

D3 Station BENUTZERHANDBUCH

Externe Festplatte

D3 Station

Lies mich zuerst

Über dieses Handbuch

Ihrem Produkt liegt neben einer Schnell-Installations-Anleitung dieses Benutzerhandbuch bei. Die darin enthaltenen Instruktionen helfen Ihnen dabei, Ihre D3 Station Festplatte einfach nutzen zu können und optimal einzusetzen.

Schnell-Installations-Anleitung

Zum Lieferumfang der Samsung D3 Station Festplatte gehört auch eine Schnell-Installations-Anleitung. Diese gibt einen Überblick über die Produktkomponenten und zeigt Ihnen in einfachen Schritten, wie Sie die Festplatte verwenden.

Benutzerhandbuch

Das Benutzerhandbuch liefert detaillierte Informationen zu sämtlichen Funktionen der externen tragbaren D3 Station Festplatte.

Verwenden dieses Handbuchs

Bitte lesen Sie den Abschnitt "Sicherheitshinweise", bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Sicherheitshinweise dienen dazu, Sie und die externe tragbare D3 Station Festplatte vor Schäden zu bewahren.

Lesen Sie zuerst den Abschnitt "Fehlerbehebung", wenn ein Problem mit dem Produkt auftritt.

Symbolbeschreibung

Symbol		Bedeutung
	Vorsichtsmaßnahmen	Müssen vor der Nutzung der Funktionen aufmerksam durchgelesen werden.
!	Warnung	Informationen, die der Benutzer unbedingt wissen muss. Hier ist Vorsicht geboten.
	Hinweis	Nützliche Informationen zu den Funktionen.

Die im Folgenden beschriebene Software sowie die Benutzerhandbücher können Sie auf der Festplatten-Webseite von Samsung (samsunghdd.seagate.com) herunterladen. Der Inhalt der Benutzerhandbücher kann ohne vorherige Ankündigung verändert werden und dient der Optimierung der Produktqualität.

Nutzungshinweise

Die folgenden Informationen dienen der Sicherheit des Nutzers und helfen, Schäden am Eigentum des Nutzers zu vermeiden. Lesen Sie die Informationen aufmerksam und setzen Sie Ihr Produkt ordnungsgemäß ein.

Installation



Das Gerät auf einen flachen Untergrund stellen.



Nicht auf dem Gerät sitzen und keine schweren Gegenstände auf das Gerät stellen.

Produktgehäuse und Anschlüsse können leicht beschädigt werden und einen Ausfall des Gerätes verursachen.

Anschluss des Datenkabels



Es sollte ausschließlich ein standardisiertes Datenkabel verwendet werden.

Ansonsten besteht die Gefahr von Fehlfunktionen.



Das Datenkabel nicht stark verbiegen und keine schweren Gegenstände auf das Kabel stellen.

Bei beschädigtem Datenkabel besteht die Gefahr von Fehlfunktionen.



Das Datenkabel beim Abziehen niemals am Kabel selbst festhalten.

Ansonsten könnte der Anschluss am Gerät beschädigt und es können Gerätestörungen sacht werden.



Erschütterungen

Das tragbare externe Laufwerk kann leicht fallen gelassen werden. Achten Sie besonders darauf, dass das Laufwerk beim Transportieren nicht herunterfallen kann. Bei Erschütterungen des externen Laufwerks können Sektoren auf dem Laufwerk beschädigt werden. Reschädigte Sektoren können zu verschiedenartigen Schreib- und Lesefehlern führen.



Luftfeuchtigkeit

Falls das Gerät einer hohen Feuchtigkeit ausgesetzt wird, besteht die Gefahr von Stromschlägen. Bei länger anhaltender Feuchtigkeit können verschiedene Bauteile und Komponenten korrodieren.



Magnetfelder

Magnetische Gegenstände können zu verschiedenartigen Beschädigungen der Festplatte und der darauf gespeicherten Daten führen. Das externe Laufwerk nicht in der Nähe von Magneten und magnetischen Gegenständen aufstellen.



Demontage und Entfernen des Sicherheitssiegels

Wenden Sie sich zur Reparatur des Gerätes an ein zugelassenes (Samsung) Kundendienst-Center. Bei unsachgemäßer Demontage, Reparatur oder Umgestaltung des Gerätes sowie beim Entfernen des Sicherheitssiegels erlischt die Garantie.



Wichtige Daten sollten stets gesichert werden

Der Hersteller des externen Laufwerks übernimmt keine Haftung für auf dem Laufwerk gespeicherte Daten. Des Weiteren keine Haftung für Schäden an Daten oder Material während der Datenwiederherstellung übernommen.

• Sicherung: Sicherung von Originaldaten sowie einer Kopie auf einem oder zwei getrennten und verfügbaren Speichermedien.



Regelmäßig auf Viren prüfen

Zum Schutz des externen Laufwerks vor Computerviren sollte das Laufwerk regelmäßig auf Viren geprüft werden.



Reinigung des Gerätes

Zur Reinigung keine Reinigungslösungen oder Chemikalien verwenden. Reinigungsmittel niemals direkt auf das Gerät sprühen. Ansonsten besteht die Gefahr von Verfärbungen und Verformungen des Gerätes.



Sicherheitshinweise

Gerät und Zubehörteile für Kinder unzugänglich aufbewahren. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.

1 MB = 1.000.000 Byte / 1 GB = 1.000.000.000 Byte / 1 TB = 1.000.000.000 Byte

Die Speicherkapazität des Laufwerks kann je nach Formatierungsart, Partitionsanordnung und installiertem Betriebssystem variieren.

Inhaltsverzeichnis

Lies mich zuerst	2 2 2 2 2	Über dieses Handbuch Schnell-Installations-Anleitung Benutzerhandbuch Verwenden dieses Handbuchs Symbolbeschreibung
Nutzungshinweise	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	Installation Anschluss des Datenkabels Erschütterungen Luftfeuchtigkeit Magnetfelder Demontage und Entfernen des Sicherheitssiegels Wichtige Daten sollten stets gesichert werden Regelmäßig auf Viren prüfen Reinigung des Gerätes Sicherheitshinweise
Einleitung	6	Einleitung
Spezifikationen	7	D3 Station
So schließen Sie Ihre D3 Station an	8 9 10	Installation Windows Macintosh
Verwenden der D3 Station	11 11 13 13 14	Daten kopieren / verschieben Methode mit Wechseldatenträger So entfernen Sie die D3 Station sicher vom Computer Windows Macintosh
Software für D3 Station	15 15 17	Samsung Drive Manager Samsung Drive Manager – Installation Samsung Drive Manager – Nutzung
Fehlerbehebung	19	FAQ
Anhang	20 20 20 20 21 21	Partitionieren der Festplatte und ändern des Dateisystems Umwandeln in das Dateisystem FAT32 Umwandeln in das Dateisystem NTFS32 Formatieren mit dem Macintosh-Dateisystem Produktzertifizierungen FCC

Einleitung

Die Samsung D3 Station ist eine externe Hochleistungsfestplatte, die USB 2.0 und USB 3.0 unterstützt. Anders als bei internen Laufwerken können Sie mit der D3 Station die Speicherkapazität Ihres System augenblicklich erhöhen, ohne dafür den Computer auseinander zu bauen.

Das bedeutet, dass Sie die Samsung D3 Station komplett betriebsbereit erhalten, also bereits partitioniert und formatiert. Sie haben sofort Zugang zu dem Laufwerk und können es einfach mit dem USB-Anschluss Ihres Computers verbinden. Ein Neustart des Systems sowie andere lästige Arbeitsschritte sind nicht notwendig.

Im Lieferumfang der D3 Station Festplatten ist Samsung Drive Manager enthalten. Diese Windows-basierte Verwaltungssoftware ermöglicht Ihnen eine bequeme Nutzung externer Festplatten. Samsung Drive Manager unterstützt unter anderem eine automatische Datensicherung, Sicherheitsfunktionen für Dateien/Ordner, Sperren der Festplatte, Diagnosefunktionen, Partitionierung und Energieeinstellungen.

D3 Station 2TB : HX-D201TDB/G D3 Station 3TB : HX-D301TDB/G

Spezifikationen(D3 Station)

Kategorie	D3 Station
Schnittstelle	Super Speed USB 3.0
Übertragungsrate	5 Gbps Max.
Betriebssystem	Windows XP / Vista / 7 / 8
	Mac OS X 10.4.8 oder neuer
Festplattenkapazität	2TB / 3TB
Abmessungen (B x H x T)	(180.6mm x 129.2mm x 47mm)
Dateisystem	NTFS

Systemvoraussetzungen

- PC : Windows XP / Vista / 7 / 8
- Macintosh : Mac OS X 10.4.8 oder neuer
- Für bessere Leistung und Zuverlässigkeit sollten Sie Ihr Betriebssystem auf dem neuesten Stand halten.

Mitgelieferte Komponenten



* Überprüfen Sie beim Kauf einer externen Festplatte der Serie D3 Station den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

Überblick



> Zur Nutzung von the Hard Drive mit maximaler Geschwindigkeit ist ein PC oder eine Host-Karte mit USB 3.0-Schnittstelle erforderlich.

So schließen Sie Ihre D3 Station an

Installation

Stellen Sie sicher, dass der Computer die Anforderungen erfüllt, die im Abschnitt "Systemvoraussetzungen" aufgeführt sind. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem PC / Laptop wie in den Bildern 3 und 4 dargestellt.

• Bild 3. Verbindung mit einem Desktopcomputer.



• **Bild 4.** Verbindung mit einem Laptop.



> Zur Nutzung von the Hard Drive mit maximaler Geschwindigkeit ist ein PC oder eine Host-Karte mit USB 3.0-Schnittstelle erforderlich.

Windows

Wenn Sie Ihre externe D3 Station Festplatte mit dem Computer verbinden, erscheint ein Icon in der Systemleiste. Die Systemleiste befindet sich in der rechten unteren Ecke des Bildschirms.

• Bild 5. Die Systemleiste zeigt an, dass ein USB-Gerät angeschlossen wurde.



Windows erkennt das Samsung-Laufwerk und zeigt es unter "Arbeitsplatz" an.

• **Bild 6.** Im Windows-Explorer erscheint die Samsung-Festplatte als neues Laufwerk



Jetzt kann die externe tragbare Samsung-Festplatte verwendet werden.

Macintosh

Verbinden Sie Ihre externe tragbare D3 Station Festplatte mit Ihrem Computer. Das Macintosh Betriebssystem erkennt die Festplatte und stellt sie mit einem SAMSUNG-Symbol auf dem Desktop dar.

• Bild 7. Symbol für die Verbindung zu externen Festplatten unter Mac OS



Nachdem Sie auf das SAMSUNG-Symbol geklickt haben, öffnet sich das folgende Fenster:

• Bild 8. Macintosh-Ordner





Nun kann die externe tragbare Samsung D3 Station Festplatte verwendet werden. (Bitte beachten Sie, dass die mitgelieferte Software nicht auf Macintosh-Betriebssystemen läuft.)



Samsung stellt einen NTFS for Mac Driver bereit. Dieser ermöglicht es, unter Mac OS im NTFS-Format Daten auf externe Festplatten zu schreiben. Der NTFS for Mac Driver ist auf der Samsung-Website zum Download verfügbar. (http://samsunghdd.seagate.com)

Verwenden der D3 Station

Daten kopieren / verschieben

Nachdem Sie die D3 Station erfolgreich installiert haben, können Sie Dateien oder ganze Ordner von der D3 Station auf Ihren Computer kopieren oder verschieben. Natürlich funktioniert auch der umgekehrte Weg von der externen Festplatte auf den Computer.

Es ist wichtig, den Unterschied zwischen Kopieren und Verschieben zu beachten. Kopieren : Der Ordner oder die Datei wird dupliziert und gespeichert, so dass Sie nun über zwei Kopien verfügen. Verschieben : Ein Ordner oder eine Datei wird von einem Ort an einen anderen verschoben.

WENN SIE EINEN ORDNER ODER EINE DATEI VERSCHIEBEN, HABEN SIE DAVON KEIN BACKUP MEHR.

Kopieren Sie Dateien von dem Computer und fügen Sie diese in ein Verzeichnis auf der externen tragbaren D3 Station Festplatte ein (wie beispielsweise mit einem USB Stick).

Methode mit Wechseldatenträger

Ein Beispiel soll den Kopiervorgang verdeutlichen. Dazu kopieren wir den Ordner "Temp" von Laufwerk C: Ihres Computer auf die externe D3 Station Festplatte.

Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf die Schaltfläche "Start" und rufen Sie nacheinander die folgenden Menüeinträge auf: Start → Programme → Zubehör → Windows Explorer

• Bild 9. Mit dieser Klickfolge rufen Sie den Windows-Explorer auf.



Im Windows-Explorer sind die Laufwerke mit verschiedenen Buchstaben wie "A" oder "C" aufgeführt. Auf Laufwerk "C" ist üblicherweise das Windows-Betriebssystem installiert. Die externe Samsung Festplatte der D3 Station wird dagegen unter einem anderen Buchstaben geführt und lautet möglichwerweise

"E". Genau das nehmen wir in diesem Beispiel an. Die D3 Station steht im Windows Explorer als Laufwerk

"E". Auf die D3 Station werden wir nun den "Temp"-Ordner kopieren.

- 1. Klicken Sie im Windows Explorer zunächst im linken Fenster auf das Laufwerk C: Im rechten Fenster erscheint anschließend die Verzeichnisstruktur von Laufwerk C:.
- 2. Klicken Sie im rechten Fenster mit der rechten Maustaste auf den Ordner "Temp" und wählen Sie aus dem Kontextmenü den Eintrag "Kopieren".
- Bild 10. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei oder einen Ordner klicken, rufen Sie das Kontextmenü auf.



Jetzt kopieren wir den Ordner "Temp" von Laufwerk C: Ihres Computers auf das Samsung-Laufwerk, das im Windows-Explorer unter dem Buchstaben E: steht. Klicken Sie im linken Fenster des Windows Explorer mit der rechten Maustaste auf das Samsung-Laufwerk E: und wählen Sie aus dem Kontextmenü den Eintrag "Einfügen".

• **Bild 11.** Mit dieser Klickfolge kopieren Sie den Ordner "Temp" auf Ihr Laufwerk der D3 Station.



Beachten Sie : Das Entfernen des USB-Kabels während der Datenübertragung kann Ihren Computer und die externe D3 Station Festplatte beschädigen. Entfernen Sie das USB-Kabel erst, wenn die Datenübertragung abgeschlossen ist und klicken Sie dazu auf das Icon "Hardware sicher entfernen".

So entfernen Sie die D3 Station sicher vom Computer

Windows

Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder mit einem Doppelklick der linken Maustaste auf das Icon "Hardware sicher entfernen" in der Systemleiste.

• Bild 12. Das Icon "Hardware sicher entfernen" befindet sich in der Symbolleiste.



Klicken Sie auf "Hardware sicher entfernen".

• **Bild 13.** Das Fenster "Hardware sicher entfernen" zeigt alle externen Geräte an, die an Ihr System angeschlossen sind.



Klicken Sie auf "USB Mass Storage Device".

• **Bild 14.** Dieses Fenster listet alle angeschlossenen Massenspeichermedien auf, darunter Ihre lokale Festplatte und Ihre Festplatte der D3 Station.



Wenn Sie anschließend die Nachricht "Das Gerät kann jetzt vom Computer entfernt werden" sehen, können Sie die das Gerät vom System trennen.

Klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche im Samsung Drive Manager, um die externe Festplatte sicher zu entfernen.



[Hardware sicher entfernen]

Macintosh

Klicken Sie auf das Icon der externen Samsung-Festplatte und wählen Sie ""SAMSUNG" auswerfen".

• Bild 15. Bei Macintosh-Rechnern klicken Sie auf das USB-Symbol und wählen ""SAMSUNG" auswerfen".



Nun ist das Laufwerk sicher getrennt und Sie können das Gerät vom Computer entfernen.

Das Entfernen des USB-Kabels während der Datenübertragung kann Ihren Computer und die externe tragbare D3 Station Festplatte beschädigen. Entfernen Sie das USB-Kabel erst, wenn die Datenübertragung abgeschlossen ist und klicken Sie dazu auf das Icon "Hardware sicher entfernen".

Software für D3 Station

Samsung Drive Manager

Samsung Drive Manager ist eine benutzerfreundliche, im Lieferumfang Ihrer externen Festplatte enthaltene Windows-Software. Samsung Drive Manager umfasst Samsung AutoBackup (für die persönliche Datensicherung), Samsung SecretZone (zum Schutz Ihrer persönlichen Daten), Samsung Secure Manager (für die sichere Verwaltung Ihrer externen Festplatten) sowie die Verwaltungstools für die externe Samsung-Festplatte.

Samsung Drive Manager muss für den Betrieb mit der externen Festplatte der D3 Station auf Ihrem Computer installiert sein.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch, das mit Ihrer externen Festplatte der D3 Station mitgeliefert wurde.

Samsung Secure Manager kann nicht genutzt werden, wenn Ihre Festplatte die Sicherheitsfunktion nicht unterstützt.

Samsung Drive Manager – Installation



- 1 .Bei der Verbindung Ihres PCs mit der externen Samsung-Festplatte wird das Installationsprogramm von Samsung Drive Manager automatisch angezeigt.
 - Unter Windows Vista oder Windows 7 / 8 wird das Installationsprogramm nicht automatisch angezeigt. Sie müssen dazu die Datei "Samsung Drive Manager.exe" auf Ihrer externen Samsung-Festplatte manuell ausführen.
- 2. Wählen Sie im Installationsprogramm die Option "Samsung Drive Manager ausführen" und klicken Sie auf [OK].



3. Wählen Sie die gewünschte Sprache für die Installation aus.



- 4. Nach Abschluss der Vorbereitungen wird der InstallShield-Assistent angezeigt.
- 5. Klicken Sie auf "Weiter".

Samsung Drive Manager Install Wizard		
License Agreement		
riease read the rollowing license agreement carerully.		
Press the PAGE DOWN key to see the rest of the agreement.		
End-User License Agreement (End-User License Agreement) Please read this document carefully, as it contains important information. This End-User License Agreement ("EULA") is a contract which is entered into between you (an individual or a corporation) and Clarus Inc.) white regard to this software. This software may include other components such as related media, printing, and "online" or electronic documents ("Software") By installing, corping, or using this software, you indicate that you accept the terms in the EULA. If you do not agree with the terms in this EULA, you cannot install or use this software.		
Do you accept all the terms of the preceding License Agreement? If you select No, the setup will close. To install Samsung Drive Manager, you must accept this agreement. InstallShield		
< <u>B</u> ack Yes <u>N</u> o	ļ	

 Die Lizenzvereinbarung wird angezeigt. Lesen Sie sich die Vereinbarung sorgfältig durch. Wählen Sie "Ja" aus.



- 7. Der Bildschirm zur Auswahl des Installationsverzeichnisses für Samsung Drive Manager wird angezeigt.
- 8. Wählen Sie den gewünschten Ordner aus und klicken Sie auf "Weiter".

Select Program Folder		
Please select a program fo	der.	
Setup will add program ico name, or select one from t	ns to the Program Folder listed below. " le existing folders list. Click Next to co	You may type a new folder ntinue.
Program Folder:		
Samsung Drive Manager		
Existing Folders:		
Accessories		
Administrative Tools		
Liames Maintenance		
Startup		
Tablet PC		

 Wählen Sie im Fenster zur Auswahl des Programmordners den Ordner aus, dem die Symbole für Samsung Drive Manager hinzugefügt werden sollen, und klicken Sie auf "Weiter".



- 10. Ihr Computer wird nach der Installation des Programms möglicherweise neu gestartet.
- 11. Bestätigen Sie falls gewünscht den Neustart und klicken Sie auf "Fertig stellen".
 - Starten Sie Ihren Computer neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die ordnungsgemäße Ausführung von Samsung Drive Manager zu gewährleisten.

Samsung Drive Manager – Nutzung

Wählen Sie "Start" (aus dem Windows-Startmenü) → Alle Programme → Samsung → Samsung Drive Manager.

Das unten angezeigte Fenster öffnet sich beim Aufrufen des Programms.



[Bildschirm Samsung Drive Manager]

Das Hauptfenster von Samsung Drive Manager umfasst Laufwerksinformationen und Schaltflächen zum sicheren Entfernen von Hardware, zum Entsperren der gesicherten Festplatte sowie Ausführen von Programmen und Werkzeugen.



[Hardware sicher entfernen]

Klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche, um die Festplatte sicher zu entfernen.

Bei manchen Modellen wird diese Funktion nicht unterstützt. In diesem Fall ist die Schaltfläche ausgegraut.

Werden Daten regelmäßig mit Samsung AutoBackup gesichert, erfolgt die vollständige Sicherung lediglich beim ersten Backup. Die anschließenden Backups werden für einen höheren Nutzerkomfort in Echtzeit durchgeführt, d. h. die gesicherten Daten werden nur auf Änderungen überprüft und entsprechend aktualisiert.

Samsung SecretZone[™] schützt Ihre persönlichen Daten. Mit dieser Programmoption können Sie auf Ihrer externen Samsung-Festplatte einen verschlüsselten Datenträger erstellen. Samsung SecretZone[™] bietet eine bequeme Möglichkeit, wichtige, vertrauliche und persönliche Daten zu schützen.

Diese Funktion ist nur mit externen Festplatten kompatibel, welche die Energieeinstellungen unterstützen.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Samsung Drive Manager, das im Lieferumfang enthalten ist.

Das Benutzerhandbuch für Samsung Drive Manager kann auch von der Samsung-Website heruntergeladen werden.

Fehlerbehebung

- Überprüfen Sie die USB-Kabelverbindung.
- Überprüfen Sie die LED an der externen Festplatte.
- Überprüfen Sie die Stromzufuhr der Samsung D3 Station.
 Ein tickendes Geräusch ist ein Zeichen für unzureichende Stromzufuhr.
- Wenn das Laufwerk nicht erkannt wird, versuchen Sie das USB-Kabel an einem anderen USB-Port anzuschließen.

Häufig gestellte Fragen

- F1. Der Datentransfer dauert sehr lange.
- A1. USB 3.0

Zur Nutzung von the Hard Drive mit maximaler Geschwindigkeit ist ein PC oder eine Host-Karte mit USB 3.0-Schnittstelle erforderlich.

- F2. Die Speicherkapazität der externen Festplatte entspricht nicht der Speicherkapazität, die auf der Verpackung angegeben wurde.
- A2. Viele Faktoren beeinflussen die maximale Speicherkapazität, die von Ihrem Computer angezeigt wird. Dazu zählen unter anderem das Dateisystem, die Partitionierung sowie das verwendete Betriebssystem. (1 MB = 1.000.000 Byte und 1 GB = 1.000.000.000 Byte und 1 TB = 1.000.000.000 Byte)
- F3. Ich habe die Samsung D3 Station angeschlossen und obwohl sie der Computer erkennt, erscheint das Laufwerk nicht im Windows Explorer.
- A3. Die D3 Station ist standardmäßig mit dem Dateisystem NTFS formatiert und arbeitet normal, wenn Sie mit Ihrem Computer verbunden wird. Wenn die Festplatten-Partition jedoch gelöscht oder das Dateisystem durch ein Dateisystem ersetzt wurde, das Windows nicht erkennt, erscheint das Laufwerk nicht im Windows Explorer. Versuchen Sie, das Dateisystem der Festplatte auf FAT32 oder NTFS zu ändern. (Vorsicht : Das Formatieren löscht alle auf dem Laufwerk gespeicherten Daten).
- F4. Ich benutze Windows XP und kann die Festplatte nicht mit dem Dateisystem FAT32 formatieren.
- A4. Windows-Betriebssysteme, die auf Windows NT basieren, können nur maximal 32 GB große Festplatten mit dem FAT32-Dateisystem formatieren. Wenn Sie die D3 Station mit dem Dateisystem FAT 32 formatieren wollen, müssen Sie ein Formatierungs-Tool von unserer Webseite herunterladen. Vorsicht : Das Formatieren löscht alle auf dem Gerät gespeicherten Daten. Wir empfehlen Ihnen, vorher ein Backup Ihrer Daten anzulegen.

F5. Mein Computer fährt nicht ordnungsgemäß hoch.

A5. Wenn Sie Ihr System mit angeschlossener D3 Station hochfahren, versucht das BIOS Ihres Systems möglicherweise, von externen HDD zu booten. Ändern Sie deshalb im BIOS die Startreihenfolge oder entfernen Sie die externe HDD von Ihrem Rechner und starten Sie diesen erneut.

F6. Ich benutze einen Mac und kann keine Dateien auf die D3 Station kopieren.

A6. Falls das Laufwerk mit NTFS formatiert wurde, können die darauf gespeicherten Daten von Mac-Systemen lediglich gelesen werden. Für den Einsatz mit Mac-Systemen nutzen Sie den NTFS for Mac Driver oder formatieren Sie Ihre Festplatte neu. NTFS for Mac Driver : siehe Seite 10

Neuformatieren : siehe Seite 20

Anhang

WARNUNG - DAS PARTITIONIEREN UND FORMATIEREN IHRER FESTPLATTE LÖSCHT UNWIDERRUFLICH ALLE DATEIEN AUF DEM LAUFWERK. FÜHREN SIE DIES ERST DURCH, NACHDEM SIE EIN BACKUP ALLER DATEIEN AUF EINEM ANDEREN MEDIUM (Z.B. AUF DVD ODER EINER WEITEREN FESTPLATTE) ANGELEGT UND DIESES ÜBERPRÜFT HABEN.

Partitionieren der Festplatte und ändern des Dateisystems

Sie können die externe Festplatte der D3 Station beliebig partitionieren und auch das Dateisystem festlegen.

- Umwandeln in das Dateisystem FAT32
- Umwandeln in das Dateisystem NTFS
- Formatieren mit dem Macintosh-Dateisystem

Umwandeln in das Dateisystem FAT32

 Nutzen Sie das Samsung-Formatierungstool oder den Samsung Drive Manager, um die D3 Station mit dem Dateisystem FAT32 zu formatieren.
 Samsung-Formatierungstool: Melden Sie sich unter samsunghdd.seagate.com an.

Samsung Drive Manager: siehe Seite 17

Umwandeln in das Dateisystem NTFS

Im Folgenden wird das Formatieren zu NTFS bei Windows XP beschrieben:

- Verbinden Sie die D3 Station mit dem Computer.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Start" in der linken unteren Ecke des Windows-Desktops.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Icon "Arbeitsplatz" und wählen Sie "Verwalten".
- Wählen Sie im Fenster "Computerverwaltung" den Eintrag "Datenträgerverwaltung".
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Partition des Laufwerks, das Sie formatieren möchten und wählen Sie dann "Partition löschen".
- Nachdem die Partition gelöscht wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk, das Sie formatieren möchten und wählen Sie aus dem Kontextmenü die Option "Neue Partition erstellen", wie in dem unten stehendem Bild darsgestellt.
- Wählen Sie im Partitions-Assistenten die Einstellung "Primäre Partition" und geben Sie die gewünschte Größe ein.
- Wählen Sie bei der Einstellung "Dateisystem" nun "NTFS" und starten Sie die Formatierung.

Formatieren mit dem Macintosh-Dateisystem

Im Folgenden wird das Formatieren der D3 Station unter Mac OS X beschrieben:

- Öffnen Sie das Programm "Disk-Utlity".
- Öffnen Sie den Haupt-Driveordner auf dem Desktop. Öffnen Sie den Ordner "Applications" und dann den Ordner "Utilities"
- Wählen Sie die Datei "Disk utility".
- Wählen Sie den Drive aus, den Sie neu formatieren möchten.
- Wählen Sie den Befehl "Löschen".
- Wählen Sie den Befehl "Mac OS Extended (Journaled)" im "Volume Format" aus und clicken Sie auf "Löschen".

Produktzertifizierungen

CE (Conformité Européenne)

FCC (Federal Communications Commission)

C-TICK

BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection)

NRTL

СВ

UL



Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach Ablauf der Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

FCC

	VORSICHT : Änderungen, die nicht ausdrücklich durch die für die Konformität zuständige Stelle genehmigt sind, könnten die Berechtigung des Benutzers zum Betreiben dieses Gerätes ungültig machen.
Klasse B	Hinweis : Dieses Gerät wurde geprüft und hält die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen ein. Diese Grenzwerte gewährleisten bei der Installation in Wohnräumen einen ausreichenden Schutz gegen schädliche Störungen. Das Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wird das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und verwendet, kann es zu Funkstörungen kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Treten bei Verwendung des Geräts Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs auf (dies lässt sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen), empfehlen wir die folgenden Maßnahmen zur Beseitigung der Störung:
	 Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger. Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger an. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an einen qualifizierten Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Alle Rechte vorbehalten. Seagate ist eine Marke oder eingetragene Marke von Seagate Technology LLC oder einer ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Samsung und das Samsung-Logo sind Marken der Samsung Electronics Co., Ltd. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechtsinhaber. Bezogen auf die Festplattenkapazität entspricht ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte, ein Terabyte (TB) entspricht eintausend Milliarden Byte. Das Betriebssystem Ihres Computers verwendet möglicherweise eine andere Berechnungsmethode und meldet eine niedrigere Speicherkapazität. Ein Teil der angegebenen Speicherkapazität wird zur Formatierung und für andere Funktionen verwendet und steht nicht zur Speicherung von Daten zur Verfügung. Anwendungsbezogene Nutzungsbeispiele, die eine bestimmte Speichermenge nennen, dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Die tatsächliche Menge hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. Dateigröße, Dateiformat, Funktionen und Anwendungssoftware. Für den Export oder Re-Export von Hardware oder Software mit Verschlüsselungsfunktion gelten die Vorschriften des U.S. Department of Commerce, Bureau of Industry and Security (weitere Informationen unter www.bis.doc.gov). Import und Nutzung außerhalb der USA können Beschränkungen unterliegen. Die tatsächliche Datenübertragungsleistung hängt von der Betriebsumgebung und anderen Faktoren ab. Seagate behält sich das Recht vor, angebotene Produkte und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

Seagate Technology LLC, 10200 S. De Anza Blvd, Cupertino, CA 95014 U.S.A. Seagate Technology International, Koolhovenlaan 1, 1119 NB Schiphol-Rijk, The Netherlands