

Klicken Sie auf Automatische Wiederherstellungspunkte.

Wählen Sie ein Intervall für automatische Wiederherstellungspunkte (standardmäßig 24 Stunden). Verschieben Sie den Regler, um festzulegen, wie viel Speicherplatz auf der OneTouch III-Festplatte für Wiederherstellungspunkte reserviert wird (standardmäßig werden 12 % reserviert).

Klicken Sie auf Übernehmen.

HINWEIS: Wenn Sie einen niedrigeren Wert einstellen, steht weniger Platz für die Speicherung von Wiederherstellungspunkten zur Verfügung.

### Anlegen eines Wiederherstellungspunkts

Sie können Wiederherstellungspunkte entweder manuell anlegen oder in regelmäßigen Abständen automatisch anlegen lassen (siehe "Automatische Wiederherstellungspunkte festlegen"). So erstellen Sie einen Wiederherstellungspunkt manuell:

Klicken Sie im OneTouch Manager auf die Schaltfläche **Rollback**.

Maydor	Selected Max	ttor OneTouch™: (L418JH5H) E:
HARE CONTRACTORS	Rollback         Create System Rollback         Set automatic restore points         Create a restore point of my current system         Restore a System Rollback         Restore my computer to a previous state         Undo my last system rollback restore	Automatic Restore Point is: On Off Every 12 hours
What's New Maxtor Support	What is Rollback?	

Klicken Sie auf Wiederherstellungspunkt für aktuellen Systemzustand. Das Fenster Rollback: Wiederherstellungspunkt anlegen wird angezeigt. Geben Sie in das Feld einen Namen für den Wiederherstellungspunkt ein.

Klicken Sie auf **Anlegen**. Ein Fenster mit der Meldung erscheint, dass der Wiederherstellungspunkt erstellt wird.

Nach Abschluss des Vorgangs werden Sie über die Erstellung des Wiederherstellungspunkts informiert.

Klicken Sie auf **OK**. Sie kehren zum Menü **Rollback** zurück.

#### Wiederherstellen des Systems

Sie können einen Zeitpunkt in der Vergangenheit und einen Wiederherstellungspunkt für die Wiederherstellung wählen.

Klicken Sie im **OneTouch Manager** auf die Schaltfläche **Rollback**.



Klicken Sie auf **Einen früheren Systemzustand** wiederherstellen. Wählen Sie ein Datum und einen Wiederherstellungspunkt.

Klicken Sie auf **Weiter**. Der ausgewählte Wiederherstellungspunkt wird angezeigt.

HINWEIS: Speichern Sie alle Dateien und beenden Sie alle laufenden Programme (außer OneTouch Manager), bevor Sie fortfahren.

Klicken Sie auf **Wiederherstellen**. Während des Rollbackvorgangs wird der Computer heruntergefahren. Nach dem Neustart des Computers ist der Rollbackvorgang abgeschlossen.

### Rückgängigmachen eines Rollbacks

Falls Sie nach einem Rollback den vorherigen Systemzustand wiederherstellen möchten, können Sie den gerade durchgeführten Rollbackvorgang wieder rückgängig machen.

Klicken Sie im **OneTouch Manager** auf die Schaltfläche **Rollback**.



Klicken Sie auf Letztes Rollback rückgängig machen. Das Fenster Rollback: Rückgängig machen wird angezeigt.

**HINWEIS**: Speichern Sie alle Dateien und beenden Sie alle laufenden Programme (außer OneTouch Manager), bevor Sie fortfahren.

Klicken Sie auf Rückgängig.

Während der Rückgängigmachung des letzten Rollbackvorgangs wird der Computer heruntergefahren. Der Computer wird anschließend im Zustand vor dem letzten Rollback neu gestartet. Der Vorgang ist damit abgeschlossen.

## Automatische Wiederherstellungspunkte

Standardmäßig wird alle 24 Stunden ein Wiederherstellungspunkt erstellt. Wenn unter "Automatische Wiederherstellungspunkte festlegen" eine andere Einstellung vorgenommen wurde, wird diese verwendet.

#### So deaktivieren Sie die automatische Erstellung von Wiederherstellungspunkten

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Rollback**. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke des Fensters auf die Schaltfläche **Aus**.

Die automatische Erstellung von Wiederherstellungspunkten ist damit **deaktiviert**.

HINWEIS: Wenn die automatische Erstellung von Wiederherstellungspunkten deaktiviert ist, müssen Sie Wiederherstellungspunkte manuell erstellen. Es gibt keine andere Möglichkeit zum Erstellen von Wiederherstellungspunkten.

#### So aktivieren Sie die automatische Erstellung von Wiederherstellungspunkten

Klicken Sie auf die Schaltfläche Rollback.

Klicken Sie in der oberen rechten Ecke des Fensters auf die Schaltfläche **An**.

Die automatische Erstellung von Wiederherstellungspunkten ist damit aktiviert.

## Statussymbol der OneTouch III-Festplatte

Das OneTouch-Statussymbol befindet sich in der Taskleiste von Windows direkt neben der Uhr.

#### Funktionen des Statussymbols

- Informiert über den Anschluss einer OneTouch III-Festplatte und den aktuellen Sicherungsstatus
- Bietet Direktzugriff auf bestimmte Funktionen von OneTouch Manager

#### ONETOUCH-STATUSSYMBOLE

Symbol	Bedeutung
Grau	
	Keine Une louch III-Festplatte angeschlossen.
Grün	
M	Letzte Sicherung war erfolgreich.
Gelb	Dei den lateten Ciebennen eind Echlen eufertenten
	Bei der letzten Sicherung sind Fehler aufgetreten.

#### ONETOUCH-STATUSSYMBOLE

Symbol	Bedeutung
Rot	Die letzte Sicherung ist fehlgeschlagen.
Blau	Die Sicherung muss konfiguriert werden.

#### Zugriff auf OneTouch Manager-Funktionen über das Statussymbol

Klicken Sie auf das **Statussymbol**. Das folgende Menü wird angezeigt:

Backup Now Backup Status	
Backup Settings Restore One Touch '" III Settings	
Exit	8:38 PM

Die einzelnen Optionen werden nachfolgend erläutert.

#### Jetzt sichern

Wählen Sie diese Option, um die im OneTouch Manager ausgewählten Dateien und Ordner sofort zu sichern.

- 1. Klicken Sie auf Jetzt sichern.
- 2. Klicken Sie auf **OK**, sobald der Vorgang abgeschlossen ist.

#### Sicherungsstatus

Wählen Sie diese Option, um ein Textprotokoll der bisher erstellten Sicherungen anzuzeigen.

- 1. Klicken Sie auf Backup-Status.
- 2. Klicken Sie auf **Öffnen**, um ein Protokoll der bisherigen Systemsicherungen anzuzeigen.
- 3. Sie können diese Textdatei auf dem Computer abspeichern. Dies empfiehlt sich vor allem als Referenz bei eventuellen Computerproblemen.

#### Sicherungseinstellungen

Wählen Sie diese Option, um das OneTouch Manager-Menü Dateien auf die Maxtor OneTouch™-Festplatte sichern zu öffnen.

Klicken Sie auf **Sicherungseinstellungen**. In diesem Fenster sind folgende Optionen verfügbar:

- Sicherungseinstellungen ändern
- Dateisicherungen verwalten

- Dateisicherung jetzt starten
- Automatische Sicherung ein/aus

#### Wiederherstellen

Wählen Sie diese Option, um das OneTouch Manager-Menü Gesicherte Daten von der Maxtor OneTouch™-Festplatte wiederherstellen zu öffnen.

Klicken Sie auf **Wiederherstellen**. In diesem Fenster sind folgende Optionen verfügbar:

- Wiederherstellen der Verlaufsversionen einzelner gesicherter Dateien
- Wiederherstellen der neuesten Dateien und Ordner

## **OneTouch III-Einstellungen**

Diese Option öffnet OneTouch Manager für die Maxtor OneTouchTM-Festplatte.

Klicken Sie auf "Einstellungen".

Das Menü bietet Zugriff auf:

- Energieeinstellungen
- OneTouch-Tastenfunktion anpassen
- Kennwort festlegen

#### Beenden

Diese Option beendet die OneTouch-Statusüberwachung und entfernt das Statussymbol aus der Taskleiste.

Klicken Sie auf **Beenden**. Klicken Sie auf **Ja**, um die **OneTouch-Statusüberwachung** zu beenden.

Das Statussymbol wird aus der Taskleiste entfernt und das OneTouch-Status-Dienstprogramm wird beendet.

### **OneTouch Status neu starten**

Das Maxtor OneTouch-Status-Dienstprogramm wird beim Neustart des Computers automatisch gestartet. Sie können es aber auch manuell starten, ohne den PC neu starten zu müssen. Klicken Sie auf **Start — Programme** (Alle Programme bei Windows XP) **— Maxtor — OneTouch Status — OneTouch Status-Symbol**.

# Wichtiger Hinweis: Für Benutzer der Schnellstart-Software für die Maxtor Shared Storage-Festplatte

OneTouch Manager und die Schnellstart-Software verwenden dieselben Statussymbole. Wenn Sie beide Softwarepakete installiert haben, wird Ihr Menü wie folgt aussehen:



## Benennen der OneTouch III-Festplatte

Ihre neue unbenannte Maxtor OneTouch III-Festplatte erscheint wie die anderen Laufwerke mit einem vom Betriebssystem vergebenen Laufwerksbuchstaben. Der zugewiesene Buchstabe hängt von der Anzahl der anderen am Computer angeschlossenen Laufwerke ab. Notieren Sie sich den Laufwerksbuchstaben. Sie sollten Ihrer neuen Festplatte jetzt einen Namen geben, damit Sie sie später beim Erstellen von Sicherungskopien Ihrer Dateien leichter identifizieren können.

- 1. Klicken Sie auf das Symbol Arbeitsplatz.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol für Ihre neue Maxtor OneTouch III-Festplatte und wählen Sie Eigenschaften. Der Eigenschaften-Dialog wird geöffnet.
- 3. Geben Sie oben im Dialogfenster einen Namen ein. Zum Beispiel: "Maxtor".

## Speichern von Audiodaten

Die Verwendung von Computern zum Abspielen von Musikdateien ist sehr beliebt. Hier können Sie unzählige Ihrer Lieblingslieder speichern und abspielen. Darüber hinaus ist es möglich, auf Ihrer OneTouch III-Festplatte eine Musik-Bibliothek anzulegen und zu verwalten.

### Videobearbeitung

Die Verwendung von Computern zum Aufzeichnen und Bearbeiten von Videos, die mit Digitalkameras aufgenommen wurden, gewinnt zusehends an Popularität. Digitale Videodateien sind mit üblicherweise rund 13 GB pro einstündigem Video sehr umfangreich. Für beste Ergebnisse empfiehlt Maxtor deshalb die Verwendung einer FireWire-Schnittstelle.

## Spiele

Spiele auf CD-ROM laufen normalerweise schneller, wenn sie auf einer Festplatte installiert sind, als direkt von der CD-ROM. Sie können Ihre Maxtor OneTouch III-Festplatte zum Speichern und Spielen von CD-ROM-Spielen verwenden.

### Installation von Anwendungen

Auf Ihrer neuen Festplatte können Sie, wie auf jedem anderen Laufwerk Ihres Systems, Anwendungen installieren und betreiben. Wenn Sie die Festplatte an die USB 1.1-Schnittstelle Ihres Systems angeschlossen haben, liegt die Datenübertragungsrate ungefähr bei 1 MB pro Sekunde. Deshalb wird die Installation von Anwendungen auf einer Festplatte mit USB 1.1-Schnittstelle nicht empfohlen.

Einige Anwendungen, die auf Ihrer Festplatte installiert sind, können nur auf dem Computer ausgeführt werden, auf dem die Anwendungen installiert wurden. Wenn Sie Ihre Festplatte an einen anderen Computer anschließen, funktioniert die Anwendung möglicherweise nicht mehr. Sobald die Festplatte an den Computer angeschlossen wird, auf dem die Anwendung ursprünglich installiert wurde, funktioniert diese wieder problemlos.

## Anschließen und Entfernen der OneTouch III-Festplatte

Mithilfe der FireWire- und USB-Schnittstellen können Sie Ihre neue Maxtor OneTouch III-Festplatte per Hot-Swap anschließen, d. h., die Festplatte kann angeschlossen oder entfernt werden, während der Computer und die Festplatte in Betrieb sind.

### So schließen Sie die OneTouch III-Festplatte am Computer an

- Stellen Sie sicher, dass die Maxtor OneTouch III-Festplatte angeschlossen ist und die Anzeige leuchtet. Wenn Sie Ihren Computer an eine ausgeschaltete Festplatte anschließen, arbeitet er möglicherweise fehlerhaft oder bleibt hängen.
- Verbinden Sie Ihre Maxtor OneTouch III-Festplatte und den Computer entweder mit dem FireWire- oder dem USB-Kabel.

# So entfernen Sie die OneTouch III-Festplatte von Ihrem Computer

 Doppelklicken Sie auf das Windows-Symbol "Entfernen" bzw. "Hardware sicher entfernen" in der Taskleiste. Daraufhin erscheint eine Auswahlliste. Unplug or Eject

2.Wählen Sie die Maxtor OneTouch III-Festplatte und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen. Das System meldet, dass Sie nun die

Festplatte vom Rechner trennen können.

3. Trennen Sie die Verbindung zwischen der Maxtor OneTouch III-Festplatte und Ihrem Computer. Unter Umständen erlaubt Ihr System nicht, die Festplatte zu entfernen. In diesem Fall müssen Sie sämtliche geöffneten Anwendungen und Dokumente schließen und das System vollständig herunterfahren, um die Festplatte sicher zu entfernen.

WARNUNG: Wenn Sie die Maxtor OneTouch III-Festplatte vom Rechner trennen, ohne sie ordnungsgemäß über das Betriebssystem zu trennen, können Dateien verloren gehen oder beschädigt werden.

## Sicherheitssperre

Ihre neue Maxtor OneTouch III-Festplatte ist auf der Rückseite mit einem Steckplatz für eine Sicherheitssperre ausgestattet. Diese Sperre ist mit den meisten Kabelschlössern kompatibel.



## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Maxtor entschieden haben

Die neue Maxtor OneTouch™ III-Festplatte mit zwei Schnittstellen (FireWire 400 und USB 2.0) ist ideal zur Speicherung von Highend-Grafiken, Fotos und Videodateien geeignet und lässt sich schnell und einfach an andere Computer anschließen.

Dieses Benutzerhandbuch führt Sie durch die Einrichtung der Festplatte und enthält zahlreiche Tipps zur Erstellung von Sicherungskopien und optimalen Verwendung Ihrer neuen Maxtor OneTouch III-Festplatte.

Die Maxtor OneTouch III-Festplatte weist folgende Funktionsmerkmale auf

- Zwei Schnittstellen: FireWire 400 und USB 2.0
- Die Maxtor OneTouch™-Taste Die einfache Art. Sicherungskopien Ihrer Dateien zu erstellen
- Maxtor MaxBack-Software
- Die Maxtor DriveLock™-Sicherheit schützt die wertvollen Inhalte Ihrer Festplatte im Falle eines Verlusts oder unautorisierten Zugriffs mit einem Kennwort
- Übersichtliche Maxtor-Bedienungsoberfläche für einfache Festplattenverwaltung, Sicherheit und Sicherungsplanung

Leistungsmerkmale des Dienstprogramms Maxtor OneTouch Manager:

- Sicherheitseinstellungen zum Schutz Ihrer wertvollen Daten mit einem Kennwort
- Energiesparfunktionen minimieren den Stromverbrauch, wenn die Maxtor OneTouch III-Festplatte nicht genutzt wird
- Diagnoseprogramme zur Überprüfung der Festplattenfunktion
- Festlegen der OneTouch-Tastenfunktion, um ein häufig verwendetes Programm zu starten
- Sichern und Wiederherstellen von Daten mit Maxtor MaxBack

## Über diese Anleitung

In dieser Anleitung werden folgende Symbole und Schreihweisen verwendet-

- Fett Menü-, Befehls- und Tastaturoptionen, für die Sie sich entscheiden können, sowie Bildschirmanzeigen, die eingeblendet werden.
- Kursiv Zur Betonung und Darstellung neuer Begriffe, die evtl. auch im Glossar zu finden sind



- Hilfreiche Informationen zu einem bestimmten Thema.
- $\mathbf{N}$ 
  - Wichtige Informationen, die Probleme verhindern und somit sicherstellen sollen, dass Sie Ihre Festplatte störungsfrei nutzen können

## **Festplattenkit**

Informieren Sie sich vor der Installation in Abbildung 1 über die Ausstattungsmerkmale.

 $\odot$ 

### **ABBILDUNG 1** AUSSTATTUNGSMERKMALE

- 1. OneTouch-Taste
- 2. Statusleuchte
- 3. Netzschalter
- 4. Netzanschluss
- 5 USB 2 0-Anschluss
- 6. FireWire 400-Anschlüsse



#### **ABBILDUNG 2** INHALT DIESES KITS

- 1. Backup-Lösung 2 Schnellstart-CD-ROM 3 Netzteil 4 FireWire 400-Kabel
- 5 USB 2 0-Kabel



## Systemanforderungen

- Apple G4-Prozessor oder neuer
- Mac OS X 10.2.8 oder höher
- 128 MB RAM (256 MB empfohlen), je nach Anforderung des Betriebssystems
- Ein CD-ROM-Laufwerk
- Internetanschluss (für System-Updates)

## Schnittstellen-Anforderungen

- FireWire 400-Anschluss
- USB 2.0- oder USB 1.1-Anschluss

USB 1.1 ist langsamer als USB 2.0 oder FireWire



Viele Laptop-Computer sind mit einem kleineren FireWire-Anschluss mit vier Stiften ausgestattet. Um Ihr Gerät an diesem Anschluss nutzen zu können, benötigen Sie ein spezielles 4-auf-6-Stift-FireWire-Kabel. Dieses Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten, ist jedoch erhältlich bei einem Computerfachhändler in Ihrer Nähe.

USB 2.0 "A" nach "B" USB-Kabel ţĴŢ



Der als "A" gekennzeichnete Stecker wird an Ihren Computer angeschlossen, der als "B" gekennzeichnete Stecker an Ihre Festplatte. Falls Ihr Computer andere USB-Anschlüsse verwendet, können Sie ein passendes Kabel bei einem Computerfachhändler in Ihrer Nähe erwerben.



È

Obwohl dieses Modell über USB- und FireWire-Anschlüsse verfügt, kann immer nur eine Schnittstelle genutzt werden.

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung

Vorsicht beim Umgang mit Ihrer Maxtor OneTouch III-Festplatte!

Halten Sie sich an die hier genannten Vorsichtsmaßnahmen, damit die Festplatte nicht beschädigt wird und Ihre Garantie nicht verfällt. Weitere Informationen finden Sie auf der beiliegenden Garantiekarte von Maxtor.

# Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen können dem Verlust von Daten vorbeugen:

- Lassen Sie die Festplatte nicht fallen und schütteln oder stoßen Sie sie nicht. Während des Betriebs darf die Festplatte nicht bewegt werden.
- Entfernen Sie keine Kabel- oder Netzstecker, bevor Sie die Festplatte nicht ordnungsgemäß über das Betriebssystem getrennt haben.
- Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten auf oder neben die Festplatte. Durch Flüssigkeiten werden die elektronischen Bauteile beschädigt.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse der Festplatte zu öffnen. Dies kann zu Datenverlust führen und Ihr Garantieanspruch verfällt.

## **Produktsupport von Maxtor**

Die Maxtor Corporation bietet umfangreichen Produktsupport auf ihrer Website, zum Beispiel die neuesten Softwaretreiber, Produktspezifikationen, Benutzerhandbücher, Informationen zur Fehlersuche sowie eine Wissensdatenbank (Knowledge Base) mit Antworten auf häufig gestellte Fragen und Lösungen zu Problemen.

### Maxtor-Support

Unter **www.maxtor.de** finden Sie unter "Knowledge Base" folgende Informationen:

### - Antworten suchen

Wir speichern sämtliche Problemlösungen und Antworten zu häufig gestellten Fragen (FAQs) in unserer Knowledge Base. Suchen Sie nach Produkt, Kategorie, Schlüsselwörtern oder Ausdrücken.

- Meine Daten

Melden Sie sich an, um Ihre FAQ-Update-Benachrichtigungen anzuzeigen oder Ihr persönliches Profil zu aktualisieren.

- Häufig gestellte Fragen

Die fünf am häufigsten gestellten Fragen (nur in englischer Knowledge Base).

Software-Downloads

Laden Sie Installations- und Diagnoseprogramme für Ihre Festplatte oder Ihr externes Speichergerät herunter.

### Maxtor-Support

Auf der Website **www.maxtor.de** klicken Sie auf Produkt-Support.

## Installation der Festplatte

## Schritt 1 – Installation der OneTouch III-Festplatte

HINWEIS: Bitte installieren Sie die Maxtor OneTouch-Software, bevor Sie die OneTouch III-Festplatte an Ihren Computer anschließen. Sie müssen zuerst diese Software installieren, damit Sie die OneTouch-Taste und andere OneTouch III-Funktionen verwenden können.

1. Legen Sie die **OneTouch III-CD-ROM** ein. Nach kurzer Zeit sollte das Symbol für die Installations-CD-ROM auf dem Desktop erscheinen. Doppelklicken Sie auf das Symbol **Install CD**.



- 2. Doppelklicken Sie auf das **OneTouch Manager-Paket**.
- 3. Klicken Sie auf dem Startbildschirm auf Fortfahren.
- 4. Lesen Sie die **Softwarelizenzvereinbarung** durch und klicken Sie auf **Weiter**.
- 5. Klicken Sie zur Bestätigung auf Zustimmen.
- 6. Wählen Sie ein **Zielverzeichnis** aus (z. B. Macintosh HD) und klicken Sie auf **Weiter**.
- 7. Klicken Sie auf Installieren.

Lesen Sie den Lizenzvertrag sorgfältig durch und klicken Sie auf Akzeptieren".

- 8. Geben Sie **Name** und **Kennwort** ein, um sich anzumelden. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang fortzusetzen.
- Ein Fenster informiert Sie darüber, dass für den Installationsvorgang das System neu gestartet werden muss. Wenn Sie bereit sind, klicken Sie auf Installation fortsetzen.
- 10. Jetzt wird der OneTouch Manager auf Ihrem Macintosh installiert.
- 11. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Neustart**.
- 12. Nach dem Neustart entnehmen Sie die Installations-CD-ROM.
- 13. Weiter mit Schritt 2 Anschließen der Festplatte.

## Schritt 2 – Anschließen der Festplatte

Die Maxtor OneTouch III-Festplatte wird an die FireWireoder an die USB-Schnittstelle Ihres Computers angeschlossen. Prüfen Sie, über welchen Schnittstellentyp Ihr Computer verfügt.

Installieren Sie unbedingt die Software, BEVOR Sie die Festplatte anschließen.

### Anschließen der Stromversorgung

- 1. Stecken Sie den runden Stecker des Netzteils in den Netzanschluss der Festplatte.
- 2. Verbinden Sie den 2-Stift-Stecker des Stromkabels mit dem Stromadapter.

#### ABBILDUNG 3 ANSCHLIEßEN DER STROMVERSORGUNG



- 3. Schließen Sie den Netzstecker des Netzadapters an die Stromversorgung an.
- 4. Schalten Sie die Maxtor OneTouch III-Festplatte mit dem Netzschalter auf der Rückseite ein. Die Leuchtanzeige an der Vorderseite der Festplatte sollte aufleuchten.

### Anschließen über FireWire 400-Kabel

- Wenn bereits ein USB-Kabel angeschlossen ist, kann kein FireWire-Kabel an die  $\overline{\mathbf{N}}$ Festplatte angeschlossen werden. Die Festplatte kann ieweils nur über eine Schnittstelle betrieben werden
- 1. Stecken Sie ein Ende des FireWire-Kabels in einen verfügbaren FireWire 400-Anschluss an Ihrem Computer oder in ein anderes FireWire 400-Gerät, das an Ihren Computer angeschlossen ist.

#### ABBILDUNG 4 ANSCHLUSS AN DIE FIREWIRE 400-SCHNITTSTELLE

#### Anschließen über USB-Kabel

bzw. des gesamten Systems anlegen.

Schließen Sie kein USB-Kabel an die Festplatte an, wenn bereits ein FireWire- $\mathbf{I}$ Kabel angeschlossen ist. Die Festplatte kann ieweils nur über eine Schnittstelle



 $\odot$ 

0 Ð

- hetriehen werden Die Maxtor OneTouch-Taste sowie die Sicherungs- und Energiesparfunktionen der OneTouch-Festplatte werden bei Nutzung der USB-Schnittstelle für Macintosh nicht unterstützt. Sie können die Festplatte dennoch als externen Speicher verwenden und mithilfe der MaxBack-Software Sicherheitskopien Ihrer Dateien
- 1. Stecken Sie den größeren Stecker des USB-Kabels in einen freien USB-Anschluss Ihres Computers.

#### **ABBILDUNG 5** VERBINDUNG MIT DEM USB-ANSCHLUSS



2. Stecken Sie das andere Ende des FireWire 400-Kabels in den FireWire 400-Anschluss auf der Rückseite der Festplatte.

Sobald die Festplatte angeschlossen ist, wird sie auf dem Desktop angezeigt.



3. Weiter mit Schritt 3 – Formatieren der Festplatte.

2. Verbinden Sie das kleinere Ende des USB-Kabels mit dem USB-Anschluss der Festplatte.

Sobald die Festplatte angeschlossen ist, wird sie auf dem Desktop angezeigt.

Call



3. Weiter mit Schritt 3 – Formatieren der Festplatte.

## Schritt 3 – Formatieren der Festplatte

Die Maxtor OneTouch III-Festplatte wird im Windows-Dateiformat ausgeliefert. Die Festplatte muss im geeigneten Macintosh-Dateiformat formatiert und partitioniert werden.

- 1. Öffnen Sie Finder → Anwendungen → Dienstprogramme → Festplattendienstprogramm.
- Wählen Sie auf der linken Fensterseite die Maxtor OneTouch III-Festplatte aus den verfügbaren Datenträgern aus.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Löschen.



4. Wenn der Löschvorgang beendet ist, wählen Sie die **Maxtor OneTouch III-Festplatte** in der Liste aus und klicken Sie auf die Registerkarte **Partitionieren**.



HINWEIS: Ausführliche Informationen zum Formatieren und Partitionieren einer Festplatte finden Sie in der Macintosh-Hilfe.

## Einrichten der OneTouch-Festplatte

1. Drücken Sie die OneTouch-Taste. Folgendes wird angezeigt:



2. Klicken Sie auf das Plus-Zeichen (+), um Ordner zu Ihrer Sicherung hinzuzufügen.

ackup History stination Volume	Restore     Untitled	)	
ackup History stination Volume	Restore Untitled	)	B
stination Volume	e: Untitled		
🗌 Ena	able schedule	d backup	
iday 🗌 Moi	nday 🗌	Tuesday	U Wednesday
irsday 🗌 Fric	ay 🗌	Saturday	Options
			Log
	ay Dirid	Enable schedule day Monday rsday Friday	☐ Enable scheduled backup day ☐ Monday ☐ Tuesday rsday ☐ Friday ☐ Saturday

 Wählen Sie die Ordner aus, die gesichert werden sollen (z. B. Musik). Durch Gedrückthalten der Befehlstaste und Anklicken mit der Maus wählen Sie mehrere Ordner gleichzeitig aus.

000	OneTouch MaxBack
Me	■ ► (■ Music • Q search ● ■
Fold	IDisk       Image: The Comelebration ▷         Image: Network       Image: The Comtung Baby ▷         Image: Macintosh HD       Image: The Comtung Charles ▷         Image: Network       Image: The Comelebration ▷         Image: Network       Image: The Co
+ -	Documents     □     The Come UZ - Fire ▷       □     The Com2 - Gloria ▷       ■     The Comoking For ▷
Day	Music ☐ Pictures y
12 Next	Cancel Open
?	Cancel Back Up Now

4. Nachdem Sie die Ordner ausgewählt haben, klicken Sie auf Öffnen.

#### Sicherungsplanung

Geplante Sicherung aktivieren.

	Backup	History Res	store	
	Destinatio	n Volume: One	eTouch III	
Folders to backup				
/Volumes/Macintosh HD/U	lsers/jlawley/Music			
<b>1</b>		Taskis ed	hadulad baaluus	
• -		Enable sci	heduled backup	
+ -		Enable scl	heduled backup	
+ - Day and Time:	Sunday	Enable scl	heduled backup	🔲 Wednesda
+ - Day and Time: 12:00:00 AM	Sunday	Enable scl	heduled backup	Wednesda Options
+ - Day and Time: 12:00:00 AM	Sunday	Enable scl	heduled backup Tuesday Saturday	Used Wednesda
+ - Day and Time: 12 : 00 : 00 AM (2) Next Scheduled Backup:	Sunday Thursday	Enable scl	heduled backup Tuesday Saturday	Uednesda Options

Damit aktivieren bzw. deaktivieren Sie die geplante Sicherung.

#### **Einstellen von Datum und Uhrzeit**

- 1. Stellen Sie die Uhrzeit für die Sicherung mithilfe der Pfeiltasten oder über die Tastatur ein.
- 2. Tage wählen Sie durch Anklicken der Kontrollkästchen aus.

	Backup	History Res	store	
	Destinatio	n Volume: On	eTouch III	
Folders to backup				
/Volumes/Macintosh HD/U	Jsers/jlawley/Music			
+ -		✓ Enable sci	heduled backup	
¥B		<b>⊠</b> Enable scl	heduled backup	
+ – Day and Time:		Enable sci	heduled backup	
+ - Day and Time:	Sunday	Enable scl	heduled backup	Wednesda
+ - Day and Time: 12 : 00 : 00 AM	☑ Sunday ☑ Thursday	<ul> <li>✓ Enable scl</li> <li>✓ Monday</li> <li>✓ Friday</li> </ul>	heduled backup ☑ Tuesday ☑ Saturday	Wednesda Options
+ - Day and Time: 12:00:00 AM (2)	€ Sunday € Thursday	<ul> <li>✓ Enable scl</li> <li>✓ Monday</li> <li>✓ Friday</li> </ul>	heduled backup Tuesday Saturday	Wednesda Options
+ - Day and Time: 12:00:00 AM 3 Next Scheduled Backup: V	✓ Sunday ✓ Thursday Ved 4/12/06 12:00	✓ Enable sci ✓ Monday ✓ Friday O AM	heduled backup Tuesday Saturday	Wednesda Options
+ - Day and Time: 12:00:00 AM () Next Scheduled Backup: V	♥ Sunday ♥ Thursday Ved 4/12/06 12:00	✓ Enable scl ✓ Monday ✓ Friday O AM	heduled backup ♥ Tuesday ♥ Saturday	Wednesda Options

## Weitere Sicherungsoptionen

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Optionen**. Die folgenden Optionen sind verfügbar.

#### **Den Ruhezustand meines Macintosh beenden**

Wählen Sie diese Option, um den Ruhezustand Ihres Computers automatisch zu beenden, damit eine Sicherung erstellt werden kann. Ohne Auswahl dieser Option müssen Sie den Ruhezustand selbst beenden, bevor eine Sicherung möglich ist.

#### Starten, wenn der Macintosh nicht läuft

Wählen Sie diese Option, um Ihren Macintosh automatisch zu starten, damit eine Sicherung erstellt werden kann. Für diese Funktion muss die Option "Automatisch anmelden als" für Ihr Mac OS X-Benutzerkonto aktiviert sein.

So aktivieren Sie die automatische Anmeldung:

- 1. Wählen Sie im Apple-Menü die Option Systemeinstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Konten.
- 3. Klicken Sie im unteren Fensterbereich auf das Schlosssymbol.
- 4. Geben Sie Ihr Kennwort ein und klicken Sie auf OK.
- 5. Klicken Sie auf Ihr Benutzerkonto.
- 6. Klicken Sie auf Anmeldeoptionen.
- 7. Klicken Sie auf Automatisch anmelden als.
- 8. Wählen Sie Ihren **Benutzernamen** aus der Dropdown-Liste.
- 9. Geben Sie Ihr Kennwort ein und klicken Sie auf OK.

# Den Macintosh nach Beendigung der Sicherung herunterfahren

Wählen Sie diese Option, um Ihren Computer automatisch nach Beendigung der Sicherung herunterzufahren.

Nachdem Sie Ordner sowie Tag und Uhrzeit für die Sicherung ausgewählt haben, können Sie durch Anklicken von **Jetzt sichern** sofort eine Sicherung ausführen.

## Benutzung der Festplatte

## Maxtor OneTouch Manager

Ihre Maxtor OneTouch III-Festplatte wird mit einem Dienstprogramm geliefert, das folgende Funktionen bietet:

- Anzeige weiterer Informationen zu Ihrer Festplatte
- Anpassen der OneTouch-Taste, so dass sie eine andere Anwendung öffnet oder Ordner synchronisiert
- Einrichten der Energiesparfunktion für die Festplatte
- Aktivieren eines Kennwortschutzes f
  ür den Zugriff auf Ihre Maxtor OneTouch III-Festplatte
- Ausführen von Diagnosetests, um mögliche Hardware-Probleme mit Ihrer OneTouch III-Festplatte zu erkennen und zu beheben

## Öffnen des OneTouch Manager-Dienstprogramms

Gehen Sie zu **Finder – Anwendungen** und öffnen Sie den Maxtor OneTouch Manager.



### Funktionen

Neuigkeiten – Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um sich auf der Maxtor-Website über die neuen Funktionen Ihrer OneTouch III-Festplatte zu informieren (in Englisch).

Maxtor-Support – Bei Maxtor sind Sie immer nur einen Klick vom technischen Online-Support entfernt. Die Schaltfläche "Maxtor-Support" führt direkt zur englischsprachigen Knowledge Base von Maxtor.

### Sonstige Funktionen

**Festplatteninformationen** – Zeigt Informationen über den Datenträger, den freien Speicherplatz sowie die Seriennummer und die Firmware-Version der Festplatte an.

Diagnose – Zur Überprüfung des Festplattenzustands.

Sichern - Startet MaxBack-Verzeichnis.

Wiederherstellen – Startet MaxBack-Verzeichnis.

**Einstellungen** – Enthält Funktionen zum Anpassen der OneTouch-Taste und Kennwortsicherheit.

**Synchronisierung ausführen** – Ermöglicht das Synchronisieren von Ordnern zwischen Ihrem Macintosh und der OneTouch III-Festplatte.

### Festplatteninformationen

Dieses Tool zeigt Informationen über den ausgewählten OneTouch III-Datenträger an, z. B. den verfügbaren Speicherplatz oder die Seriennummer und Firmware-Version der Festplatte.

Klicken Sie auf das **Informationssymbol**. Klicken Sie dann auf **Schließen**, um zum Hauptfenster von OneTouch Manager zurückzukehren.

### Diagnose

Wenn Sie bei Ihrer Maxtor OneTouch III-Festplatte ein Problem vermuten, können Sie einen Diagnosetest starten, der Ihre Festplatte unter die Lupe nimmt.

### Klicken Sie auf die Schaltfläche Diagnose.



Die Diagnose wird gestartet.

Ein Statusbalken sowie die Meldung "Die Festplatte wird getestet" werden angezeigt.

Nach Abschluss der Diagnose wird die Meldung "Die Festplatte hat die letzte Diagnose bestanden" angezeigt.

Wenn der Test einen Fehler an der Festplatte feststellt, wird ein Diagnosecode zur Erstellung einer Rückgabenummer (RMA) angezeigt, die Sie im Garantiefall zur Rücksendung Ihrer Festplatte benötigen.

## Sicherung

Mit dieser Funktion können Sie Dateisicherungen auf Ihrer OneTouch III-Festplatte erstellen/bearbeiten.

- 1. Starten Sie OneTouch Manager.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Sichern.



3. Klicken Sie auf das **Plus-Zeichen (+)**, um weitere Ordner zur Sicherung hinzuzufügen.

HINWEIS: Durch Gedrückthalten der Befehlstaste und Anklicken mit der Maus wählen Sie mehrere Ordner gleichzeitig aus.

4. Wählen Sie weitere Ordner aus klicken Sie auf Öffnen.

HINWEIS: Um Ordner aus der Sicherung zu entfernen, klicken Sie auf das Minus-Zeichen (-), um vorhandene Ordner aus der vorherigen Sicherung abzuwählen.

Nachdem Sie die zu sichernden Ordner ausgewählt sowie Tag und Uhrzeit angegeben haben, können Sie durch Klicken auf Jetzt sichern sofort eine Sicherung ausführen.

## Wiederherstellen

Mit dieser Funktion können Sie die auf Ihrer OneTouch III-Festplatte gesicherten Dateien und Ordner auf Ihrem Macintosh-Computer wiederherstellen.

- 1. Starten Sie OneTouch Manager.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Wiederherstellen.

000	Maxtor OneTouch™	Manager	
Mappor			OneTouch III
Backup Restore		I	Martor
Settings Sync Now			10137
	Select a OneTouch™:		
	Volume(s)	Model	Ser. No.
	OneTouch III	OneTouch III	TA0002FC
What's New? Maxtor Support	This drive	e has not been tested.	BD

Es stehen folgende Optionen zur Verfügung:

### Wiederherstellen der letzten Dateien und Ordner

Die neuesten Versionen gesicherter Dateien und Ordner können wiederhergestellt werden.

#### Auswählen einer Datei oder eines Ordners

- Klicken Sie auf den Pfeil neben der Festplatte, auf der die aktuellen Dateien oder Ordner gespeichert sind, um die Quellordner der Sicherung anzuzeigen.
- 2. Klicken Sie auf die Pfeile neben den Ordnern, um ihren Inhalt anzuzeigen und suchen Sie die Dateien und/oder Ordner, die wiederhergestellt werden sollen.
- 3. Markieren Sie die Kontrollkästchen neben den Dateien und/oder Ordnern, die Sie wiederherstellen möchten.

### Auswahl eines Wiederherstellungsorts

Original	Stellt Dateien am ursprünglichen Speicherort wieder her und ersetzt dabei die vorhandene Version.
Temporär	Stellt Dateien an einem temporären Speicherort im Dateien-Ordner des aktuellen Benutzers wieder her.

Zum Beispiel: /Benutzer/Hans/Dateien/Maxtor Wiederherstellung

#### Wiederherstellen von Dateien und Ordnern

Nachdem Sie Datei(en) und Wiederherstellungsort ausgewählt haben, klicken Sie auf **Wiederherstellen**.

## MaxBack-Verlaufsversionen

Mit dieser Funktion können Sie Verlaufsversionen Ihrer Dateien anpassen, Verlaufsversionen Ihrer Dateien löschen und veraltete Dateien von Ihrer OneTouch III-Festplatte löschen.

- 1. Starten Sie OneTouch Manager.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Sichern.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlaufsversionen**. Es stehen folgende Optionen zur Verfügung:

#### Verlaufsversionen

Bei der Sicherung Ihrer Dateien können Sie Verlaufsversionen der einzelnen Dateien speichern. Dann können Sie später jede frühere Version einer Datei auf Basis des Sicherungszeitpunkts wiederherstellen. Wählen Sie aus dem Popup-Menü die Anzahl an Verlaufsversionen, die gespeichert werden sollen. Nach der Voreinstellung werden 5 Verlaufsversionen jeder Datei gespeichert,

Ändern Sie die Anzahl. Sie können bis zu 10 Verlaufsversionen Ihrer Dateien speichern.

Die Änderung wird automatisch im Feld Anzahl der Verlaufsversionen angezeigt.

#### Verlaufsversionen löschen

Löscht alle Versionen bis auf die aktuellen Sicherungskopien, wodurch zusätzlicher Speicherplatz auf der OneTouch III-Festplatte frei wird.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Verlaufsversionen löschen.

Danach werden alle Verlaufsversionsdateien (außer den aktuellsten) automatisch von der OneTouch III-Festplatte gelöscht. Nach Abschluss der Vorgangs wird die Meldung "Löschen der Verlaufsversionen abgeschlossen" unten im Fenster Verlaufsversionen angezeigt.

### Veraltetes löschen

Löscht auf der OneTouch III-Festplatte alle Sicherungskopien von Dateien, die auf dem Macintosh gelöscht wurden, wodurch freier Speicherplatz entsteht.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Veraltetes löschen.

Dabei werden alle gesicherten Dateien von der OneTouch III-Festplatte gelöscht, die sich nicht mehr auf Ihrem Macintosh-Computer befinden. Nach Abschluss der Vorgangs wird die Meldung "Löschen der Veralteten Dateien abgeschlossen" unten im Fenster Verlaufsversionen angezeigt.

## **OneTouch-Taste**

Die OneTouch-Taste startet normalerweise MaxBack, um eine Sicherung (z. B. eine bootfähige Sicherungskopie) auf der OneTouch III-Festplatte anzulegen. Die OneTouch-Taste kann aber auch so eingerichtet werden, dass sie bei Betätigung eine beliebige Anwendung oder Datei öffnet oder mithilfe der Synchronisierungsfunktion Daten zwischen Ordnern abgleicht.

#### So synchronisieren Sie Ordner per Tastendruck

HINWEIS: Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn Sie zuvor die Synchronisierungsfunktion eingerichtet haben.

- 1. Klicken Sie auf Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Synchronisieren.
- 3. Schließen Sie OneTouch Manager.
- 4. Drücken Sie die **OneTouch-Taste**. Die ausgewählten Ordner auf der internen Festplatte werden mit der OneTouch III-Festplatte synchronisiert.

#### So öffnen Sie eine Anwendung per Tastendruck

- 1. Klicken Sie auf Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Öffnen.
- Suchen Sie auf Ihrem Macintosh-Computer nach der Anwendung, die Sie mit der OneTouch-Taste starten möchten. In diesem Beispiel wurde der Rechner ausgewählt.



- 4. Klicken Sie auf Aktion festlegen.
- 5. Schließen Sie OneTouch Manager.

- 6. Drücken Sie die **OneTouch-Taste**. Die ausgewählte Anwendung wird geöffnet.
- 7. So stellen Sie die Standardeinstellung wieder her:
- 8. Klicken Sie auf die Schaltfläche Sichern.
- 9. Schließen Sie OneTouch Manager.
- Drücken Sie die OneTouch-Taste. Das Maxtor OneTouch-Skript wird ausgeführt.

### Sicherheit

Sie können ein Kennwort für Ihre Maxtor OneTouch III-Festplatte festlegen. Jedes Mal, wenn Sie die Festplatte an Ihren Computer anschließen, den Computer starten oder neu starten oder die Festplatte aus- und wieder einschalten, müssen Sie das Kennwort eingeben oder die geheime Frage beantworten, die Sie während der Einrichtung des Kennworts festlegen. Die Festplatte kann erst nach Angabe des korrekten Kennworts verwendet werden.

Sollten Sie Ihr Kennwort vergessen haben, müssen Sie die geheime Frage beantworten. Andernfalls bleibt Ihnen der Zugriff auf die Festplatte verwehrt. Sie haben fünf (5) Versuche, das richtige Kennwort einzugeben. Danach müssen Sie die Festplatte aus- und wieder einschalten und erhalten weitere fünf (5) Versuche.

Sollte es Ihnen auch dann nicht möglich sein, auf die Festplatte zuzugreifen, können Sie die Festplatte nur entsperren, indem Sie alle darauf gespeicherten Daten löschen.

#### **Einrichten eines Kennworts**

- 1. Klicken Sie auf Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Sicherheit.
- 3. Geben Sie ein Kennwort ein und wiederholen Sie die Eingabe.

Das Kennwort muss aus mindestens sechs Zeichen und einer Ziffer bestehen.

Sie können zusätzlich eine geheime Frage (aus der angebotenen Liste) auswählen und Ihre Antwort eingeben.

Wenn Sie keine geheime Frage und Antwort festlegen möchten, gehen Sie weiter zu Schritt 5.

- 4. Wählen Sie eine Geheimfrage.
- 5. Geben Sie eine **Antwort** auf die **Frage** ein und wiederholen Sie die Eingabe.

6. Klicken Sie auf **Kennwort einrichten** oder auf **Kennwort und F/A einrichten**, falls Sie eine Geheimfrage auswählen und die zugehörige Antwort eingeben möchten.

Der Sicherheitsdialog wird wieder angezeigt. Schließen Sie OneTouch Manager.

Bei einem Systemneustart mit angeschlossener bzw. eingeschalteter OneTouch III-Festplatte,

#### oder:

beim Einschalten der OneTouch III-Festplatte werden Sie zur Anmeldung aufgefordert. Geben Sie Ihr Kennwort für die OneTouch III-Festplatte bzw. wie im unteren Beispiel dargestellt, die Antwort auf die Geheimfrage ein, um die Festplatte zu entsperren.

😝 😑 🔿 Maxtor O	OneTouch™ Settings
Maxto	Open Utility
Enter a password or drive with seria	answer question to unlock the al number 010.bad.Cereal
Password:	:

### Ändern des Kennworts

- 1. Klicken Sie auf Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Sicherheit.
- 3. Geben Sie das aktuellen Kennwort ein.

oder:

Geben Sie die Antwort auf die Frage ein.

4. Geben Sie ein **Neues Kennwort** ein und wiederholen Sie die Eingabe.

Sie können auch eine geheime Frage (aus der angebotenen Liste) auswählen und Ihre Antwort eingeben.

Wenn Sie keine geheime Frage und Antwort festlegen möchten, gehen Sie weiter zu Schritt 5.

- 5. Wählen Sie eine Geheimfrage.
- 6. Geben Sie eine **Antwort** auf die **Frage** ein und wiederholen Sie die Eingabe.
- 7. Klicken Sie auf Kennwort und F/A ändern.

Der Sicherheitsdialog wird wieder angezeigt. Schließen Sie OneTouch Manager.

#### Deaktivieren der Sicherheitsfunktionen

Sie können den Kennwortschutz jederzeit deaktivieren. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Öffnen Sie das Maxtor OneTouch Manager-Dienstprogramm und klicken Sie auf Sicherheit oder klicken Sie im Fenster mit der Kennwortabfrage auf Dienstprogramm öffnen.
- 2. Geben Sie Ihr Kennwort ein.
- 3. Klicken Sie auf Sicherheit deaktivieren.

Der Sicherheitsdialog wird wieder angezeigt. Schließen Sie Maxtor OneTouch Manager.

Standardmäßig sind die Sicherheitseinstellungen **deaktiviert**.

HINWEIS: Informationen darüber, wie Sie den Kennwortschutz wieder einschalten, finden Sie unter Einrichten eines Kennworts.

## Löschen der Festplatte

Wenn alle Versuche, Ihr Kennwort zu rekonstruieren, scheitern und Sie die Festplatte daher löschen müssen, gehen Sie folgendermaßen vor:



Where were you born?	\$
•••••	
Unlock with Answer	

- 1. Klicken Sie auf Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Sicherheit.
- 3. Klicken Sie auf Kennwort unbekannt.
- 4. Klicken Sie auf **Festplatte löschen**. Das Fenster "Authentifizierung" wird geöffnet.
- 5. Geben Sie den **Namen** und das **Kennwort** für Ihren Computer ein und klicken Sie auf **OK**.

SEITE 39

Ein Fenster wird angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, den Löschvorgang für die Festplatte zu bestätigen.

6. Geben Sie die **fünfstellige Nummer** ein und klicken Sie auf **Festplatte löschen**.

Please Confirm That You I	ntend to Destroy All Data On This Drive
To do this you must type the	number that you see in the box below and to t
into the box below and to the	right.

- 7. Der Löschvorgang beginnt.
- 8. Nach Abschluss des Löschvorgangs erhalten Sie eine Bestätigung, dass die Festplatte gelöscht wurde.

1)	All data has been erased from your disque and password security is now disabled.
	Power the drive off, then power it on again.
	You will then be able to reinitialize the drive for use.

Klicken Sie auf **OK**.

- 9. Schalten Sie die Festplatte aus und wieder ein.
- 10. Eine Meldung wird angezeigt, die besagt, dass von der Festplatte nicht gelesen werden kann.

The disk you inserted was not readable by this compute		Disk Insertion	
<b>•</b>		The disk you inserted w	vas not readable by this computer.
	-		
	_		

11. Klicken Sie auf Initialisieren.

Das Apple Festplattendienstprogramm wird geöffnet.

HINWEIS: Schalten Sie während des Lösch- oder Formatierungsvorgangs keinesfalls Computer oder Festplatte aus.

## **Synchronisierung**

Mit dieser Funktion können Sie Ordner zwischen der internen Festplatte und der OneTouch III-Festplatte synchronisieren. Wenn die Funktion aktiviert ist, können Sie die OneTouch III-Festplatte an einen anderen Macintosh-Computer anschließen, auf dem die OneTouch Manager-Software läuft und Dateien bzw. Ordner auf der OneTouch III-Festplatte mit diesem Computer synchronisieren.

- 1. Klicken Sie auf die Registerkarte **Synchronisierung**. Klicken Sie auf das **Pluszeichen (+)** in der unteren linken Ecke.
- 2. Sie werden zur Angabe der **Synchronisierungsquelle** aufgefordert.



In diesem Beispiel wurde der iTunes-Ordner des Benutzers angegeben. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf die Schaltfläche **Synchronisierung hinzufügen**.

HINWEIS: Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere Ordner zur Synchronisierungsliste hinzuzufügen.

Wenn Sie die Auswahl abgeschlossen haben, klicken Sie auf **Synchronisierungsset speichern**.

3. Sie müssen ein Ziel für das Synchronisierungsset angeben.

Wählen Sie den **OneTouch III-Datenträger** als Speicherort für das **Synchronisierungsset** aus und klicken Sie auf **Zielort festlegen**.

4. Sie kehren zum Hauptfenster der **Synchronisierung** zurück.

Klicken Sie auf Synchronisierung ausführen.

5. Folgendes Fenster wird angezeigt:



Klicken Sie auf **OK**.

HINWEIS: Falls dieses Fenster nicht angezeigt wird,



klicken Sie auf das Symbol SyncMyMac im Dock.

- 6. Die Synchronisierung wird gestartet.
- 7. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, klicken Sie auf **OK**.
- 8. Schließen Sie OneTouch Manager.

Sie können eine lokale Festplatte Ihres Computers wählen, um Ordner zu speichern, die ursprünglich mit der Synchronisierungsfunktion von einem anderen Computer auf die OneTouch III-Festplatte kopiert wurden.

Anschließend vergleicht die Synchronisierungsfunktion jedes Mal, wenn Sie die OneTouch III-Festplatte zwischen den Computern austauschen, die Ordner auf der OneTouch III-Festplatte und dem Computer und sucht nach Dateien, die sich geändert haben. Wenn geänderte Dateien gefunden werden, werden Sie gefragt, ob Sie die älteren Dateiversionen mit den neueren ersetzen wollen.

#### So überprüfen Sie ein Synchronisierungsset

- 1. Öffnen Sie im Finder den Datenträger, auf dem das **Synchronisierungsset** gespeichert ist.
- 2. Öffnen Sie den Ordner MaxSync.
- 3. Der Inhalt des Synchronisierungssets wird angezeigt.

#### Die Dateistruktur eines Synchronisierungssets

Synchronisierte Ordner werden auf dem ausgewählten Datenträger im Ordner **MaxSync** gespeichert. Dieser Ordner enthält zwei Unterordner.

- Ordner Tilde" (~) Enthält die synchronisierten Dateien bzw. Ordner auf der OneTouch III-Festplatte.
- Ordner OT\_MS\_W Enthält Daten, die nicht einwandfrei mit der OneTouch III-Festplatte synchronisiert werden konnten. Dies kann zum Beispiel durch eine Systemunterbrechung verursacht worden sein. Falls folgendes Fenster angezeigt wird,

Mappor		
On	eTouch™ Button Security Perf	formance Sync
000	Maxtor OneTouch™ Syn	c
Maxtor		
Interrupted S	Sync Detected	
SyncMyMac has synchronnized.	detected files and folders that were not con . Do you want to finish the interrupted sync	npletely operation?
		Cancel OK
		A.
+	Reveal Destination: Data	

klicken Sie auf **OK**, um diese Daten zu synchronisieren.

## So synchronisieren Sie Ordner manuell

Es gibt drei Methoden für die manuelle Synchronisierung von Ordnern:

### Mit dem OneTouch Manager

Starten Sie **OneTouch Manager** und klicken Sie auf **Jetzt synchronisieren**.

### Mit der Synchronisierungsfunktion

Klicken Sie auf **Synchronisierung**, dann auf **Jetzt synchronisieren**.

### Mit der OneTouch-Taste der OneTouch III-Festplatte

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "OneTouch-Taste" weiter oben. Diese Einstellungen müssen Sie nur einmal vornehmen.

## Bearbeiten eines Synchronisierungssets

So entfernen Sie Ordner aus einem Synchronisierungsset:

 Klicken Sie auf die Registerkarte Synchronisierung. Klicken Sie auf das Minuszeichen (-) in der unteren linken Ecke.

oder:

Wenn Sie die Auswahl umkehren möchten, klicken Sie auf **Umkehren**, um den Ordner wieder zu Ihrem Synchronisierungsset hinzuzufügen.

2. Nachdem alle Änderungen vorgenommen wurden, klicken Sie auf **Jetzt synchronisieren**, um die Ordner auf Ihrem Macintosh mit der OneTouch III-Festplatte zu synchronisieren.

Wenn Sie einen Eintrag aus der Synchronisierungsliste löschen, wird er automatisch auch im Ordner "MaxSync" auf der OneTouch III-Festplatte gelöscht. Die Originaldateien bzw. -ordner auf dem Macintosh-System werden nicht gelöscht.

## Benennen der OneTouch III-Festplatte

Ihre unbenannte Maxtor OneTouch III-Festplatte sieht wie die anderen Laufwerke auf Ihrem Desktop aus. Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Festplatte zu benennen.

- 1. Klicken Sie auf dem Desktop auf das **Symbol des neuen** Laufwerks. Der Text wird markiert.
- 2. Geben Sie einen **Namen** (zum Beispiel "Maxtor") für die Maxtor OneTouch III-Festplatte ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.

## **Speichern von Audiodaten**

Die Verwendung von Computern zum Abspielen von Musikdateien ist sehr beliebt. Hier können Sie unzählige Ihrer Lieblingslieder speichern und abspielen. Darüber hinaus ist es möglich, auf Ihrer OneTouch III-Festplatte eine Musik-Bibliothek anzulegen und zu verwalten.

## Videobearbeitung

Die Verwendung von Computern zum Aufzeichnen und Bearbeiten von Videos, die mit Digitalkameras aufgenommen wurden, gewinnt zusehends an Popularität. Digitale Videodateien sind mit üblicherweise rund 13 GB pro einstündigem Video sehr umfangreich. Für beste Ergebnisse empfiehlt Maxtor deshalb die Verwendung einer FireWire-Schnittstelle.

## Spiele

Spiele auf CD-ROM laufen normalerweise schneller, wenn sie auf einer Festplatte installiert sind, als direkt von der CD-ROM. Sie können Ihre Maxtor OneTouch III-Festplatte zum Speichern und Spielen von CD-ROM-Spielen verwenden.

## Installation von Anwendungen

Auf Ihrer neuen Festplatte können Sie, wie auf jedem anderen Laufwerk Ihres Systems, Anwendungen installieren und betreiben. Wenn Sie die Festplatte an die USB 1.1-Schnittstelle Ihres Systems angeschlossen haben, liegt die Datenübertragungsrate ungefähr bei 1 MB pro Sekunde. Deshalb wird die Installation von Anwendungen auf einer Festplatte mit USB 1.1-Schnittstelle nicht empfohlen.

Einige Anwendungen, die auf Ihrer Festplatte installiert sind, können nur auf dem Computer ausgeführt werden, auf dem die Anwendungen installiert wurden. Wenn Sie Ihre Festplatte an einen anderen Computer anschließen, funktioniert die Anwendung möglicherweise nicht mehr.

Sobald die Festplatte an den Computer angeschlossen wird, auf dem die Anwendung ursprünglich installiert wurde, funktioniert diese wieder problemlos. ausgestattet. Diese Sperre ist mit den meisten Kabelschlössern kompatibel.

## Anschließen und Entfernen der OneTouch III-Festplatte

Mithilfe der FireWire- und USB-Schnittstellen können Sie Ihre neue Maxtor OneTouch III-Festplatte per Hot-Swap anschließen, d. h., die Festplatte kann angeschlossen oder entfernt werden, während der Computer und die Festplatte in Betrieb sind.

### So schließen Sie die OneTouch III-Festplatte am Computer an

- Stellen Sie sicher, dass die Maxtor OneTouch III-Festplatte angeschlossen ist und die Anzeige leuchtet. Wenn Sie Ihren Computer an eine ausgeschaltete Festplatte anschließen, arbeitet er möglicherweise fehlerhaft oder bleibt hängen.
- 2. Verbinden Sie Ihre Maxtor OneTouch III-Festplatte und den Computer entweder mit dem FireWire- oder dem USB-Kabel. Kurz darauf erkennt der Computer, dass die Festplatte angeschlossen ist, und das Laufwerkssymbol erscheint auf der Arbeitsoberfläche des Macintosh.

# So entfernen Sie die OneTouch III-Festplatte von Ihrem Computer

Ziehen Sie das Maxtor OneTouch III-Symbol auf der Arbeitsoberfläche in den Papierkorb. Die Festplatte wird von der Arbeitsoberfläche entfernt. Trennen Sie die Verbindung zwischen der Maxtor OneTouch III-Festplatte und dem Computer.



## Sicherheitssperre

Ihre neue Maxtor OneTouch III-Festplatte ist auf der Rückseite mit einem Steckplatz für eine Sicherheitssperre

