

Drive Manager

Benutzerhandbuch

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Ankündigung geändert werden. Unternehmen, Namen und Daten in den Beispielen sind keine tatsächlichen Firmen, Namen oder Daten, sofern nicht anders vermerkt. Dieses Handbuch darf ohne schriftliche Genehmigung von Clarus, Inc. weder ganz noch in Teilen vervielfältigt oder verwendet werden.

Alle Marken-, Urheberrechte, Patentrechte und geistigen Eigentumsrechte im Zusammenhang mit diesem Handbuch sind Eigentum von Clarus, Inc.. Der Kauf dieses Handbuchs ist keine Übertragung von Marken-, Urheber-, Patent- oder Rechten an geistigem Eigentum, sofern dies nicht mit Clarus, Inc. anders vereinbart wurde.

Copyright © 2011-2015 Clarus, Inc.
Alle Rechte vorbehalten.

Produktanfragen
Clarus, Inc.

Website
<http://www.seagate.com>

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

Vor der Installation

Drive Manager umfasst AutoBackup (eine persönliche Sicherungslösung), SecretZone (eine Lösung zum Schutz persönlicher Daten), sowie Verwaltungstools für externe Festplatten.

AutoBackup ist eine Lösung für die problemlose Sicherung wichtiger Dateien. AutoBackup findet geänderte Dateien und sichert sie in Echtzeit, sodass Sie keinen Sicherungszeitplan verwalten müssen.

SecretZone ist eine Lösung zum Schutz persönlicher Daten. Sie können damit auf Ihrer externen Festplatte einen verschlüsselten Datenträger erstellen und verwenden. Mit SecretZone können Sie wichtige, vertrauliche und persönliche Daten sicher und bequem schützen.

Inhalt

KAPITEL 1 ERSTE SCHRITTE MIT DRIVE MANAGER	1
Vor der Installation.....	2
Inhalt	3
Sichere Verwendung von Drive Manager.....	5
Richtige Verwendung der externen Festplatte.....	6
Systemvoraussetzungen für die Verwendung von Drive Manager	7
Anschließen einer Festplatte.....	8
Programminstallation	9
Starten/Herunterfahren des Programms.....	18
KAPITEL 2 VERWENDEN VON DRIVE MANAGER.....	20
2-1 VERWENDEN VON DRIVE MANAGER.....	21
Ausführung.....	22
Sicher entfernen	23
2-2 AUTOBACKUP	24
Sicherung.....	25
Wiederherstellen	32
Löschen	34
2-3 SECRETZONE	36
Neues sicheres Laufwerk erstellen	37
Sicheres Laufwerk verbinden.....	43
Sicheres Laufwerk trennen	47
2-4 DIAGNOSE.....	49
Diagnosetest.....	50
2-5 DATENTRÄGERVERWALTUNG	52
Was ist Datenträgerverwaltung?	52
Hinzufügen eines Datenbereichs	52
Löschen eines Datenbereichs	53
Formatieren eines Datenbereichs.....	54
2-6 ENERGIESPAREINSTELLUNGEN	55
Worum geht es bei Energiespareinstellungen für das Laufwerk?	55
Energiespareinstellungen	55

2-7 PORTABLE SECRETZONE	58
Was ist Portable SecretZone?	58
KAPITEL 3 FUNKTIONEN VON DRIVE MANAGER	61
3-1 AUTOBACKUP	62
AutoBackup-Bildschirm.....	62
Sicherungsjob-Liste	64
Funktionen im oberen Bereich des AutoBackup-Bildschirms.....	69
Neuen Job erstellen.....	71
Sicherungsquelle konfigurieren.....	73
Gesicherte Daten.....	75
Sicherungs-, Wiederherstellungs- und Löschfortschritt.....	83
Protokoll	85
Info.....	88
Sicherungsfehler	89
3-2 SECRETZONE	92
Was ist SecretZone?	92
Funktionen der SecretZone	93
Sicheres Laufwerk verbinden/trennen	93
Sicheres Laufwerk löschen	94
Sicheres Laufwerk festlegen	96
Protokoll des Sicheren Laufwerks	101
3-3 DRIVE MANAGER UPDATE	102
Was ist das Drive Manager Update?	102
Benutzung des Drive Manager Update.....	103
TERMINOLOGIE.....	106

Sichere Verwendung von Drive Manager

Sie müssen Ihre Systemumgebung kennen und entsprechende Vorbereitungen treffen, bevor Sie Drive Manager verwenden. Wenn Ihr System längere Zeit nicht bereinigt wurde (unnötige Dateien entfernt, Überprüfung und Defragmentierung der Festplatte), sollten Sie die folgenden Maßnahmen ergreifen, bevor Sie Drive Manager verwenden.

Wenn Systemprobleme auftreten (Fehlermeldungen beim Starten, Systemfehler usw.), sollten Sie ein entsprechendes Tool verwenden, um sie zu beheben, bevor Sie Drive Manager verwenden. Wenn Ihr System keine ernsthaften Probleme aufweist, überprüfen Sie die Festplatte, räumen unnötige Dateien auf und defragmentieren die Festplatte, um Ihr System vor der Verwendung von Drive Manager zu optimieren.

Wichtig: Lesen Sie vor der ersten Verwendung das Handbuch der externen Festplatte.

Wichtig: Ungültige Befehle oder unerwartete Systemfehler können zu einem Datenverlust bei der externen Festplatte führen. Bitte machen Sie Sicherungskopien Ihrer wichtigsten Daten.

Richtige Verwendung der externen Festplatte

Befolgen Sie die Anweisungen unten, um die Lebensdauer Ihrer externen Festplatte zu maximieren.

Regelmäßige Überprüfung auf Viren

Führen Sie regelmäßige Überprüfungen auf Viren durch, um Ihre externe Festplatte zu schützen.

Hardware sicher entfernen

Verwenden Sie immer die Funktion "Hardware sicher entfernen", um Ihre externe Festplatte oder das USB Kabel von Ihrem Computer zu entfernen.

Systemvoraussetzungen für die Verwendung von Drive Manager

Im Folgenden werden die Mindestsystemvoraussetzungen für die Installation und Verwendung von Drive Manager beschrieben:

	Mindestvoraussetzungen
CPU	Intel Pentium III 1 GHz oder schneller
Speicher	512 MB oder mehr
Festplatte	500 MB oder mehr
BS	Windows XP SP2 oder höher oder Window Vista oder Windows 7 Windows 8/8.1 Windows 10 Internet Explorer 5.5 oder höher (6.0 oder höher empfohlen)

Anschließen einer Festplatte

Zu Verbindung Ihrer externen Festplatte mit einem PC ist ein USB-Kabel erforderlich. Verbinden Sie den kleineren Stecker des USB-Kabels mit der Festplatte und den größeren Stecker mit dem PC.

Schließen Sie an der externen Festplatte ein Netzteil an (falls erforderlich).

Programminstallation

Wenn Ihr PC und die externe Festplatte verbunden sind, wird automatisch der Drive Manager-Installationsbildschirm angezeigt.

Hinweis: Unter Windows Vista oder Windows 7/8 wird der Installationsbildschirm nicht automatisch angezeigt. Sie müssen in diesem Fall Drive Manager.exe auf Ihrer externen Festplatte manuell ausführen.

Hinweis: Je nach Betriebssystemkonfiguration wird der Installationsbildschirm möglicherweise nicht automatisch angezeigt. Führen Sie in einem solchen Fall Drive Manager.exe auf der externen Festplatte manuell aus.

Wählen Sie im Installationsbildschirm Run Drive Manager aus, und klicken Sie auf [OK].

[Image] Setup-Auswahlbildschirm



Wählen Sie eine Sprache aus.

Wählen Sie die Sprache aus, in der die Installation durchgeführt werden soll.

1. Wählen Sie das Fenster "Sprache auswählen" aus.
2. Wählen Sie eine Sprache aus.
3. Klicken Sie auf [OK].

[Image] Bildschirm zur Auswahl der Sprache



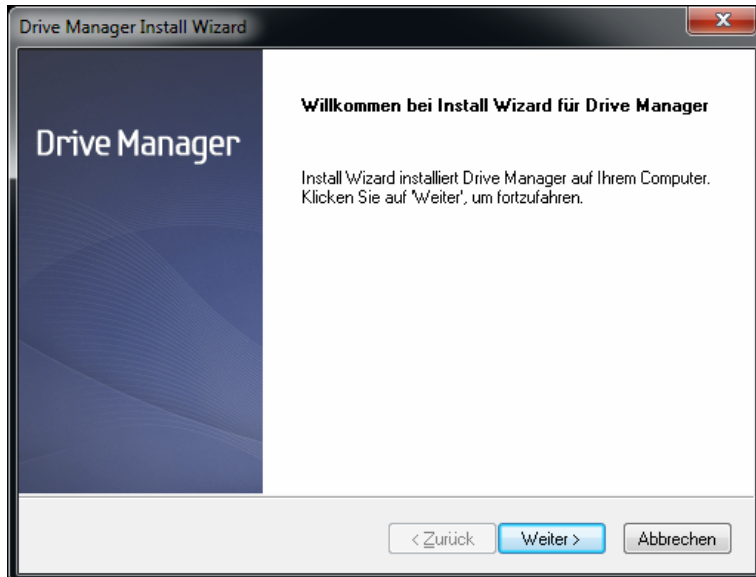
Installation

Der Installationsassistent wird angezeigt, nachdem eine Sprache ausgewählt wurde.

Auf dem Drive Manager-Installationsbildschirm:

4. Klicken Sie auf [Weiter >].

[Image] Drive Manager-Installationsassistent



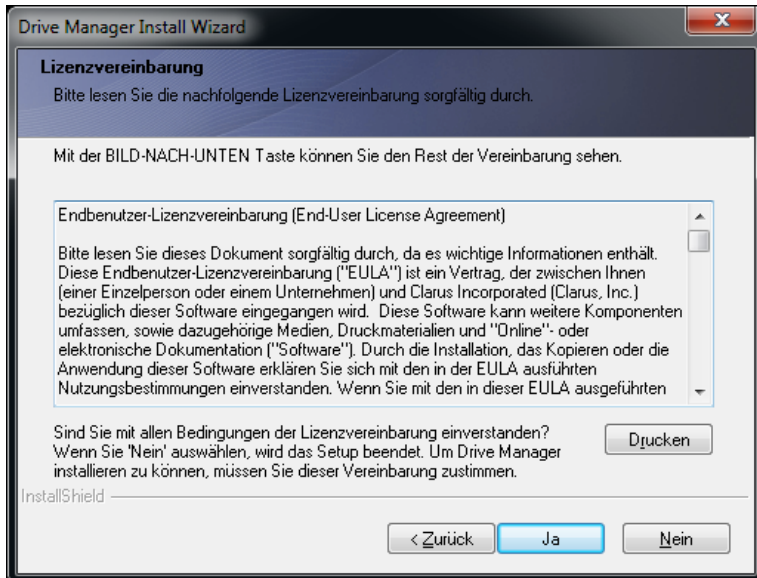
Nutzungsbedingungen

Nun werden die Drive Manager-Nutzungsbedingungen angezeigt.

Wenn Sie nach dem Lesen der Nutzungsbedingungen damit einverstanden sind:

5. Klicken Sie auf [Ja].

[Image] Bildschirm mit Nutzungsbedingungen



Hinweis: Sie müssen die Nutzungsbedingungen gelesen und akzeptiert haben, um mit der Drive Manager-Installation fortfahren zu können.

Auswahl des Installationsordners

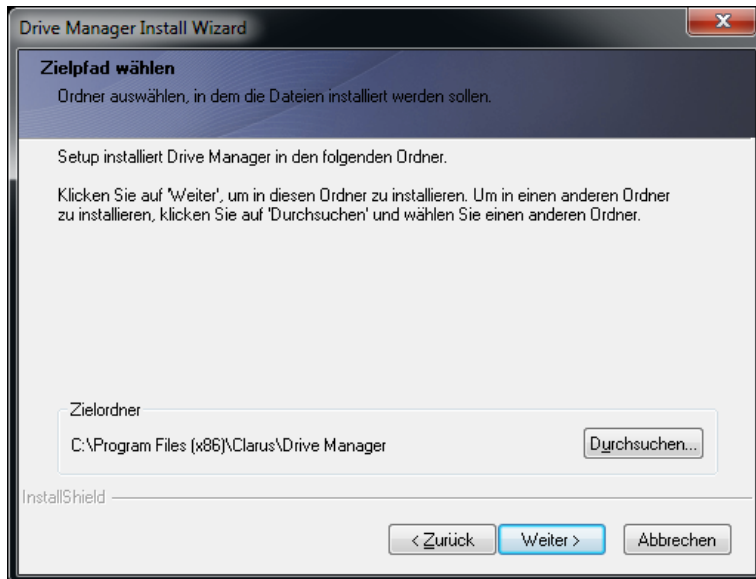
Der Bildschirm zur Auswahl des Installationsordners von Drive Manager wird angezeigt.

Der Standardinstallationsordner ist C:\Programme\Clarus\Drive Manager.

Nach dem Wechsel des Installationsordners oder der Auswahl des Standardordners durch Klicken auf [Durchsuchen]:

6. Klicken Sie auf [Weiter >].

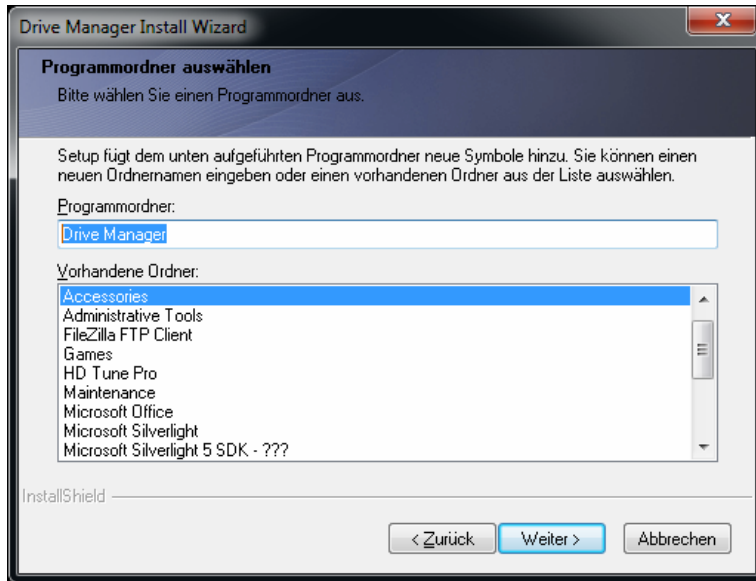
[Image] Auswahl des Installationspfads



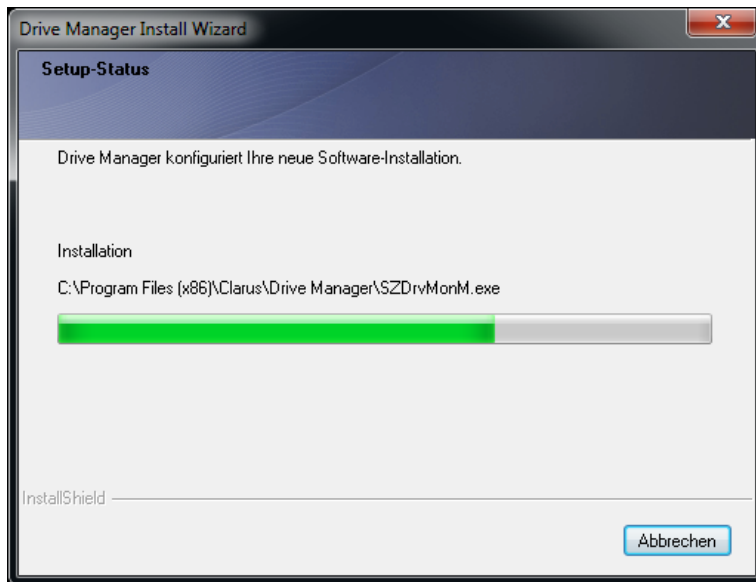
Nach der Auswahl einer Programmgruppe, in der die Drive Manager-Symbole gespeichert werden sollen:

7. Klicken Sie auf [Weiter >].

[Image] Auswahl der Programmgruppe



[Image] Anzeige des Installationsfortschritts

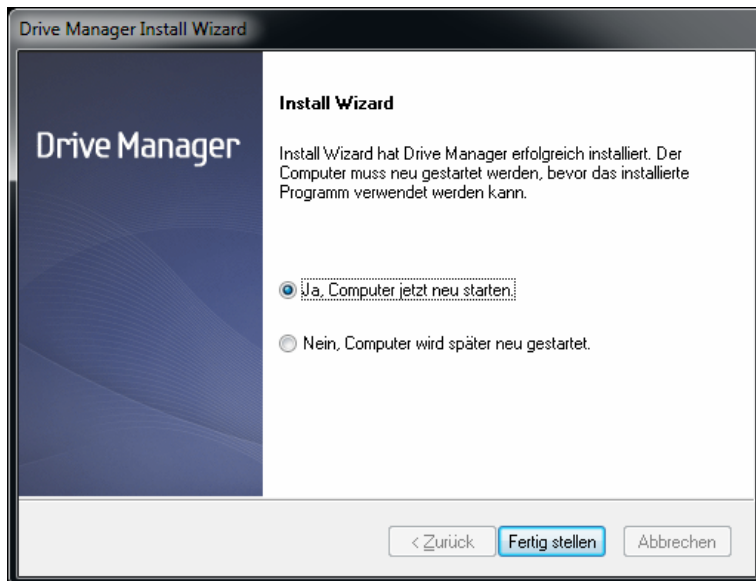


Möglicherweise wird Ihr Computer nach der Installation des Programms neu gestartet.

Nach der Bestätigung, dass der Computer neu gestartet wird (falls gewünscht):

8. Klicken Sie auf [Fertig].

[Image] Installation abgeschlossen



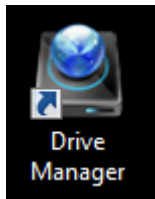
**Hinweis: Starten Sie Ihren Computer neu,
wenn Sie dazu aufgefordert werden, um
die ordnungsgemäße Ausführung von
Drive Manager zu gewährleisten.**

Drive Manager ist installiert.

Starten/Herunterfahren des Programms

Im Folgenden finden Sie Anweisungen zur Verwendung von Drive Manager.

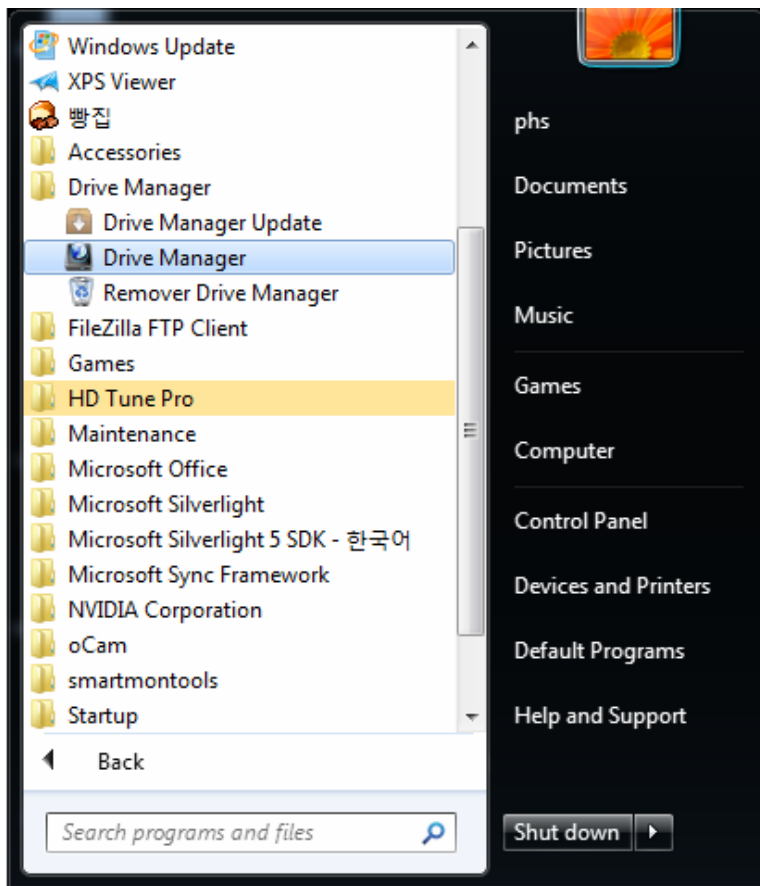
[Image] Drive Manager-Symbol



Wählen Sie **Start** (im Windows-Startmenü) -> **Alle Programme->**
Drive Manager -> Drive Manager.

Drive Manager kann auch durch Klicken auf die Verknüpfung
auf dem Desktop ausgeführt werden.

[Image] Drive Manager-Ausführung



Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

2-1 Verwenden von Drive Manager

Drive Manager umfasst AutoBackup (eine persönliche Sicherungslösung), SecretZone (eine Lösung zum Schutz persönlicher Daten), Secure Manager (eine Lösung zur Verwaltung einer sicheren externen Festplatte) sowie Verwaltungstools für externe Festplatten.

Ausführung

Das Programm kann über den Drive Manager-Bildschirm ausgeführt werden.

Auf dem Drive Manager-Bildschirm:

[Image] Drive Manager-Bildschirm



1. Klicken Sie auf das Programm, das Sie ausführen möchten.
2. Das entsprechende Programm wird geöffnet.

Sicher entfernen

Die angeschlossene externe Festplatte wird sicher entfernt.



Schaltfläche Sicher entfernen

Hinweis: AutoBackup und SecretZone werden während einer sicheren Entfernung angehalten.

[Image] Bildschirm "Sicheres Entfernen"



1. Wählen Sie die zu entfernende externe Festplatte aus.
2. Klicken Sie auf [Sicher entfernen].

2-2 AutoBackup

AutoBackup ist eine persönliche Sicherungslösung, die einzelne Dateien auf einem lokalen Laufwerk oder im Netzwerk sichern kann.

Wenn Sicherungsquellen regelmäßig mithilfe von AutoBackup gesichert werden, werden sie nur bei der ersten Sicherung vollständig gesichert. Anschließend erfolgt eine Echtzeitsicherung (Überwachung der Sicherungsdaten, um nur geänderte Daten automatisch zu sichern). AutoBackup ermöglicht aufgrund der festplattenbasierten Sicherung eine optimale Wiederherstellung.

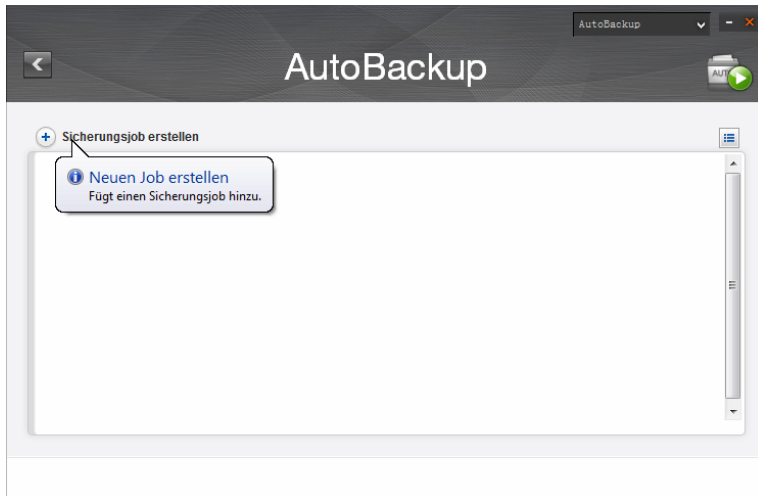
Um eine Sicherung mithilfe von AutoBackup durchführen zu können, muss zunächst ein Sicherungsjob erstellt werden. Unter Verwendung des erstellten Jobs können Sie eine Sicherung, Wiederherstellung oder Löschung durchführen sowie das Sicherungsgerät verwalten.

Sicherung

Klicken Sie auf dem AutoBackup-Bildschirm auf "Sicherung erstellen", um den Bildschirm "Neuen Job erstellen" zu öffnen.

Auf dem AutoBackup-Bildschirm:

[Image] Erster AutoBackup-Bildschirm



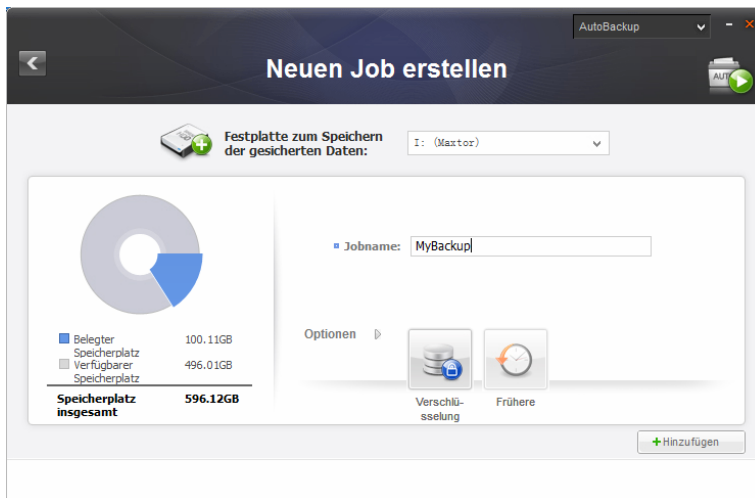
1. Klicken Sie auf [+].

Neuen Job erstellen

Wählen Sie die Festplatte aus, auf der gesicherte Dateien gespeichert werden sollen, und legen Sie die Sicherungsoptionen fest.

2. Wählen Sie in [Festplatte zum Speichern der gesicherten Daten:] "I: Laufwerk (neues Volume)" aus.
3. Geben Sie "MeineSicherung" als Jobname ein.
4. Klicken Sie auf [Hinzufügen].

[Image] Bildschirm "Neuen Job erstellen"



Hinweis: Als Festplatte zum Speichern der gesicherten Dateien kann nur eine externe Festplatte ausgewählt werden.

Hinweis: Das Bild und die Anweisungen von oben sind nur Beispiele.

SafetyKey-Einstellung

SafetyKey ist ein verschlüsselter Schlüssel für den sicheren Schutz der gesicherten Daten. Der Schlüssel wird für die "Verschlüsselte Sicherung" und als Kennwort für das Sicherungsgerät verwendet.

5. Geben Sie das Kennwort im Feld SafetyKey ein.
6. Geben Sie das Kennwort im Feld [SafetyKey bestätigen] erneut ein.
7. Geben Sie einen Hinweis ein.
8. Klicken Sie auf [OK].

[Image] Bildschirm zum Festlegen von SafetyKey



Hinweis: Das SafetyKey-Kennwort muss zwischen 6 bis 15 Zeichen lang sein.

Hinweis: SafetyKey kann nur einmal beim Erstellen eines Sicherungsjobs festgelegt werden. Vergessen Sie daher das Kennwort nicht.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

Nachdem SafetyKey festgelegt ist, wird der Bildschirm, auf dem Sie Sicherungsquellen auswählen können, angezeigt.

Sicherungsquelle konfigurieren

Es können Sicherungsquellen und Sicherungsoptionen festgelegt werden.

Sicherungsquellen lassen sich mit Allgemeine Einstellungen und Erweiterte Einstellungen konfigurieren.

Häufig verwendete Dateien können in Allgemeine Einstellungen einfach ausgewählt werden. In Erweiterte Einstellungen können Sicherungsquellen mit einem Browser gesucht und ausgewählt werden.

9. Wählen Sie [Allgemeine Einstellungen] aus.

10. Wählen Sie [Favoriten] aus.

11. Klicken Sie auf [Sicherung].

Der Sicherungsbildschirm wird automatisch angezeigt, sobald Sie auf [Sicherung] klicken.

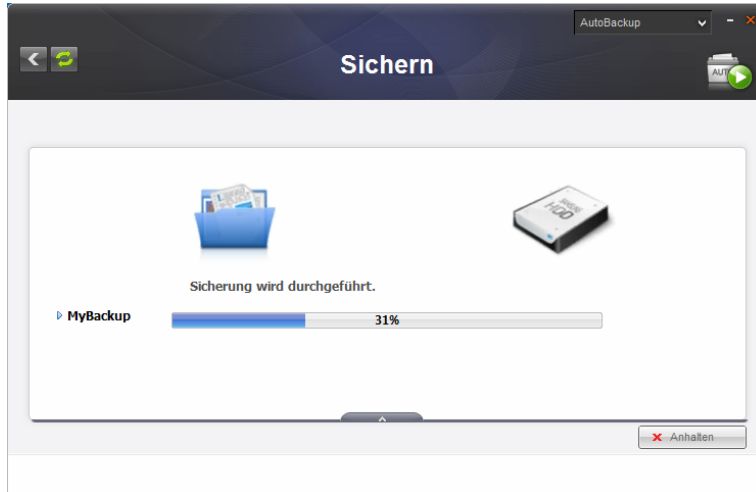
[Image] Bildschirm Sicherungsquelle konfigurieren



Sicherung

Der Fortschritt der Sicherung wird für die ausgewählten Quellen angezeigt.

[Image] Bildschirm "Sicherungsfortschritt"



Klicken Sie auf [Fertig], wenn die Sicherung abgeschlossen ist, um zum AutoBackup-Bildschirm zurückzukehren. Neu erstellte Jobs und Daten können auf dem AutoBackup-Bildschirm überprüft werden.

12. Klicken Sie auf [Fertig].

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

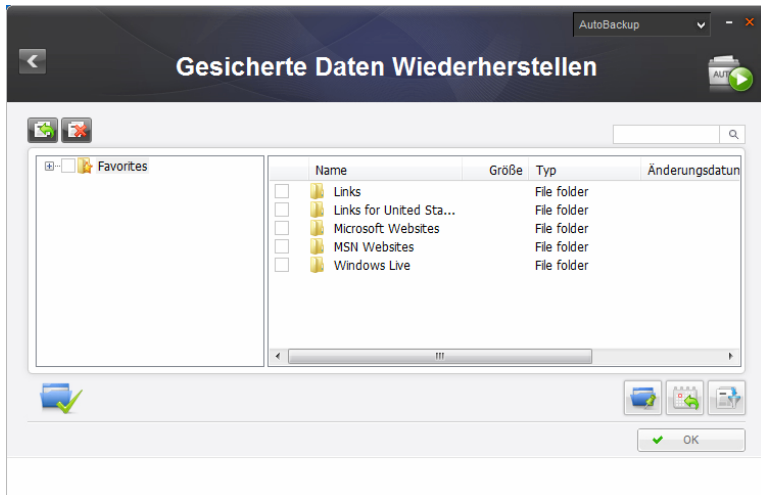
[Image] Bildschirm "Sicherung abgeschlossen"



Wählen Sie in einem Job [Gesicherte Daten] aus, um die gesicherten Dateien anzuzeigen.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm "Gesicherte Daten"



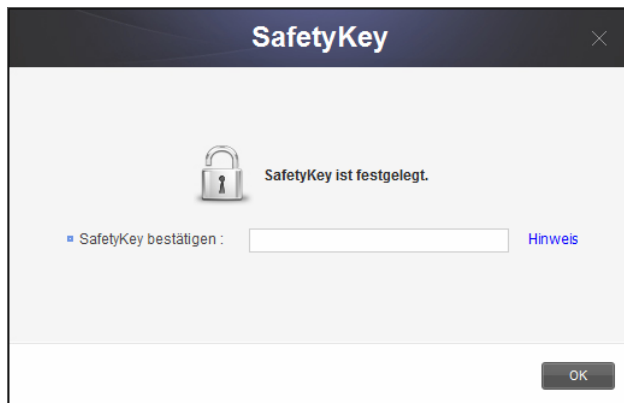
Wiederherstellen

Gesicherte Ordner und Dateien können im Bildschirm Gesicherte Daten für die Wiederherstellung oder Löschung ausgewählt werden.

1. Wählen Sie den Ordner [Favoriten] aus.
2. Klicken Sie auf [OK].

Ihr SafetyKey muss aus Gründen der Sicherheit eingegeben werden, bevor mit der Wiederherstellung fortgefahrene wird. Der Bildschirm "Wiederherstellen" wird automatisch angezeigt.

[Image] Bildschirm zur SafetyKey-Eingabe



Wiederherstellen

Der Wiederherstellungsfortschritt wird angezeigt.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm "Wiederherstellen"



Löschen

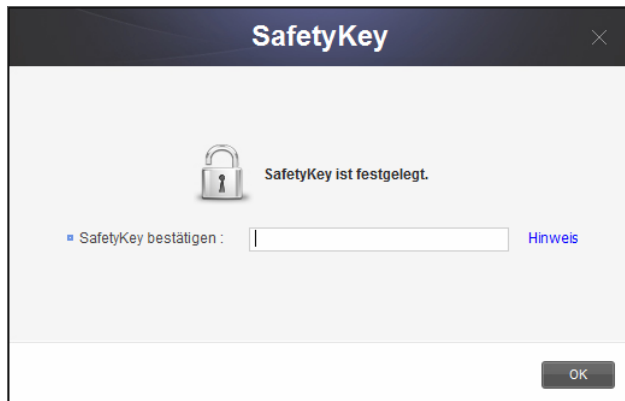
Gesicherte Daten, die nicht mehr benötigt werden, können gelöscht werden.

Wählen Sie im Bildschirm "Gesicherte Daten" [Löschen] aus.
Wählen Sie dann einen zu löschenen Sicherungsordner oder eine zu löschenende Datei aus.

1. Wählen Sie den Ordner [Favoriten] aus.
2. Klicken Sie auf [OK].

Ihr SafetyKey muss aus Gründen der Sicherheit eingegeben werden, bevor mit der Löschung fortgefahren wird.

[Image] Bildschirm zur Bestätigung von SafetyKey

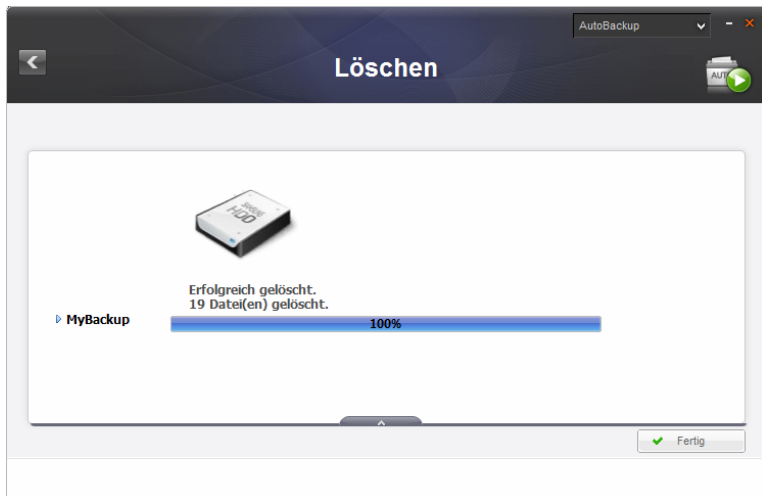


Löschen

Der Fortschritt des Löschvorgangs wird angezeigt.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm "Löschen"



2-3 SecretZone

SecretZone ist eine Lösung zum Schutz persönlicher Daten. Sie können damit auf Ihrer externen Festplatte einen verschlüsselten Datenträger erstellen und verwenden.

Mit SecretZone können Sie wichtige, vertrauliche und persönliche Daten sicher und bequem schützen.

Vor der Verwendung von SecretZone muss ein Sicheres Laufwerk erstellt werden. Ein Sicheres Laufwerk kann als Ihr persönlicher Speicherplatz verwendet werden.

Hinweis: Ein Sicheres Laufwerk kann nur auf einer externen Festplatte erstellt werden.

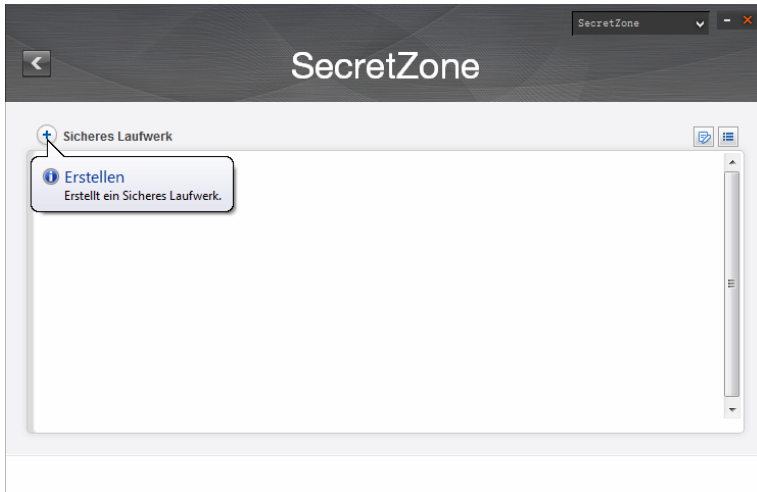
Neues sicheres Laufwerk erstellen

Vor der Verwendung von SecretZone muss ein Sicheres Laufwerk erstellt werden.

Klicken Sie im ersten SecretZone-Bildschirm auf [Sicheres Laufwerk], um den Bildschirm Neues sicheres Laufwerk erstellen anzuzeigen.

Auf dem SecretZone-Bildschirm:

[Image] Erster SecretZone-Bildschirm



1. Klicken Sie auf [+].
2. Der Bildschirm Neues sicheres Laufwerk erstellen wird angezeigt.

Nach der Auswahl eines Speicherordners für das Sichere Laufwerk legen Sie den Namen und die Größe des Sicheren Laufwerks sowie den Laufwerkbuchstaben, als der es verbunden werden soll, fest.
Die Größe eines Sicheren Laufwerks kann in Abhängigkeit vom Volumetyp festgelegt werden.

Hinweis: Wenn das Dateisystem einer ausgewählten externen Festplatte FAT ist, kann nur ein normales Sicheres Laufwerk erstellt werden.

[Image] Bildschirm Neues sicheres Laufwerk erstellen



3. Wählen Sie den [Pfad des Sichereren Laufwerks] aus.
4. Geben Sie "My Data" als [Name des Sichereren Laufwerks] ein.
5. Legen Sie [Größe des Sichereren Laufwerks] auf 10 GB fest.
6. Legen Sie [Zu verbindender Laufwerkbuchstabe] auf "Z" fest.
7. Klicken Sie auf [Erstellen].

Wenn Sie die obigen Schritte abgeschlossen haben, wird ein Bildschirm zur Festlegung eines Kennworts für das Sichere Laufwerk angezeigt.

Normales Sicherer Laufwerk (Standardeinstellungen)

Diese Option wird verwendet, um ein Sicherer Laufwerk mit einer bestimmten Größe zu erstellen. Nach der Erstellung kann der gesamte Speicherplatz auf einem Sicherer Laufwerk verwendet werden.

Dynamisches Sicherer Laufwerk

Diese Option wird verwendet, um die Größe Ihres Sicherer Laufwerks nach dem Festlegen einer maximalen Größe des Sicherer Laufwerks je nach dem belegten Speicherplatz automatisch zu erweitern. Eine Festplatte kann effizient genutzt werden, indem die Größe je nach belegtem Speicherplatz erweitert wird.

Hinweis: Beim Erstellen eines Normalen Sicherer Laufwerks auf einer mit FAT oder FAT32 formatierten externen Festplatte beträgt die Größe des anfangs erstellten Normalen sicherer Laufwerks zunächst 10 GB. Diese wird dann auf die festgelegte Größe erweitert. Das erstellte Sichere 10 GB-Laufwerk kann sofort verwendet werden.

Hinweis: Ein Dynamisches Sicherer Laufwerk] benötigt zur Verwendung mindestens 20 GB Speicherplatz.

Hinweis: Wenn ein Dynamisches Sicherer Laufwerk entsprechend der Größe des belegten Speicherplatzes erweitert wird, wird die Größe des erstellten angeschlossenen Sicherer Laufwerks als 20 GB angezeigt.

Hinweis: Nach der Erstellung kann der Volumetyp des Sicheren Laufwerks nicht geändert werden.

Hinweis: Das Bild und die Anweisungen von oben sind nur Beispiele.

[Image] Bildschirm zur Festlegung des Kennworts für das Sichere Laufwerk



8. Geben Sie im Feld [Kennwort] das Kennwort ein.
9. Geben Sie im Feld [Kennwort bestätigen] das Kennwort erneut ein.
10. Geben Sie einen [Hinweis] ein.
11. Klicken Sie auf [OK].

Nachdem das Sichere Laufwerk anhand der oben genannten Schritte erstellt wurde, wird wieder der Anfangsbildschirm (Liste der Sichereren Laufwerke) angezeigt.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm "Sicheres Laufwerk erstellt"

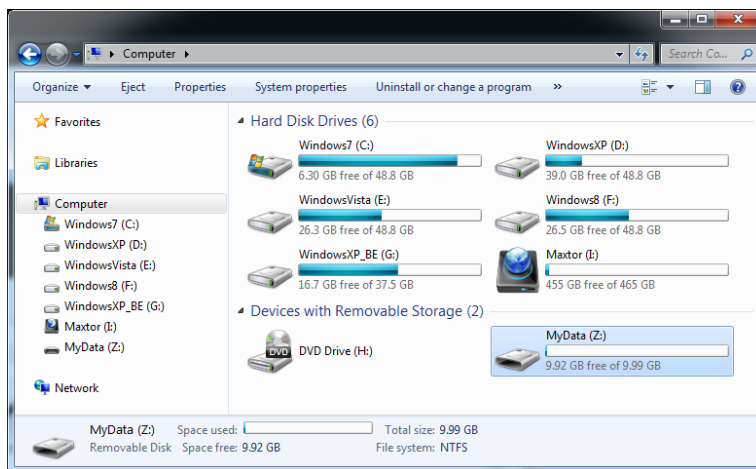


Hinweis: Das Kennwort für das Sichere Laufwerk muss zwischen 6 bis 15 Zeichen lang sein.

Hinweis: Verlieren Sie das Kennwort für das Sichere Laufwerk nicht, weil Sie sonst nicht mehr auf das Laufwerk zugreifen können.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Das Explorer-Fenster nach dem Erstellen eines Sichereren Laufwerks



Sicheres Laufwerk verbinden

Mit "Sicheres Laufwerk verbinden" können Sie ein erstelltes Sicherer Laufwerk verbinden, um es im Windows-Explorer zu verwenden.

Auf dem SecretZone-Bildschirm:

[Image] Auswahl eines zu verbindenden Sicherer Laufwerks



1. Wählen Sie aus der Liste ein verbindendes Sicherer Laufwerk aus.
2. Klicken Sie auf [Verbinden].

Überprüfen Sie den Namen des ausgewählten Sicherer Laufwerks. Legen Sie dann das Kennwort des Sicherer Laufwerks, den Laufwerkbuchstaben und die Optionen für das Sichere Laufwerk fest.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm "Sicheres Laufwerk verbinden"



3. Geben Sie das [Kennwort] ein.
4. Wählen Sie [Zu verbindender Laufwerkbuchstabe] aus.
5. Klicken Sie auf [Verbinden].

Hinweis: Wählen Sie Sicheres Laufwerk Hinweis aus, um einen Tipp für das Sichere Laufwerk-Kennwort anzuzeigen.

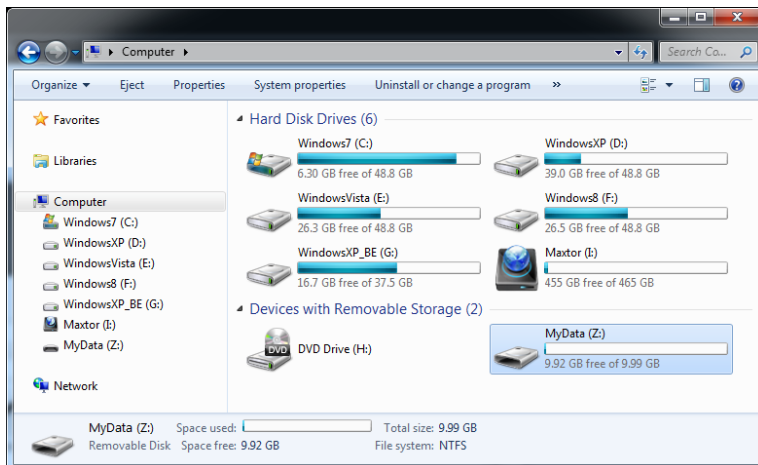
Wenn eine Verbindung besteht, lassen sich Informationen über das angeschlossene Sichere Laufwerk auf dem SecretZone-Bildschirm mit der Liste der Sicheren Laufwerke anzeigen.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm "Sicheres Laufwerk verbunden"



[Image] Explorer-Fenster nach der Verbindung



Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager



Hinweis: Wenn "Autom. Verbindung" aktiviert ist, wird das Sichere Laufwerk möglicherweise sofort verbunden, wenn Ihre externe Festplatte erneut angeschlossen wird. Warten Sie in einem solchen Fall nach dem Anschließen Ihrer externen Festplatte einen Moment, bis sich das Sichere Laufwerk verbindet.

Sicheres Laufwerk trennen

Wenn Sie das Sichere Laufwerk trennen, wird es auch im Windows-Explorer getrennt.

Sobald das Sichere Laufwerk getrennt ist, kann darauf nicht mehr über den Windows-Explorer zugegriffen werden.

Auf dem SecretZone-Bildschirm:

[Image] Bildschirm zur Auswahl des zu trennenden Sichereren Laufwerks



1. Wählen Sie aus der Liste ein zu trennendes Sichereres Laufwerk aus.
2. Klicken Sie auf [Trennen].

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm "Sicheres Laufwerk getrennt"



Die Trennung eines Sichereren Laufwerks kann einige Zeit dauern, wenn es über den Windows-Explorer ausgewählt wurde oder eine andere Anwendung darauf zugreift.

Hinweis: Verwenden Sie zum Trennen Ihrer externen Festplatte vom Computer immer "Hardware sicher entfernen", um Datenverlust und Schäden am Sichereren Laufwerk zu verhindern.

Hinweis: Ein Fehler kann auftreten, wenn das Sichere Laufwerk sofort nach dem Kopieren und Speichern einer großen Datei oder mehrerer Dateien getrennt wird. Warten Sie in einem solchen Fall etwa 1 Minute, bevor Sie das Sichere Laufwerk trennen.

2-4 Diagnose

Ihre Festplatte kann diagnostiziert werden, um Probleme zu erkennen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Ihre externe Festplatte während einer Diagnose nicht vom Computer getrennt wird. Die Festplatte kann beschädigt werden, wenn sie getrennt wird, während eine Diagnose erfolgt.

Diagnosetest

Auf dem Drive Manager-Bildschirm:

1. Klicken Sie auf [Diagnose].

[Image] Drive Manager-Bildschirm



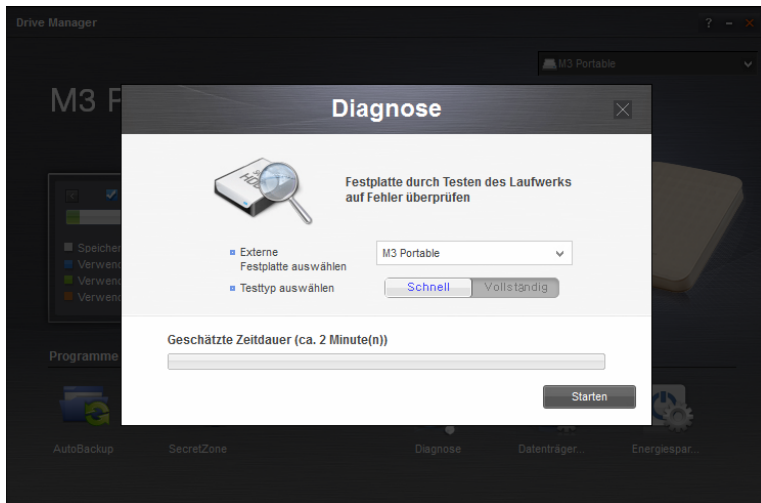
Auf dem Bildschirm "Diagnose":

2. Wählen Sie die zu untersuchende externe Festplatte aus.
3. Wählen Sie Schneller Laufwerktest oder Vollständiger Laufwerktest aus.
4. Klicken Sie auf [Starten].

Hinweis: Ein vollständiger Laufwerktest kann ziemlich lange dauern. Überprüfen Sie die voraussichtliche Testzeit, bevor Sie einen Laufwerktest starten.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm "Diagnose"



2-5 Datenträgerverwaltung

Was ist Datenträgerverwaltung?

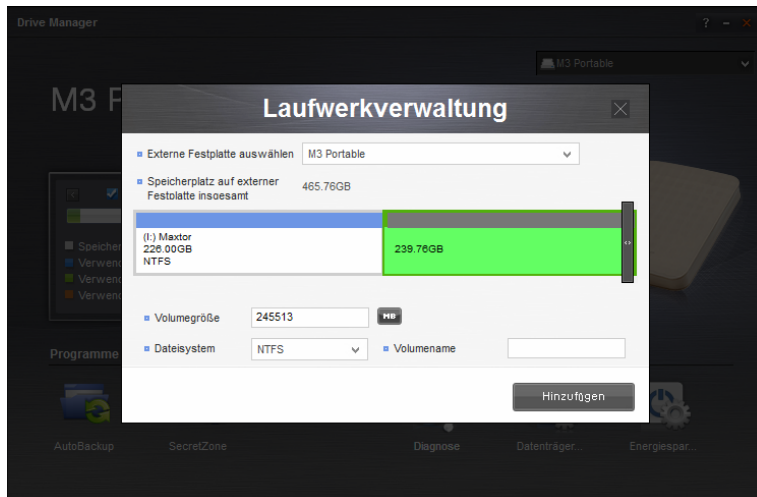
Mit Datenträgerverwaltungstools können Sie einen Datenbereich (Partition) auf Ihrer externen Festplatte erstellen, löschen oder formatieren.

Hinzufügen eines Datenbereichs

Mit dieser Funktion können Sie nicht zugewiesenen Speicherplatz auf einer externen Festplatte als Datenspeicher nutzen.

Ein Datenbereich kann wie unten gezeigt hinzugefügt werden.

[Image] Bildschirm zum Hinzufügen eines Datenbereichs



1. Wählen Sie einen nicht zugewiesenen Bereich aus.
2. Geben Sie die Größe des Datenbereichs ein, der in Volumegröße erstellt werden soll.
 - i. Bewegen Sie den Schieberegler, bis der zu erstellende Datenbereich die gewünschte Größe hat.

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

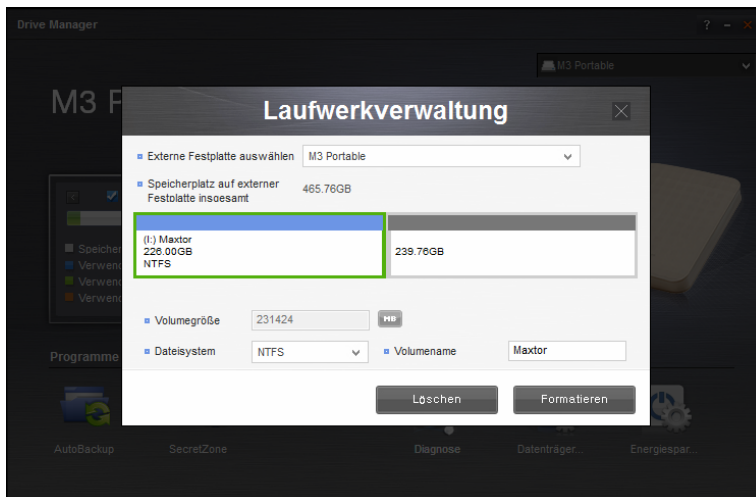
- ii. Geben Sie die Größe des Datenbereichs ein, der in Volumegröße erstellt werden soll.
3. Wählen Sie ein Dateisystem aus, und geben Sie einen Volumenamen ein.
4. Klicken Sie auf [Hinzufügen].

Löschen eines Datenbereichs

Diese Funktion wird verwendet, um einen nicht mehr benötigten Datenbereich zu löschen.

Ein Datenbereich kann wie unten gezeigt gelöscht werden.

[Image] Bildschirm zum Löschen eines Datenbereichs



1. Wählen Sie einen zu löschen Datenbereich aus.
2. Klicken Sie auf [Löschen].

Hinweis: Beim Löschen eines Datenbereichs werden sämtliche darin enthaltenen Daten gelöscht. Sie können nicht wiederhergestellt werden.

Formatieren eines Datenbereichs

Diese Funktion wird verwendet, um alle in einem ausgewählten Datenbereich gespeicherten Daten zu löschen.

Ein Datenbereich kann wie unten gezeigt formatiert werden.

1. Wählen Sie einen zu formatierenden Datenbereich aus.
2. Wählen Sie ein Dateisystem aus, und geben Sie einen Volumenamen ein.
3. Klicken Sie auf [Formatieren].

Hinweis: Beim Formatieren eines Datenbereichs werden sämtliche darin enthaltenen Daten gelöscht. Sie können nicht wiederhergestellt werden.

2-6 Energiespareinstellungen

Worum geht es bei Energiespareinstellungen für das Laufwerk?

Der Energieverbrauch kann durch Energiespareinstellungen für die Festplatte reduziert werden.

Die externe Festplatte wird automatisch auf Standby geschaltet, wenn sie eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurde.

Hinweis: Diese Option kann nicht verwendet werden, wenn die Energiespareinstellungen des Betriebssystems gelten.

Hinweis: Diese Funktion ist nicht kompatibel mit externen Festplatten, die keine Energiespareinstellungen unterstützen.

Energiespareinstellungen

Auf dem Drive Manager-Bildschirm:

1. Klicken Sie auf [Energiespareinstellungen].

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Drive Manager-Bildschirm



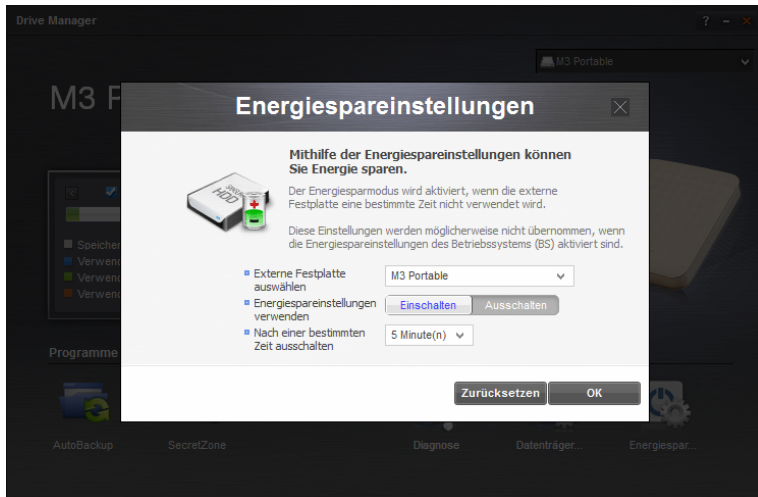
Auf dem Bildschirm "Energiespareinstellungen":

2. Wählen Sie die zu konfigurierende externe Festplatte aus.
3. Wählen Sie "Energiespareinstellungen verwenden" aus.
4. Wenn [Einschalten] ausgewählt ist:
Legen Sie die Ausschaltzeit in [Nach einer bestimmten Zeit ausschalten] fest.
5. Klicken Sie auf [OK].

Hinweis: Die Werkseinstellungen sind [Energiespareinstellungen verwenden - Einschalten] und [Nach einer bestimmten Zeit ausschalten - 5 Minuten].

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm "Energiespareinstellungen"



2-7 Portable SecretZone

Was ist Portable SecretZone?

Portable SecretZone ist ein Tool, mit dem Sie sich auf einem PC, auf dem Drive Manager nicht installiert ist, mit einem Sicheren Laufwerk (von SecretZone verwendet) verbinden und dieses verwenden können.

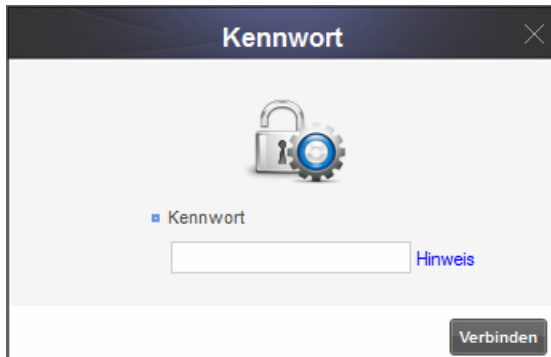
Ihr Sicheres Laufwerk kann mithilfe von Portable SecretZone ohne zusätzliche Softwareinstallation verbunden werden.

Verbindung

Auf dem Portable SecretZone-Bildschirm:

1. Wählen Sie das zu verbindende Sichere Laufwerk aus.
2. Klicken Sie auf [Verbinden].

[Image] Bildschirm zur Eingabe des Kennworts für das Sichere Laufwerk



3. Geben Sie das [Kennwort] ein.
4. Klicken Sie auf [OK].

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm zur Portable SecretZone-Verbindung



Trennung

Auf dem Portable SecretZone-Bildschirm:

1. Wählen Sie das zu trennende Sichere Laufwerk aus.
2. Klicken Sie auf [Trennen].

Kapitel 1 Erste Schritte mit Drive Manager

[Image] Bildschirm zur Portable SecretZone-Trennung



Wählen Sie [Alle trennen] aus, um sämtliche angeschlossenen Sichereren Laufwerke zu trennen.

Hinweis: Alle angeschlossenen Sichereren Laufwerke werden getrennt, wenn Portable SecretZone geschlossen wird.

Kapitel 3 Funktionen von Drive Manager

3-1 AutoBackup

AutoBackup-Bildschirm

Auf dem AutoBackup-Bildschirm können Sie Sicherungsjobs erstellen, bearbeiten und löschen.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt, wenn ein Sicherungsjob erstellt wird.

[Image] AutoBackup-Bildschirm



Sicherungsjob

Der Bildschirm "Sicherung erstellen" wird angezeigt. Sie können damit Sicherungsjobs erstellen.

Sortieren

Diese Funktion wird verwendet, um erstellte Jobs für einen besseren Überblick zu sortieren. Jobs können nach Jobname,

Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

Dateigröße und Fehlern im Ergebnis eines Jobs sortiert werden.

Sicherungsjob-Liste

Die Sicherungsjob-Liste enthält Informationen wie erstellte Sicherungsjobs, Sicherungsgröße und Einstellungen

Sicherungsjob-Status

- **Erfolgreich**

Diese Meldung wird angezeigt, wenn der letzte Sicherungsjob erfolgreich war.

[Image] AutoBackup-Bildschirm "Sicherungsjob erfolgreich"

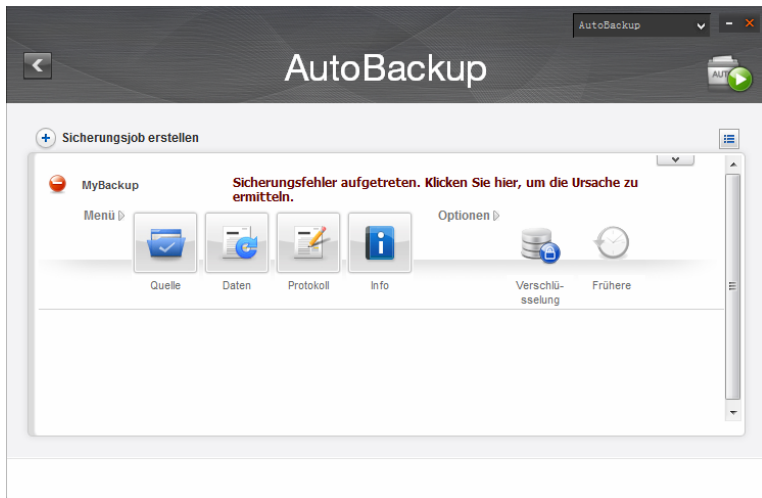


- **Fehler**

Diese Meldung wird angezeigt, wenn beim letzten Sicherungsjob ein Fehler aufgetreten ist. In diesem Fall wird eine Fehlermeldung zusammen mit einem Fehlersymbol angezeigt. Klicken Sie auf die Fehlermeldung, um Informationen zu erhalten, wie Sie den Fehler beheben können.

Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

[Image] AutoBackup-Bildschirm "Sicherungsjob fehlerhaft"



• Nur Lesen

Dieses Symbol wird bei Sicherungsjobs angezeigt, die auf anderen Computern erstellt wurden. Nur-Lese-Jobs können nicht gesichert werden. Sie können nur wiederhergestellt oder gelöscht werden.

Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

[Image] AutoBackup-Bildschirm "Nur lesen"

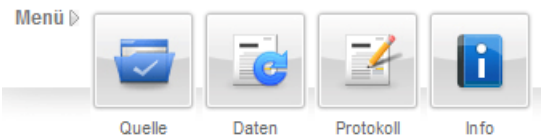


Hinweis: Wenn das Betriebssystem oder Drive Manager erneut auf dem gleichen Computer installiert wird, werden vorhandene Sicherungsjobs zu Nur-Lesen-Jobs.

Menü

- **Sicherungsquelle**
Sicherungsquellen können ausgewählt und eine Sicherung kann durchgeführt werden.
- **Gesicherte Daten**
Gesicherte Daten können angezeigt, wiederhergestellt und gelöscht werden.
- **Protokoll**
Ein Protokoll der Sicherungs-, Wiederherstellungs- und Löschereignisse kann angezeigt werden.
- **Info**
Anzahl, Größe und Typ der auf einem Sicherungsgerät gesicherten Dateien können angezeigt werden.

[Image] Menü



Optionen

- **Verschlüsselte Sicherung**

Wenn "Verschlüsselte Sicherung" festgelegt ist ist, werden alle gesicherten Dateien verschlüsselt gespeichert. Wählen Sie diese Option aus, um gesicherte Daten zu verschlüsseln und so einen noch besseren Speicherschutz zu erzielen.

- **Frühere Sicherungen**

Bei dieser Sicherungsoption wird die vom Benutzer festgelegte Anzahl an früheren Sicherungsdateien aufbewahrt. Vorhandene Sicherungsdateien können nicht gelöscht werden, wenn eine erneute Sicherung durchgeführt wird, nachdem sich Sicherungsquellen geändert haben.

Legen Sie diese Option fest, um zu verschiedenen Zeiten erstellte Quelldateien zu speichern.

[Image] Optionen

Optionen ▶



Weitere Funktionen

Klicken Sie auf den Pfeil in der oberen rechten Ecke des Jobelements, um die Schaltfläche zum Bearbeiten und Löschen von Jobs anzuzeigen.

- **Bearbeiten**

Damit können Sie Optionen für einen ausgewählten Job bearbeiten. Optionen, die beim Erstellen eines Sicherungsjobs festgelegt wurden, können bearbeitet werden.

- **Löschen**

Ein ausgewählter Job wird gelöscht. Alle gesicherten Dateien und Daten werden gelöscht.

[Image] Weitere Funktionen



Hinweis: Gesicherte Dateien und Daten können nach ihrer Löschung nicht wiederhergestellt werden.

Funktionen im oberen Bereich des AutoBackup-Bildschirms

Vorherige Seite

Die vorherige Seite wird angezeigt. Wenn der aktuelle Bildschirm der AutoBackup-Bildschirm ist, wird der Drive Manager-Bildschirm angezeigt.

Schnell umschalten

Diese Option wird nur angezeigt, wenn gerade eine Sicherung, Wiederherstellung oder Löschung erfolgt. Bei Auswahl wird der Fortschritt der Sicherung, Wiederherstellung oder Löschung angezeigt.

Echtzeitsicherung

Die Echtzeitsicherung kann aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Echtzeitsicherung aktiviert ist, wird sie durchgeführt, sobald Dateien oder Ordner zu Sicherungsquellen hinzugefügt oder in Sicherungsquellen geändert werden. Alle laufenden Sicherungsprozesse werden beendet, wenn die Echtzeitsicherung deaktiviert wird.

[Image] AutoBackup-Bildschirm



**Hinweis: Wenn die Echtzeitsicherung deaktiviert wird,
werden sämtliche laufenden Sicherungsprozesse
beendet. Es erfolgt keine Echtzeitsicherung mehr.**

Neuen Job erstellen

Es können neue Sicherungsjobs erstellt und Optionen für Sicherungsjobs festgelegt werden.

Festplatte zum Speichern der gesicherten Daten

Die Festplatte, auf der gesicherte Dateien und Daten gespeichert werden, wird hier festgelegt. Ein Sicherungsgerät kann nur auf einer externen Festplatte erstellt werden.

Informationen zur Festplattengröße

Der gesamte Speicherplatz, der belegte Speicherplatz und der freie Speicherplatz der ausgewählten Festplatte wird als Diagramm angezeigt.

Jobname

Jobnamen können vergeben werden, um unterschiedliche Sicherungsjobs zu identifizieren.

Optionen

Es kann "Verschlüsselte Sicherung" oder "Frühere Sicherungen" ausgewählt werden.

Hinweis: Verschlüsselte Sicherung ist eine Funktion, die Daten verschlüsselt und sichert. Sie kann verwendet werden, nachdem zu sichernde Daten mit AutoBackup wiederhergestellt wurden. Daten können im Explorer erst verwendet werden, nachdem sie wiederhergestellt wurden. Daten können nicht wiederhergestellt werden, wenn sie verschoben oder bearbeitet wurden.

- **Verschlüsselte Sicherung**

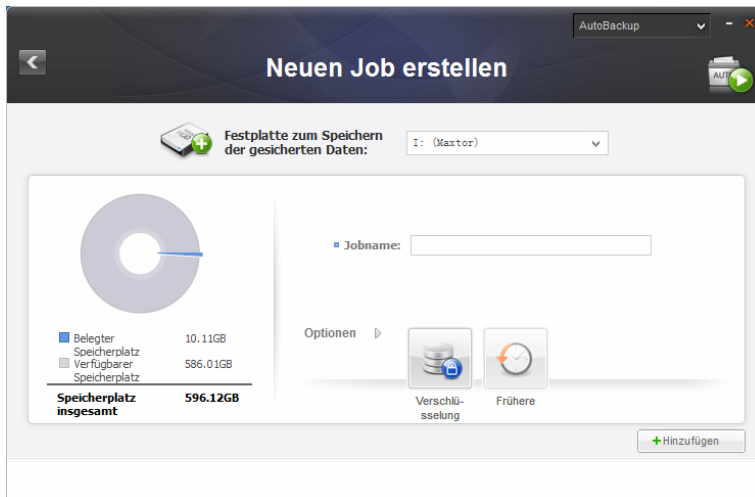
Die verschlüsselte Sicherung kann aktiviert oder deaktiviert werden.

- **Frühere Sicherungen**

"Frühere Sicherungen" kann aktiviert oder deaktiviert werden.

Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

[Image] Bildschirm "Neuen Job erstellen"



Sicherungsquelle konfigurieren

Wählen Sie Dateien oder Ordner für die Sicherung aus. Sicherungsquellen können unter Verwendung der Allgemeinen Einstellungen konfiguriert oder mithilfe der Erweiterten Einstellungen angepasst werden.

Allgemeine Einstellungen

Wählen Sie mit dieser Funktion häufig verwendete Dateien komfortabel aus.

Es können Microsoft Office-Dateien sowie Musik- und Videodateien ausgewählt werden.

[Image] Bildschirm "Allgemeine Einstellungen"

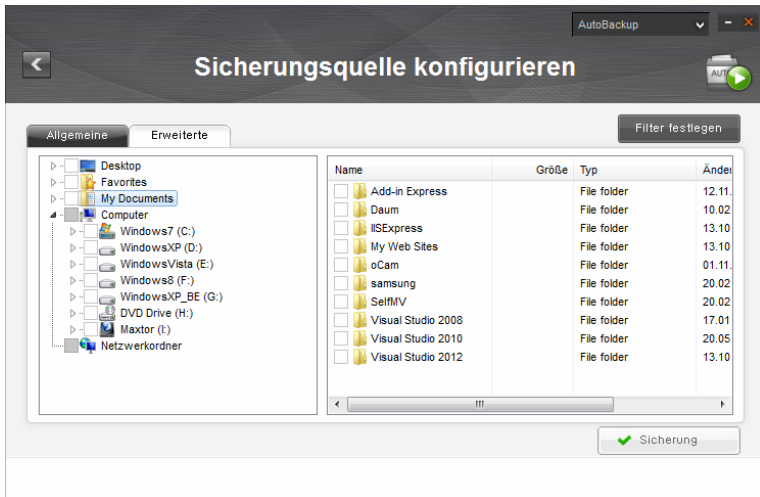


Erweiterte Einstellungen

Mit einem Browser können Sie Sicherungsquellen auswählen und suchen. Mit "Filter festlegen" können Sie die Dateitypen festlegen, die von den ausgewählten Dateien und Ordnern ausgeschlossen werden sollen. Außerdem können Sie damit die zu sichernden Dateitypen festlegen.

Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

[Image] Bildschirm "Erweiterte Einstellungen"



• Filter festlegen

Auf dem Bildschirm "Filter festlegen" können die Dateitypen festgelegt werden, die zu sichern sind oder von der Sicherung ausgeschlossen werden sollen. Standardmäßig werden alle Dateitypen gesichert.

1. Legen Sie Dateien fest, die gesichert oder von der Sicherung ausgeschlossen werden sollen.
2. Klicken Sie auf [OK], nachdem die Einstellungen vorgenommen wurden.

[Image] Bildschirm Filter festlegen



Ein Dateifilter kann für eine Dateigruppe oder eine Erweiterung festgelegt werden. In Dateigruppen können voreingestellte oder angepasste Dateigruppen verwendet werden.

Klicken Sie auf [Sicherung], um die Sicherung der ausgewählten Sicherungsquellen zu starten.

Gesicherte Daten

Gesicherte Daten können angezeigt werden. Gesicherte Daten können wiederhergestellt, gelöscht oder durchsucht werden.

Wiederherstellen

Gesicherte Dateien oder Ordner werden wiederhergestellt.

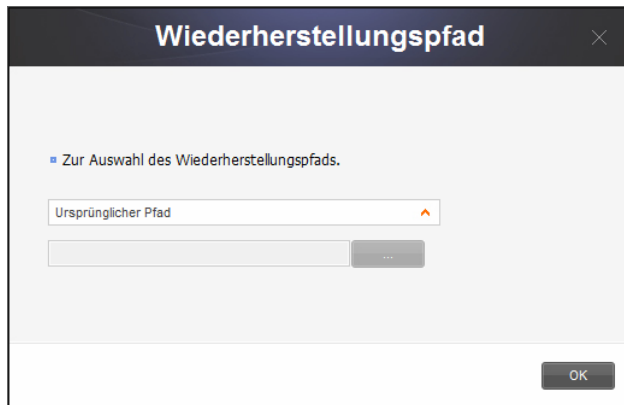
Legen Sie die wiederherzustellenden Dateien oder Ordner sowie Wiederherstellungsoptionen fest.

Klicken Sie auf [OK], um die Wiederherstellung nach Eingabe von SafetyKey zu starten.

• Einstellungen für den Wiederherstellungspfad

Sie können den ursprünglichen Pfad der gesicherten Dateien verwenden oder einen neuen Pfad festlegen. Standardmäßig wird der ursprüngliche Pfad der gesicherten Dateien als Wiederherstellungspfad verwendet.

[Image] Auswahl des Wiederherstellungspfad

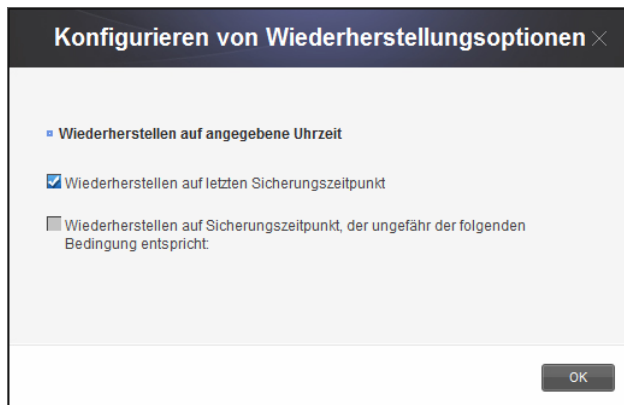


• **Einstellungen für den Wiederherstellungspunkt**

Diese Funktion wird verwendet, um gesicherte Daten zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherzustellen, wenn Frühere Sicherungen verwendet wird.

Nur ausgewählte Dateien oder Ordner, die der angegebenen Zeit entsprechen, können wiederhergestellt werden. Es können Eigenschaften oder Datum der zuletzt gesicherten Dateien angegeben werden. Standardmäßig werden die Eigenschaften der zuletzt gesicherten Dateien verwendet.

[Image] Bildschirm Konfigurieren von Wiederherstellungsoptionen



• Filter festlegen

Hier können Sie die Dateitypen der ausgewählten Dateien oder Ordner festlegen, die wiederhergestellt oder von der Wiederherstellung ausgeschlossen werden sollen. Standardmäßig werden alle Dateitypen verwendet.

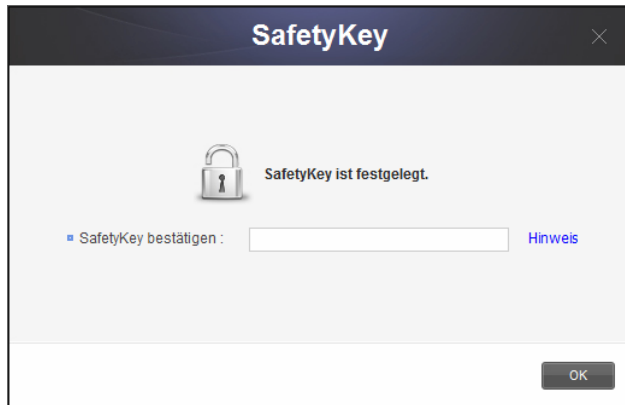
[Image] Bildschirm Filter festlegen



• Wiederherstellen

1. Klicken Sie auf [Wiederherstellen].
2. Wählen Sie aus den gesicherten Daten Dateien oder Ordner zur Wiederherstellung aus.
3. Konfigurieren von Wiederherstellungsoptionen
4. Klicken Sie auf [OK].
5. Geben Sie den SafetyKey ein.

[Image] Bildschirm zur SafetyKey-Eingabe



6. Klicken Sie auf [OK].

Die Wiederherstellung der gesicherten Daten wird mit den konfigurierten Einstellungen gestartet.

Löschen

Diese Funktion wird verwendet, um nicht mehr benötigte gesicherte Daten zu löschen.

Klicken Sie auf [Löschen], um die Löschung zu starten.

Wählen Sie Dateien oder Ordner zum Löschen aus, und konfigurieren Sie Löschoptionen.

Klicken Sie auf [OK], um die ausgewählten gesicherten Daten nach Eingabe von SafetyKey zu löschen.

• Filter festlegen

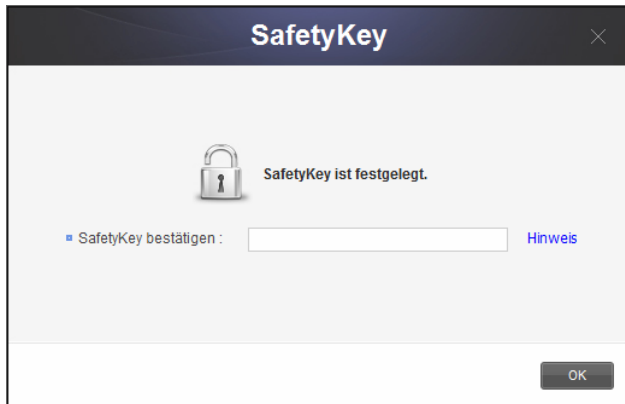
Hier können Sie die Dateitypen der ausgewählten Dateien oder Ordner festlegen, die gelöscht oder von der Löschung ausgeschlossen werden sollen. Standardmäßig werden alle Dateitypen verwendet.

• Löschen

1. Klicken Sie auf [Löschen].

2. Wählen Sie die Dateien oder Ordner aus, die aus den gesicherten Daten gelöscht werden sollen.
3. Klicken Sie auf [OK].
4. Geben Sie den SafetyKey ein.

[Image] Bildschirm zur SafetyKey-Eingabe



5. Klicken Sie auf [OK].

Die Löschung der gesicherten Daten wird mit den konfigurierten Einstellungen gestartet.

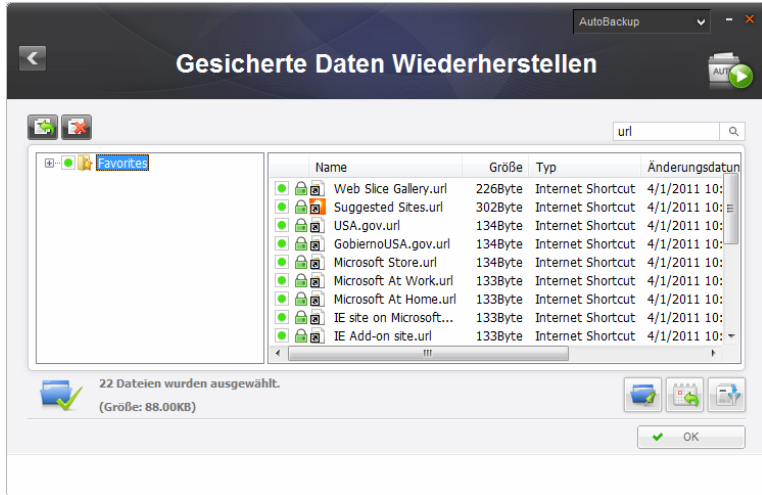
Hinweis: Gelöschte gesicherte Daten können nicht wiederhergestellt werden.

Suchen

Diese Funktion wird verwendet, um nach gesicherten Daten zu suchen.

1. Geben Sie im Feld [Suchen] den Namen der Datei ein, nach der gesucht werden soll.
2. Klicken Sie auf [Suchen].

[Image] Bildschirm "Gesicherte Daten"



Gefundene Dateien können wiederhergestellt oder gelöscht werden.

Sicherungslistensymbol

Die Sicherungsliste zeigt den Speicherort der gesicherten Dateien und den Status der gesicherten Dateien und Ordner als Symbole an. Die Symbole haben folgende Bedeutung:

	Gesicherte Datei existiert, aber ohne Sicherungsquelle
	Gesicherte Datei ist mit Sicherungsquelle identisch
	Gesicherte Datei ist nicht mit Sicherungsquelle identisch
	Gesicherter Ordner ist mit Sicherungsquelle identisch
	Gesicherter Ordner existiert, aber ohne Sicherungsquelle
	Datei wurde verschlüsselt gesichert, eine Sicherungsquelle ist nicht vorhanden
	Datei wurde verschlüsselt gesichert und ist mit Sicherungsquelle identisch
	Datei wurde verschlüsselt gesichert und ist nicht mit Sicherungsquelle identisch
	Datei wurde mit Frühere Sicherungen gesichert, eine Sicherungsquelle ist nicht vorhanden
	Datei wurde mit Frühere Sicherungen gesichert und ist mit Sicherungsquelle identisch
	Datei wurde mit Frühere Sicherungen gesichert und ist nicht mit Sicherungsquelle identisch
	Datei wurde verschlüsselt mit Frühere Sicherungen gesichert, eine Sicherungsquelle ist nicht vorhanden
	Datei wurde verschlüsselt mit Frühere Sicherungen gesichert und ist mit Sicherungsquelle identisch

Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

	Datei wurde verschlüsselt mit Frühere Sicherungen gesichert und ist nicht mit Sicherungsquelle identisch
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sicherungs-, Wiederherstellungs- und Löschfortschritt

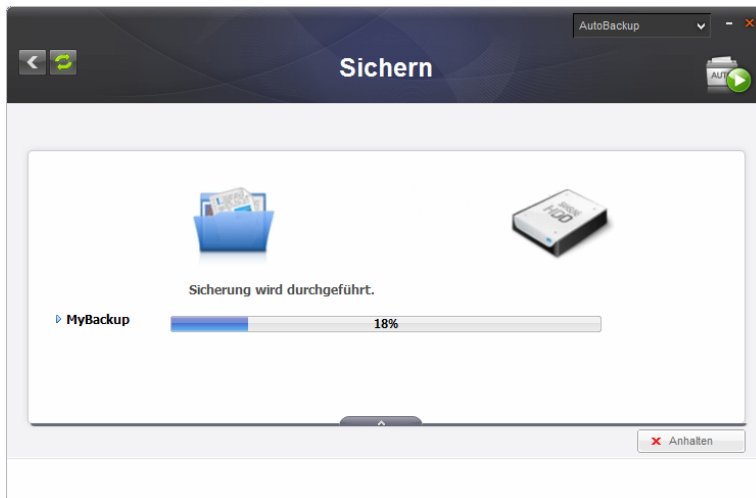
Dieser Bildschirm zeigt den Fortschritt der Sicherung, Wiederherstellung oder Löschung. Der erste Bildschirm enthält zusammengefasste Daten. Klicken Sie auf die Schaltfläche unten, um weitere Details anzuzeigen.

- **Standardbildschirm**

1. Jobfortschrittsdiagramm
2. Fortschrittsleiste
3. Größe der verarbeiteten Datei

Die oben genannten Elemente werden auf dem Standardbildschirm angezeigt.

[Image] Bildschirm "Sicherungsfortschritt"



- **Weitere Details**

Dateinamen, Anzahl der Dateien und die Gesamtzahl der Dateien werden angezeigt.

Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

[Image] Bildschirm "Sicherungsjobdetails"



Protokoll

Hier wird das Ergebnis der Sicherung, Wiederherstellung oder Löschung angezeigt.

Protokollliste

Auf der linken Seite des Bildschirms wird eine Protokolliste angezeigt.

- **Ergebnis**

Ein Erfolg/Fehler-Symbol informiert über das Jobergebnis.

- **Jobtyp**

Ein Symbol zeigt an, ob eine Sicherung, Wiederherstellung oder Löschung erfolgte.

- **Datum/Uhrzeit der Jobbeendigung**

Hier werden Datum und Uhrzeit der Jobbeendigung angezeigt

	Job erfolgreich
	Fehler beim Job aufgetreten
	Manuelle Sicherung
	Echtzeitsicherung
	Wiederherstellen
	Löschen

Jobinformationen

Hier werden ausführliche Informationen zum Job angezeigt.

- **Dateiinformationen**

Die Gesamtzahl der Jobdateien und die Anzahl der erfolgreichen/fehlerhaften Jobdateien werden angezeigt.

- **Zeitinformationen**

Hier werden Datum und Uhrzeit von Start und Ende des Jobs angezeigt.

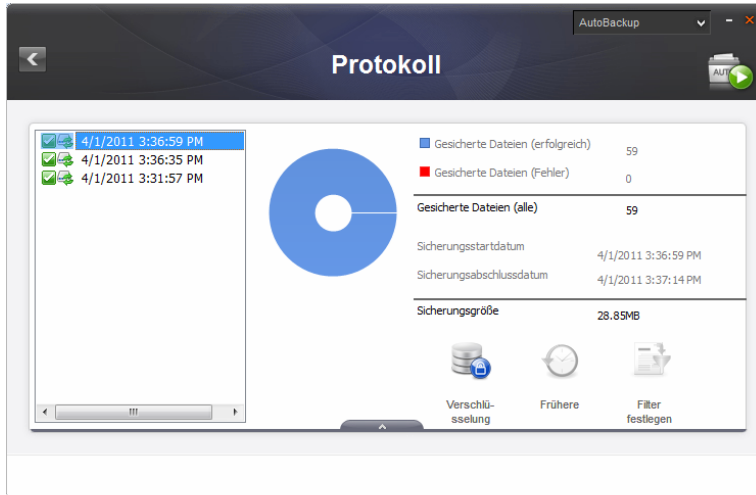
- **Größeninformationen**

Hier wird die gesamte Größe eines Jobs angezeigt.

- **Einstellungsinformationen**

Hier werden die bei einem abgeschlossenen Job angewendeten Einstellungen angezeigt.

[Image] Bildschirm "Protokoll"

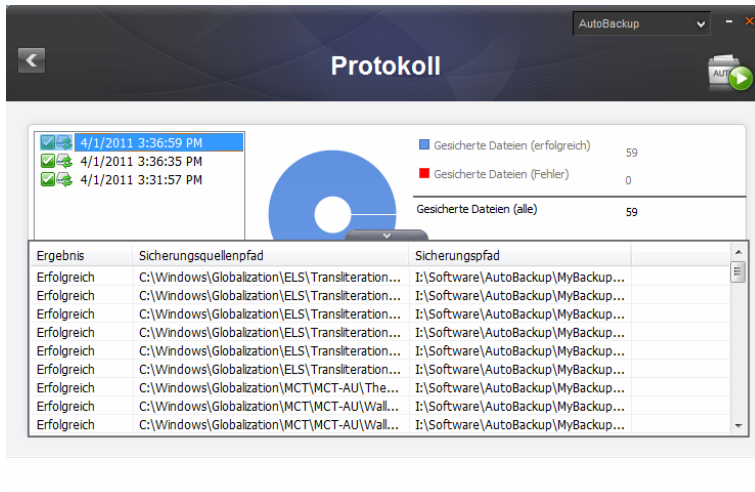


Ausführliches Protokoll

Klicken Sie auf die Schaltfläche unten, um ein ausführliches Protokoll anzuzeigen. Hier werden Joberfolg/-misserfolg, Fehlerinformationen, Speicherort und Wiederherstellungsort angezeigt.

Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

[Image] Bildschirm "Ausführliches Protokoll"



Info

Hier werden zusammengefasste Sicherungsinformationen zu einem Job und die letzten Sicherungsjobergebnisse angezeigt.

- **Jobname**

Hier wird der Name des momentan ausgewählten Jobs angezeigt.

- **Gesicherte Dateien**

Hier werden die Gesamtzahl und die Größe der gesicherten Dateien im aktuellen Job angezeigt.

- **Sicherungsstatus**

Hier werden Ergebnisse der letzten Sicherungen angezeigt.

- **Sicherungszusammensetzung**

Größe und Anteil der häufig gesicherten Dateien werden mithilfe eines Diagramms nach Typ visualisiert.

[Image] Bildschirm Sicherungsinformationen



Sicherungsfehler

Wenn eine der letzten Sicherungen einen Fehler meldete, können Sie in einem Job auf [Fehlerkorrektur] klicken, um den Fehler zu beheben.

- **Jobname**

Hier wird der Name des momentan ausgewählten Jobs angezeigt.

- **Sicherungsstatus**

Status und Datum eines Sicherungsfehlers können angezeigt werden.

- **Fehlerliste**

Die Anzahl der Dateien und Details der Fehler werden nach Fehlertyp gruppiert angezeigt.

- **Details**

Für häufige Fehler werden detaillierte Informationen angezeigt, um eine wirksame Lösung zu ermöglichen.

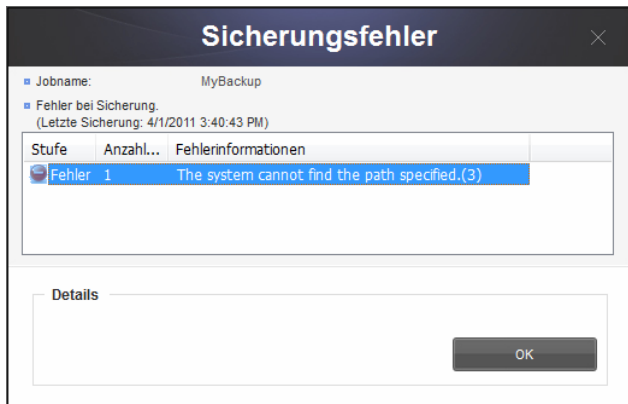
- **Fehlerkorrektur**

Wählen Sie "Fehlerkorrektur" aus, um Fehler zu korrigieren, die AutoBackup korrigieren kann. Fehler können nicht korrigiert werden, wenn Ihre Systemumgebung fehleranfällig ist.

Hinweis: Überprüfen Sie die Fehlerdetails, um einen Fehler richtig zu beheben.

Kapitel 2 Verwenden von Drive Manager

[Image] Bildschirm "Sicherungsfehler"



3-2 SecretZone

Was ist SecretZone?

SecretZone ist eine Lösung zum Schutz persönlicher Daten. Sie können damit auf Ihrer externen Festplatte einen verschlüsselten Datenträger erstellen und verwenden.

Mit SecretZone können Sie wichtige, vertrauliche und persönliche Daten sicher und bequem schützen.

[Image] SecretZone-Bildschirm



Funktionen der SecretZone

Die folgenden Funktionen werden verwendet, um Ihr Sicheres Laufwerk zu verwalten.

Sicheres Laufwerk verbinden/trennen

Sicheres Laufwerk verbinden/trennen wird verwendet, um ein sicheres Laufwerk mit dem Windows-Explorer zu verbinden oder davon zu trennen.

Hinweis: Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn ein Sicheres Laufwerk erstellt wurde.

Sicheres Laufwerk löschen

"Sicheres Laufwerk löschen" wird verwendet, um ein Sicherer Laufwerk aus der SecretZone-Liste zu löschen und für immer zu entfernen.

Überprüfen Sie die auf einem Sicherer Laufwerk gespeicherten Daten, bevor Sie das Sicherer Laufwerk löschen.

Auf dem SecretZone-Bildschirm:

[Image] Bildschirm "Sicheres Laufwerk löschen"



1. Klicken Sie nach Auswahl eines Laufwerks aus der Liste auf die Schaltfläche im Bildschirm oben rechts.
2. Klicken Sie auf [Löschen].

[Image] Meldung zur Bestätigung der Löschung des Sichereren Laufwerks



3. Nach Überprüfung der zu löschen Daten:
4. Klicken Sie auf [OK].

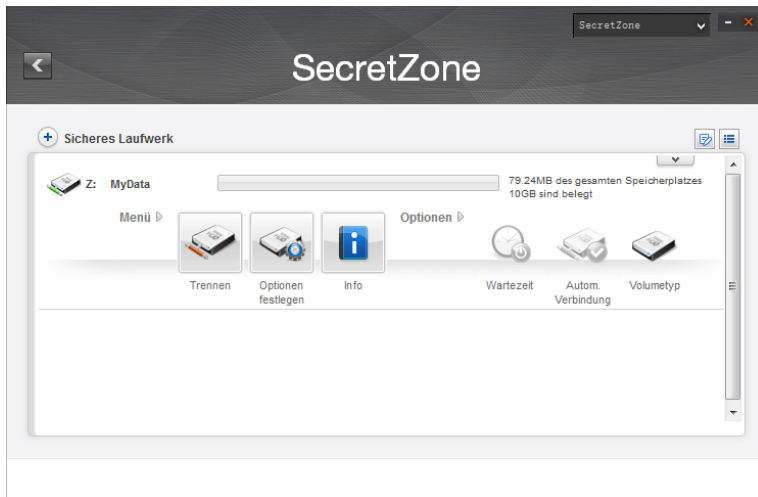
Hinweis: Alle Daten auf einem gelöschten Sichereren Laufwerk werden dauerhaft gelöscht und können nicht wiederhergestellt werden. Bestätigen Sie vor dem Löschen des Sichereren Laufwerks die Inhalte, die gelöscht werden sollen.

Sicheres Laufwerk festlegen

Wenn nicht genügend freier Speicherplatz auf einem gerade verwendeten Sicherem Laufwerk vorhanden ist, kann das Sichere Laufwerk vergrößert werden. Außerdem können die Optionen und das Kennwort geändert werden. Auf einem Sicherem Laufwerk gespeicherte Daten werden auch bei einer Vergrößerung des Laufwerks oder einer Änderung der Optionen oder des Kennworts nicht geändert.

Auf dem SecretZone-Bildschirm:

[Image] Bildschirm "Sicheres Laufwerk auswählen"



1. Wählen Sie das Sichere Laufwerk aus, dessen Einstellungen geändert werden sollen.
2. Klicken Sie auf [Konfigurieren].
oder
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche oben rechts und dann auf [Optionen festlegen].
4. Der Bildschirm Sicheres Laufwerk festlegen wird angezeigt.

Legen Sie nach Überprüfung von Speicherort und Name des

Kapitel 3 Funktionen von Drive Manager

ausgewählten Sichereren Laufwerks die Optionen und die Größe des zu ändernden Sichereren Laufwerks fest.

[Image] Bildschirm "Sicheres Laufwerk festlegen"



So ändern Sie das Kennwort:

5. Klicken Sie auf [Kennwort].

Autom. Verbindung

Mit "Autom. Verbindung" wird Ihr Sichereres Laufwerk automatisch ohne Kennwortabfrage verbunden, sobald eine externe Festplatte angeschlossen wird.

Zeit bis autom. Trennung

"Zeit bis autom. Trennung" trennt Ihr sicheres Laufwerk automatisch, wenn es während der festgelegten Zeit nicht verwendet wurde.

[Image] Bildschirm zur Festlegung des Kennworts für das Sichere Laufwerk



6. Geben Sie im Feld [Altes Kennwort] das derzeitige Kennwort ein.
7. Geben Sie im Feld [Kennwort] das Kennwort ein.
8. Geben Sie im Feld [Kennwort bestätigen] das Kennwort erneut ein.
9. Geben Sie einen [Hinweis] ein.
10. Klicken Sie auf [OK].

Hinweis: Das Kennwort muss zwischen 6 bis 15 Zeichen lang sein.

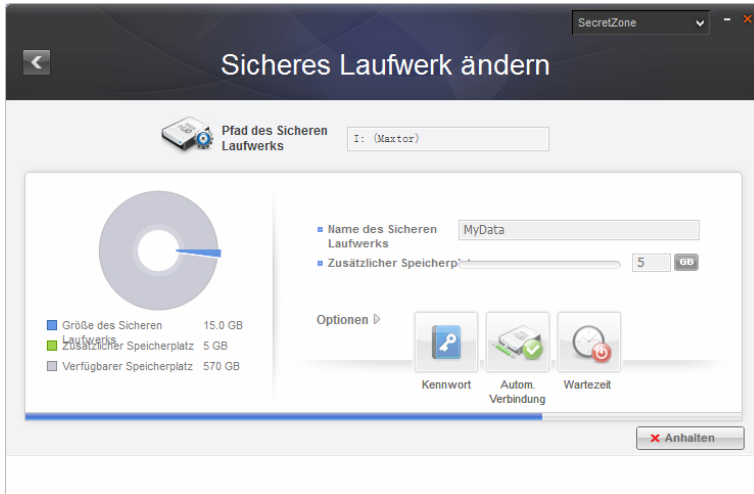
Hinweis: Sie können die Funktionen des Sichereren Laufwerks nicht mehr verwenden, wenn Sie Ihr Kennwort vergessen.

Hinweis: Die Einstellungen am Sichereren Laufwerk können vorgenommen werden, wenn das Sichere Laufwerk angeschlossen ist.

Ändern der Größe oder der Optionen des Sichereren Laufwerks:

11. Legen Sie die [Größe des Sichereren Laufwerks] fest, auf die erweitert werden soll.
12. Ändern Sie [Einstellungen des Sichereren Laufwerks].
13. Klicken Sie auf [OK].

[Image] Bildschirm "Fortschritt der Konfiguration des Sichereren Laufwerks"



Der Fortschritt der Speicherung der Einstellungen wird angezeigt, wenn Sie auf [OK] klicken.

Wenn die Konfiguration abgeschlossen ist, lassen sich die geänderten Einstellungen des Sichereren Laufwerks auf dem SecretZone-Bildschirm mit der Liste der Sichereren Laufwerke anzeigen.

Kapitel 3 Funktionen von Drive Manager

[Image] Bildschirm "Geändertes Sicheres Laufwerk"

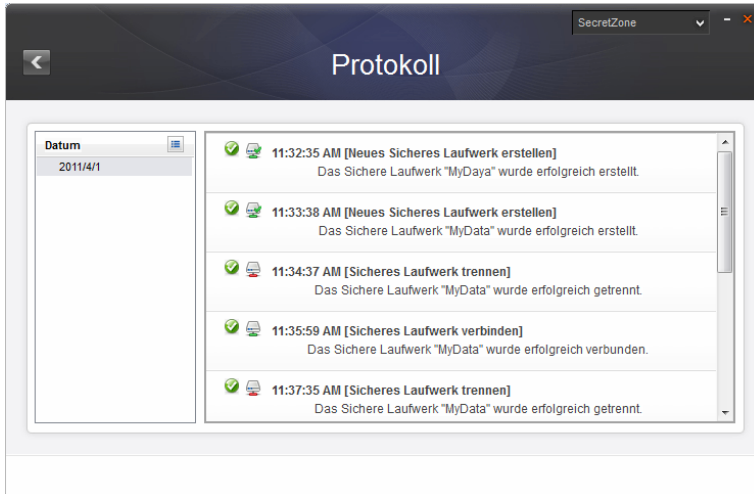


Hinweis: Trennen Sie die externe Festplatte nicht vom Computer, während Einstellungen gespeichert werden. Das Sichere Laufwerk kann beschädigt werden, wenn die Festplatte beim Speichern von Einstellungen getrennt wird.

Protokoll des Sicherer Laufwerks

Ein Protokoll zeigt Erstellung, Verbindung, Trennung und Einstellungen des Sicherer Laufwerks an.

[Image] Bildschirm "Protokoll des Sicherer Laufwerks"

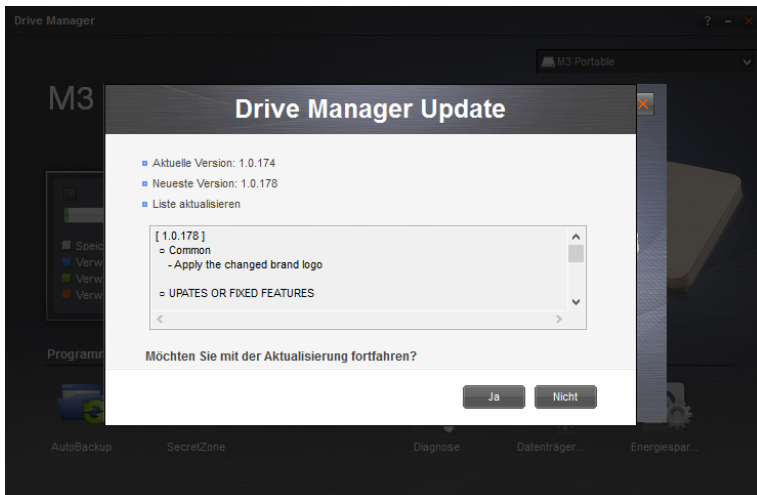


3-3 Drive Manager Update

Was ist das Drive Manager Update?

Drive Manager Update besitzt die Eigenschaft, Software auf dem neuesten Stand zu halten. Es schützt vor Softwareproblemen und löst sie. Es bietet Nutzern auch die Chance, erweiterte Funktionen zu verwenden.

[Bild] Drive Manager Update Fenster



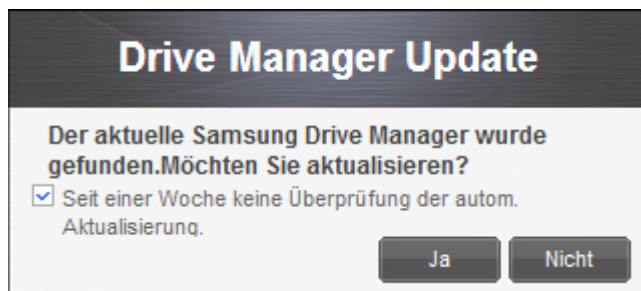
Benutzung des Drive Manager Update

Drive Manager Update zeigt die neueste Versionsmitteilung in regelmäßigen Abständen an, wenn die Version des von Ihnen verwendeten Drive Manager älter ist, als die neueste Version auf dem Aktualisierungsserver.

Wenn Sie den Drive Manager ausführen, wird er die neueste Version überprüfen und Ihnen automatisch das Fenster mit der Aktualisierungsmitteilung anzeigen.

Wenn die von Ihnen verwendete Version des Drive Manager die neueste ist, erscheint das Fenster mit der Aktualisierungsmitteilung nicht.

[Bild] Drive Manager Update Fenster der Aktualisierungsmitteilung



Um den Drive Manager auf die neueste Version zu aktualisieren:

1. Klicken Sie im Fenster der Aktualisierungsmitteilung die Schaltfläche "Ja" (Wenn Sie später aktualisieren wollen, klicken Sie auf die Schaltfläche "Nein")

Inform: Wenn Sie im Fenster der Aktualisierungsmeldung "Keine Überprüfung der autom. Aktualisierung für 1 Woche" markieren, wird der Drive Manager die neueste Version eine Woche lang nicht überprüfen.

Inform. : Sie können die Aktualisierungsfunktion im "About" Fenster manuell aufrufen.

[Bild] Drive Manager "About" Fenster.

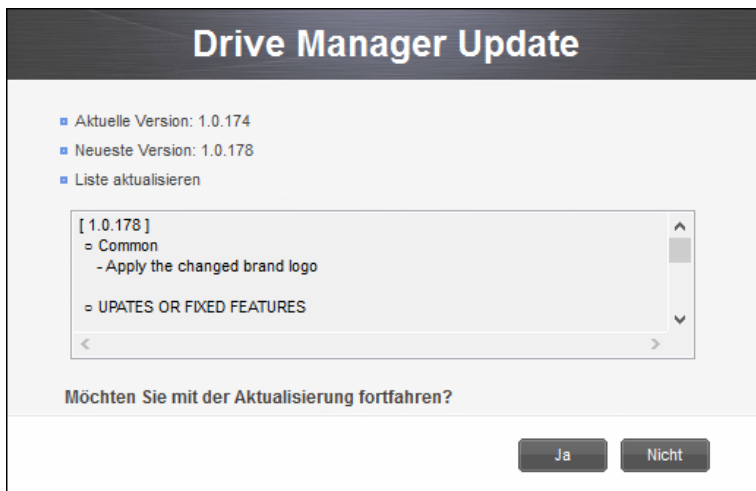


Kapitel 3 Funktionen von Drive Manager

Wenn Sie die Schaltfläche "Ja" anklicken und mit dem Aktualisieren fortfahren, können Sie die Aktualisierungsliste sehen, die sich aus den erweiterten Inhalten zusammensetzt oder im Fenster der Aktualisierungsinformation auf die neueste Version aktualisiert wurde.

Im Fenster der Aktualisierungsinformation:
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Ja".

[Bild] Drive Manager Update Fenster der Aktualisierungsinformation



Wenn Sie auf "Ja" klicken, erscheint das "Download" Fenster und das Herunterladen beginnt. Die Installation der Aktualisierung wird automatisch fortgeführt.

WARNUNG: Sie sollten den Computer nach dem Installieren der neuesten Version neu hochfahren.

Terminologie

Im Folgenden werden einige Begriffe erläutert, um Ihnen die Arbeit mit Drive Manager zu erleichtern.

Was ist eine Sicherung?

Bei der Sicherung werden Daten auf einem Datenspeichergerät, wie zum Beispiel einer Festplatte, sicher gespeichert.

Was ist eine verschlüsselte Sicherung?

Bei der verschlüsselten Sicherung werden Daten verschlüsselt und auf einem Datenspeichergerät, wie zum Beispiel einer Festplatte, sicher gespeichert.

Was ist Frühere Sicherungen?

Wenn sich Sicherungsquellen bei regelmäßiger Durchführung von Sicherungen mehrmals ändern, sichert Frühere Sicherungen bei jeder Sicherung geänderte Dateien zusammen mit den Informationen über die auf den Sicherungsquellen geänderten Dateien.

Quelle und Ziel

Die zu sichernde Datei oder der zu sichernde Ordner wird als Quelle bezeichnet. Das Gerät, auf dem eine Quelle gesichert wird, wird als Ziel bezeichnet.

Vollständige Sicherung

Eine vollständige Sicherung umfasst die Sicherung aller Ordner und Dateien, die in der ausgewählten Sicherungsquelle enthalten sind.

Echtzeitsicherung

Die Echtzeitsicherung umfasst die Echtzeitüberwachung von Sicherungsquellen und aller neuen oder geänderten Dateien.

Sicherungsprotokoll

Ein Sicherungsprotokoll enthält detaillierte Informationen (Sicherungszeit, Fertigstellungszeit, Anzahl der gesicherten Dateien usw.) über Sicherungsjobs.

Autom. Verbindung

Wenn Autom. Verbindung aktiviert ist, wird Ihr Sicheres Laufwerk automatisch verbunden, wenn Ihre externe Festplatte angeschlossen wird.

Zeit bis autom. Trennung

Diese Funktion trennt das angeschlossene Sichere Laufwerk automatisch, wenn darauf während der festgelegten Zeit nicht zugegriffen wurde.

Normales Sicherer Laufwerk

Diese Option wird verwendet, um ein Sicherer Laufwerk mit der festgelegten Größe zu erstellen. Nach der Erstellung kann der gesamte Speicherplatz auf einem Sicherer Laufwerk verwendet werden.

Dynamisches Sicherer Laufwerk

Diese Option wird verwendet, um die Größe Ihres Sicherer Laufwerks nach dem Festlegen einer maximalen Größe des Sicherer Laufwerks je nach dem belegten Speicherplatz automatisch zu erweitern. Eine Festplatte kann effizient genutzt werden, indem die Größe je nach belegtem Speicherplatz erweitert wird.

Datenbereich

Ein Datenbereich ist der Ort, wo Daten auf einem Sicherer Datenträger gespeichert werden. Ein Sicherer Datenträger kann gesperrt werden, um Daten zu verbergen. Durch Entsperrung werden die Daten wieder angezeigt.

Sperren

Wenn Ihr Sicherer Datenträger gesperrt ist, ist der Datenbereich verborgen. Auf den Sicherer Datenträger und die darauf gespeicherten Daten kann nicht zugegriffen werden.

Entsperren

Wenn Ihr Sicherer Datenträger entsperrt wird, wird der Datenbereich entsperrt und angezeigt. Auf den Sicherer Datenträger und die darauf gespeicherten Daten kann zugegriffen werden, die Daten lassen sich anzeigen.