

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image (DEM Festplatten-Sicherungs-Programm).

Stand: 04.07.2004

Die Beispiele sind mit True Image v7.0 Build 584 erstellt worden

True Image sichert eine Partition (den Teil einer Festplatte) komplett mit **allen Inhalten** in eine einzige, komprimierte Sicherungs-Datei, der sog. Abbild-Archiv-Datei.

Im Schadenfall kann dann sofort ein früheres, funktionsfähiges System wieder hergestellt werden. Natürlich nur der Stand der letzten Sicherung.

Aber immer noch besser als eine langwierige Neuinstallation!

Stellen Sie sich vor, Sie haben vor 5 Tagen mit True Image Ihr Laufwerk C: gesichert.

Nun haben Sie heute ein Programm aus dem Internet installiert und jetzt läuft Windows nicht mehr richtig! Das kann passieren **L**, jederzeit!

Jetzt können Sie Ihren Computer auf den Stand der letzten Sicherung (eben 5 Tage alt) zurückspielen, und Sie können weiterarbeiten, ohne 2 Nächte mit einer aufwendigen und nervigen Neuinstallation zu verplempern.

Alles was Sie in diesen letzten 5 Tagen auf dieser Festplatte C: gemacht haben (z.B. Programme installiert), ist natürlich in diesem Fall verloren.

Da ja die fehlerhafte Version mit der älteren korrekten Version überspielt wird!

Die ganze Platte eben!!!

Also nur im Schadenfall zurückspeichern!

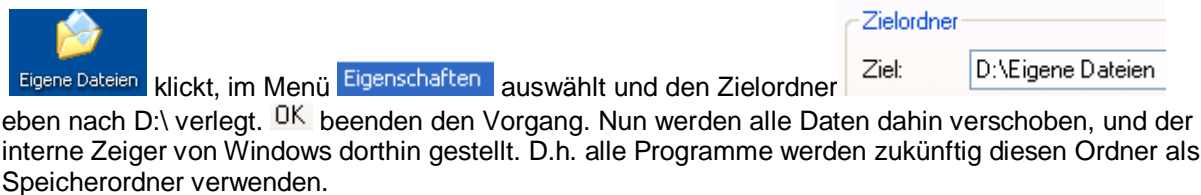
Sichern Sie auch dann vorher solche Speicherorte:

- C:\Dokumente und Einstellungen\
- C:\Eigene Dateien\
- C:\Windows\Anwendungsdaten\
- C:\Windows\Favoriten

Dann kann jederzeit das fehlerhafte, widerspenstige Laufwerk C: überschrieben werden!

Deshalb sollten „Eigene Dateien“ generell immer **außerhalb** von Laufwerk C:, also z.B. auf Laufwerk D: gespeichert werden. Bsp: „D:\Eigene Dateien“

Das geht ganz einfach indem man auf dem Desktop mit der rechten Maustaste auf das Symbol von



Auf der letzten Partition (normalerweise auch die grösste Partition) erstellen Sie nun bitte zuerst einen neuen Ordner, in denen die zukünftigen Sicherungsdateien erstellt werden können. Also z.Bsp. D:\zHD-IMAG. (max. 8 Buchstaben!)

Das z vor dem Ordnernamen stellt den Ordner im Alphabet ganz nach unten, sonst würde er ja als H für HD-IMAG erscheinen. Eben deshalb weil der Ordner ja sehr selten benötigt wird.

True Image startet man nach der Installation ganz normal mit Start/Programme/Acronis/True Image/Acronis True Image.

Später im Notfall kann mit der Taste F11 dem sog. Startmanager oder einer externen Start-CD oder auch mit einer Diskette gestartet werden, d.h. Sie drücken beim Start einfach die Taste F11 oder legen einfach die CD oder die Diskette ein und schalten den Computer ein.

Nach einer Weile erscheint True Image mit folgendem Begrüßungsbildschirm.

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image DEM Festplatten-Sicherungsprogramm – ein Service von www.pc-blitzhelper.de



In dieser Anleitung wird nur die häufigste der möglichen Arten der Sicherung gezeigt.
- auf der Festplatte in 700 MB-Teilen mit dem Namen z.B. C-XPHome-26.04.2004.tib



Dies ist die Schaltzentrale, wählen Sie nun bitte zuerst **Task Planen** aus. Doppelklicken Sie hierauf.
Nach jedem weiteren Anzeigefenster klicken Sie bitte immer auf den Knopf **Weiter >**
Ein Assistent führt Sie nun durch die weiteren Schritte.

- auf der Festplatte in 700 MB-Teilen



Wir beginnen dazu mit

Es erscheint **Auswahl der zu sichernden Partitionen**, wählen Sie bitte an dieser Stelle **immer** das Laufwerk C: aus, alle anderen Partitionen können nämlich einfach durch kopieren gesichert werden, auf dem Laufwerk C: aber sind versteckte Bootinformationen, die man eben nicht normal kopieren kann.

Festplatte 1

Also hier nun das Laufwerk C: NTFS (C:) auswählen

Er erscheint **Erstellung Abbildarchiv**,



Wählen Sie an dieser Stelle die größte Partition aus, hier z.B. Laufwerk F:

die letzte vorhandene, nämlich

Erstelldatum 05.07.2004

Anleitung True Image nur Sicherung.doc

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image

DEM Festplatten-Sicherungsprogramm – ein Service von www.pc-blitzhelfer.de

Hier sollten Sie vorher den Ordner z.Bsp. F:\zHD-IMAG erstellt haben.

Geben Sie hier einen Dateinamen ein, z.B.

Dateiname:

Wenn Sie später weitere Sicherungen machen wollen brauchen Sie nur das Datum, hier 26-04-gegen das dann aktuelle auszutauschen. So bleibt Ihnen die alte Sicherung erhalten.

Man empfiehlt immer 3 Sicherungen zu haben, falls man mal einen Fehler mitsichert, kann man auf die vorhergehenden noch zurückgreifen. Klicken Sie auf

Wählen Sie hier wieder Ein vollständiges Abbildarchiv erstellen Klicken Sie auf

Es erscheint **Aufteilung des Abbildarchivs**

Da wir ja auf die Festplatte sichern möchten wäre Automatisch normal. Ich empfehle hier die Teil-Größe auf 700 MB festzulegen, also

Feste Größe. Geben Sie die Größe an: , das ist die Größe einer normalen CD-ROM. So könnte man auch noch nachträglich auf CD sichern.

Komprimierungsrate wieder Normal Klicken Sie auf

Es erscheint **Schutz des Abbildarchivs**. Ich empfehle kein Passwort einzugeben (vergisst man leicht)

Klicken Sie auf

Es erscheint **Abbildarchiv Kommentar** Hier geben Sie bitte eine Beschreibung der Sicherung ein.

Laufwerk C: KOMPLETT in F:\zHD-IMAG

Beispiel so: 26.04.2004 Klicken Sie nun bitte auf

Es erscheint **Startzeitpunkt** Wählen Sie hier z.B. Nicht automatisch starten

Klicken Sie auf



Er erscheint nun in der Übersicht hier müssen Sie nun noch umbenennen.



Also sofort das vorgegebene überschreiben oder evtl. dazu mit der rechten Maustaste vorher auf Umbenennen klicken.

Aktionen

Wenn Sie den Task nun direkt ausführen lassen wollen, müssen Sie dazu auf klicken.

Acronis True Image gibt es hier: <http://www.acronis.de/products/diskdirector/>

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image (DEM Festplatten-Sicherungs-Programm).

Stand: 04.07.2004

Die Beispiele sind mit True Image v7.0 Build 584 erstellt worden

True Image sichert eine Partition (den Teil einer Festplatte) komplett mit **allen Inhalten** in eine einzige, komprimierte Sicherungs-Datei, der sog. Abbild-Archiv-Datei.

Im Schadenfall kann dann sofort ein früheres, funktionsfähiges System wieder hergestellt werden. Natürlich nur der Stand der letzten Sicherung.

Aber immer noch besser als eine langwierige Neuinstallation!

Stellen Sie sich vor, Sie haben vor 5 Tagen mit True Image Ihr Laufwerk C: gesichert.

Nun haben Sie heute ein Programm aus dem Internet installiert und jetzt läuft Windows nicht mehr richtig! Das kann passieren **L**, jederzeit!

Jetzt können Sie Ihren Computer auf den Stand der letzten Sicherung (eben 5 Tage alt) zurückspielen, und Sie können weiterarbeiten, ohne 2 Nächte mit einer aufwendigen und nervigen Neuinstallation zu verplempern.

Alles was Sie in diesen letzten 5 Tagen auf dieser Festplatte C: gemacht haben (z.B. Programme installiert), ist natürlich in diesem Fall verloren.

Da ja die fehlerhafte Version mit der älteren korrekten Version überspielt wird!

Die ganze Platte eben!!!

Also nur im Schadenfall zurückspeichern!

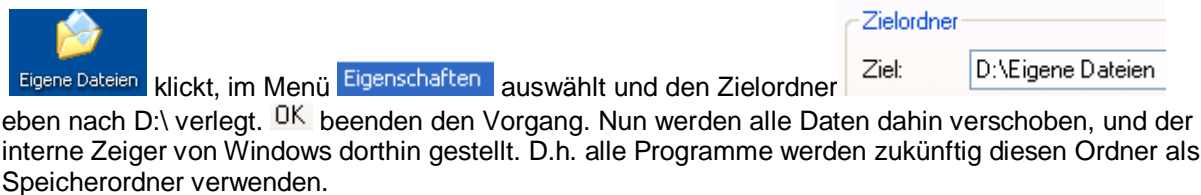
Sichern Sie auch dann vorher solche Speicherorte:

- C:\Dokumente und Einstellungen\
- C:\Eigene Dateien\
- C:\Windows\Anwendungsdaten\
- C:\Windows\Favoriten

Dann kann jederzeit das fehlerhafte, widerspenstige Laufwerk C: überschrieben werden!

Deshalb sollten „Eigene Dateien“ generell immer **außerhalb** von Laufwerk C:, also z.B. auf Laufwerk D: gespeichert werden. Bsp: „D:\Eigene Dateien“

Das geht ganz einfach indem man auf dem Desktop mit der rechten Maustaste auf das Symbol von



Auf der letzten Partition (normalerweise auch die grösste Partition) erstellen Sie nun bitte zuerst einen neuen Ordner, in denen die zukünftigen Sicherungsdateien erstellt werden können. Also z.Bsp. D:\zHD-IMAG. (max. 8 Buchstaben!)

Das z vor dem Ordnernamen stellt den Ordner im Alphabet ganz nach unten, sonst würde er ja als H für HD-IMAG erscheinen. Eben deshalb weil der Ordner ja sehr selten benötigt wird.

True Image startet man nach der Installation ganz normal mit Start/Programme/Acronis/True Image/Acronis True Image.

Später im Notfall kann mit der Taste F11 dem sog. Startmanager oder einer externen Start-CD oder auch mit einer Diskette gestartet werden, d.h. Sie drücken beim Start einfach die Taste F11 oder legen einfach die CD oder die Diskette ein und schalten den Computer ein.

Nach einer Weile erscheint True Image mit folgendem Begrüßungsbildschirm.

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image DEM Festplatten-Sicherungsprogramm – ein Service von www.pc-blitzhelper.de



In dieser Anleitung wird nur die häufigste der möglichen Arten der Sicherung gezeigt.
- auf der Festplatte in 700 MB-Teilen mit dem Namen z.B. C-XPHome-26.04.2004.tib



Dies ist die Schaltzentrale, wählen Sie nun bitte zuerst **Task Planen** aus. Doppelklicken Sie hierauf.
Nach jedem weiteren Anzeigefenster klicken Sie bitte immer auf den Knopf **Weiter >**
Ein Assistent führt Sie nun durch die weiteren Schritte.

- auf der Festplatte in 700 MB-Teilen



Wir beginnen dazu mit

Es erscheint **Auswahl der zu sichernden Partitionen**, wählen Sie bitte an dieser Stelle **immer** das Laufwerk C: aus, alle anderen Partitionen können nämlich einfach durch kopieren gesichert werden, auf dem Laufwerk C: aber sind versteckte Bootinformationen, die man eben nicht normal kopieren kann.

Festplatte 1

Also hier nun das Laufwerk C: NTFS (C:) auswählen

Er erscheint **Erstellung Abbildarchiv**,



Wählen Sie an dieser Stelle die größte Partition aus, hier z.B. Laufwerk F:

die letzte vorhandene, nämlich

Erstelldatum 05.07.2004

Anleitung True Image nur Sicherung.doc

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image

DEM Festplatten-Sicherungsprogramm – ein Service von www.pc-blitzhelfer.de

Hier sollten Sie vorher den Ordner z.Bsp. F:\zHD-IMAG erstellt haben.

Geben Sie hier einen Dateinamen ein, z.B.

Dateiname: F:\zHD-IMAG\z-XP-HOME-26-04-2004-Normale-Sicherung.tib

Wenn Sie später weitere Sicherungen machen wollen brauchen Sie nur das Datum, hier 26-04-gegen das dann aktuelle auszutauschen. So bleibt Ihnen die alte Sicherung erhalten.

Man empfiehlt immer 3 Sicherungen zu haben, falls man mal einen Fehler mitsichert, kann man auf die vorhergehenden noch zurückgreifen. Klicken Sie auf

Wählen Sie hier wieder Ein vollständiges Abbildarchiv erstellen Klicken Sie auf

Es erscheint **Aufteilung des Abbildarchivs**

Da wir ja auf die Festplatte sichern möchten wäre Automatisch normal. Ich empfehle hier die Teil-Größe auf 700 MB festzulegen, also

Feste Größe. Geben Sie die Größe an: , das ist die Größe einer normalen CD-ROM. So könnte man auch noch nachträglich auf CD sichern.

Komprimierungsrate wieder Normal Klicken Sie auf

Es erscheint **Schutz des Abbildarchivs**. Ich empfehle kein Passwort einzugeben (vergisst man leicht)

Klicken Sie auf

Es erscheint **Abbildarchiv Kommentar** Hier geben Sie bitte eine Beschreibung der Sicherung ein.

Laufwerk C: KOMPLETT in F:\zHD-IMAG

Beispiel so: 26.04.2004 Klicken Sie nun bitte auf

Es erscheint **Startzeitpunkt** Wählen Sie hier z.B. Nicht automatisch starten

Klicken Sie auf



Er erscheint nun in der Übersicht hier müssen Sie nun noch umbenennen.



Also sofort das vorgegebene überschreiben oder evtl. dazu mit der rechten Maustaste vorher auf Umbenennen klicken.

Aktionen

Wenn Sie den Task nun direkt ausführen lassen wollen, müssen Sie dazu auf klicken.

Acronis True Image gibt es hier: <http://www.acronis.de/products/diskdirector/>

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image (DEM Festplatten-Sicherungs-Programm).

Stand: 04.07.2004

Die Beispiele sind mit True Image v7.0 Build 584 erstellt worden

True Image sichert eine Partition (den Teil einer Festplatte) komplett mit **allen Inhalten** in eine einzige, komprimierte Sicherungs-Datei, der sog. Abbild-Archiv-Datei.

Im Schadenfall kann dann sofort ein früheres, funktionsfähiges System wieder hergestellt werden. Natürlich nur der Stand der letzten Sicherung.

Aber immer noch besser als eine langwierige Neuinstallation!

Stellen Sie sich vor, Sie haben vor 5 Tagen mit True Image Ihr Laufwerk C: gesichert.

Nun haben Sie heute ein Programm aus dem Internet installiert und jetzt läuft Windows nicht mehr richtig! Das kann passieren **L**, jederzeit!

Jetzt können Sie Ihren Computer auf den Stand der letzten Sicherung (eben 5 Tage alt) zurückspielen, und Sie können weiterarbeiten, ohne 2 Nächte mit einer aufwendigen und nervigen Neuinstallation zu verplempern.

Alles was Sie in diesen letzten 5 Tagen auf dieser Festplatte C: gemacht haben (z.B. Programme installiert), ist natürlich in diesem Fall verloren.

Da ja die fehlerhafte Version mit der älteren korrekten Version überspielt wird!

Die ganze Platte eben!!!

Also nur im Schadenfall zurückspeichern!

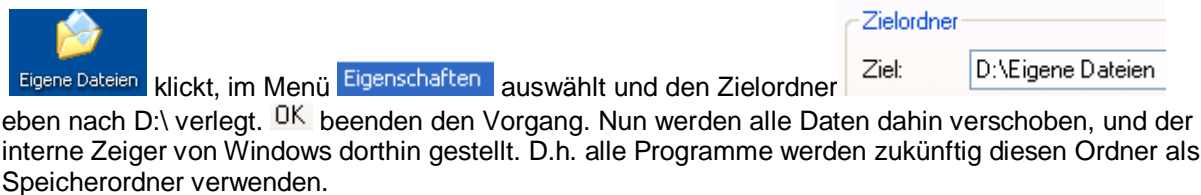
Sichern Sie auch dann vorher solche Speicherorte:

- C:\Dokumente und Einstellungen\
- C:\Eigene Dateien\
- C:\Windows\Anwendungsdaten\
- C:\Windows\Favoriten

Dann kann jederzeit das fehlerhafte, widerspenstige Laufwerk C: überschrieben werden!

Deshalb sollten „Eigene Dateien“ generell immer **außerhalb** von Laufwerk C:, also z.B. auf Laufwerk D: gespeichert werden. Bsp: „D:\Eigene Dateien“

Das geht ganz einfach indem man auf dem Desktop mit der rechten Maustaste auf das Symbol von



Auf der letzten Partition (normalerweise auch die grösste Partition) erstellen Sie nun bitte zuerst einen neuen Ordner, in denen die zukünftigen Sicherungsdateien erstellt werden können. Also z.Bsp. D:\zHD-IMAG. (max. 8 Buchstaben!)

Das z vor dem Ordnernamen stellt den Ordner im Alphabet ganz nach unten, sonst würde er ja als H für HD-IMAG erscheinen. Eben deshalb weil der Ordner ja sehr selten benötigt wird.

True Image startet man nach der Installation ganz normal mit Start/Programme/Acronis/True Image/Acronis True Image.

Später im Notfall kann mit der Taste F11 dem sog. Startmanager oder einer externen Start-CD oder auch mit einer Diskette gestartet werden, d.h. Sie drücken beim Start einfach die Taste F11 oder legen einfach die CD oder die Diskette ein und schalten den Computer ein.

Nach einer Weile erscheint True Image mit folgendem Begrüßungsbildschirm.

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image DEM Festplatten-Sicherungsprogramm – ein Service von www.pc-blitzhelper.de



In dieser Anleitung wird nur die häufigste der möglichen Arten der Sicherung gezeigt.
- auf der Festplatte in 700 MB-Teilen mit dem Namen z.B. C-XPHome-26.04.2004.tib



Dies ist die Schaltzentrale, wählen Sie nun bitte zuerst **Task Planen** aus. Doppelklicken Sie hierauf.
Nach jedem weiteren Anzeigefenster klicken Sie bitte immer auf den Knopf **Weiter >**
Ein Assistent führt Sie nun durch die weiteren Schritte.

- auf der Festplatte in 700 MB-Teilen



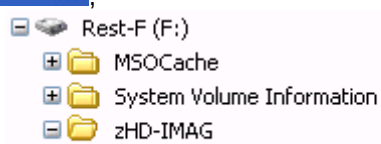
Wir beginnen dazu mit

Es erscheint **Auswahl der zu sichernden Partitionen**, wählen Sie bitte an dieser Stelle **immer** das Laufwerk C: aus, alle anderen Partitionen können nämlich einfach durch kopieren gesichert werden, auf dem Laufwerk C: aber sind versteckte Bootinformationen, die man eben nicht normal kopieren kann.

Festplatte 1

Also hier nun das Laufwerk C: NTFS (C:) auswählen

Er erscheint **Erstellung Abbildarchiv**,



Wählen Sie an dieser Stelle die größte Partition aus, hier z.B. Laufwerk F:

die letzte vorhandene, nämlich

Erstelldatum 05.07.2004

Anleitung True Image nur Sicherung.doc

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image

DEM Festplatten-Sicherungsprogramm – ein Service von www.pc-blitzhelfer.de

Hier sollten Sie vorher den Ordner z.Bsp. F:\zHD-IMAG erstellt haben.

Geben Sie hier einen Dateinamen ein, z.B.

Dateiname:

Wenn Sie später weitere Sicherungen machen wollen brauchen Sie nur das Datum, hier 26-04-gegen das dann aktuelle auszutauschen. So bleibt Ihnen die alte Sicherung erhalten.

Man empfiehlt immer 3 Sicherungen zu haben, falls man mal einen Fehler mitsichert, kann man auf die vorhergehenden noch zurückgreifen. Klicken Sie auf

Wählen Sie hier wieder Ein vollständiges Abbildarchiv erstellen Klicken Sie auf

Es erscheint **Aufteilung des Abbildarchivs**

Da wir ja auf die Festplatte sichern möchten wäre Automatisch normal. Ich empfehle hier die Teil-Größe auf 700 MB festzulegen, also

Feste Größe. Geben Sie die Größe an: , das ist die Größe einer normalen CD-ROM. So könnte man auch noch nachträglich auf CD sichern.

Komprimierungsrate wieder Normal Klicken Sie auf

Es erscheint **Schutz des Abbildarchivs**. Ich empfehle kein Passwort einzugeben (vergisst man leicht)

Klicken Sie auf

Es erscheint **Abbildarchiv Kommentar** Hier geben Sie bitte eine Beschreibung der Sicherung ein.

Laufwerk C: KOMPLETT in F:\zHD-IMAG

Beispiel so: 26.04.2004 Klicken Sie nun bitte auf

Es erscheint **Startzeitpunkt** Wählen Sie hier z.B. Nicht automatisch starten

Klicken Sie auf



Er erscheint nun in der Übersicht hier müssen Sie nun noch umbenennen.



Also sofort das vorgegebene überschreiben oder evtl. dazu mit der rechten Maustaste vorher auf Umbenennen klicken.

Aktionen

Wenn Sie den Task nun direkt ausführen lassen wollen, müssen Sie dazu auf klicken.

Acronis True Image gibt es hier: <http://www.acronis.de/products/diskdirector/>

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image (DEM Festplatten-Sicherungs-Programm).

Stand: 04.07.2004

Die Beispiele sind mit True Image v7.0 Build 584 erstellt worden

True Image sichert eine Partition (den Teil einer Festplatte) komplett mit **allen Inhalten** in eine einzige, komprimierte Sicherungs-Datei, der sog. Abbild-Archiv-Datei.

Im Schadenfall kann dann sofort ein früheres, funktionsfähiges System wieder hergestellt werden. Natürlich nur der Stand der letzten Sicherung.

Aber immer noch besser als eine langwierige Neuinstallation!

Stellen Sie sich vor, Sie haben vor 5 Tagen mit True Image Ihr Laufwerk C: gesichert.

Nun haben Sie heute ein Programm aus dem Internet installiert und jetzt läuft Windows nicht mehr richtig! Das kann passieren **L**, jederzeit!

Jetzt können Sie Ihren Computer auf den Stand der letzten Sicherung (eben 5 Tage alt) zurückspielen, und Sie können weiterarbeiten, ohne 2 Nächte mit einer aufwendigen und nervigen Neuinstallation zu verplempern.

Alles was Sie in diesen letzten 5 Tagen auf dieser Festplatte C: gemacht haben (z.B. Programme installiert), ist natürlich in diesem Fall verloren.

Da ja die fehlerhafte Version mit der älteren korrekten Version überspielt wird!

Die ganze Platte eben!!!

Also nur im Schadenfall zurückspeichern!

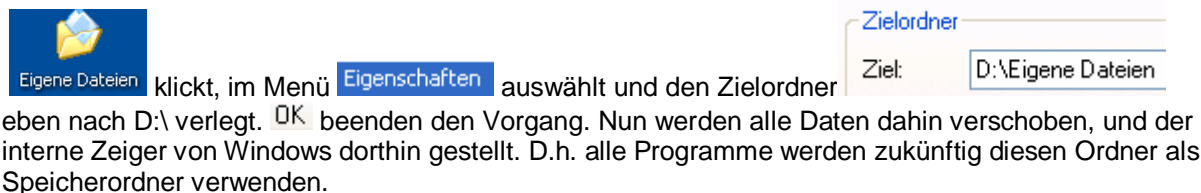
Sichern Sie auch dann vorher solche Speicherorte:

- C:\Dokumente und Einstellungen\
- C:\Eigene Dateien\
- C:\Windows\Anwendungsdaten\
- C:\Windows\Favoriten

Dann kann jederzeit das fehlerhafte, widerspenstige Laufwerk C: überschrieben werden!

Deshalb sollten „Eigene Dateien“ generell immer **außerhalb** von Laufwerk C:, also z.B. auf Laufwerk D: gespeichert werden. Bsp: „D:\Eigene Dateien“

Das geht ganz einfach indem man auf dem Desktop mit der rechten Maustaste auf das Symbol von



Auf der letzten Partition (normalerweise auch die grösste Partition) erstellen Sie nun bitte zuerst einen neuen Ordner, in denen die zukünftigen Sicherungsdateien erstellt werden können. Also z.Bsp. D:\zHD-IMAG. (max. 8 Buchstaben!)

Das z vor dem Ordnernamen stellt den Ordner im Alphabet ganz nach unten, sonst würde er ja als H für HD-IMAG erscheinen. Eben deshalb weil der Ordner ja sehr selten benötigt wird.

True Image startet man nach der Installation ganz normal mit Start/Programme/Acronis/True Image/Acronis True Image.

Später im Notfall kann mit der Taste F11 dem sog. Startmanager oder einer externen Start-CD oder auch mit einer Diskette gestartet werden, d.h. Sie drücken beim Start einfach die Taste F11 oder legen einfach die CD oder die Diskette ein und schalten den Computer ein.

Nach einer Weile erscheint True Image mit folgendem Begrüßungsbildschirm.

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image DEM Festplatten-Sicherungsprogramm – ein Service von www.pc-blitzhelper.de



In dieser Anleitung wird nur die häufigste der möglichen Arten der Sicherung gezeigt.
- auf der Festplatte in 700 MB-Teilen mit dem Namen z.B. C-XPHome-26.04.2004.tib



Dies ist die Schaltzentrale, wählen Sie nun bitte zuerst **Task Planen** aus. Doppelklicken Sie hierauf.
Nach jedem weiteren Anzeigefenster klicken Sie bitte immer auf den Knopf **Weiter >**
Ein Assistent führt Sie nun durch die weiteren Schritte.

- auf der Festplatte in 700 MB-Teilen



Wir beginnen dazu mit

Es erscheint **Auswahl der zu sichernden Partitionen**, wählen Sie bitte an dieser Stelle **immer** das Laufwerk C: aus, alle anderen Partitionen können nämlich einfach durch kopieren gesichert werden, auf dem Laufwerk C: aber sind versteckte Bootinformationen, die man eben nicht normal kopieren kann.

Festplatte 1

Also hier nun das Laufwerk C: NTFS (C:) auswählen

Er erscheint **Erstellung Abbildarchiv**,



Wählen Sie an dieser Stelle die größte Partition aus, hier z.B. Laufwerk F:

die letzte vorhandene, nämlich

Erstelldatum 05.07.2004

Anleitung True Image nur Sicherung.doc

Anleitung zum Umgang mit Acronis True Image

DEM Festplatten-Sicherungsprogramm – ein Service von www.pc-blitzhelfer.de

Hier sollten Sie vorher den Ordner z.Bsp. F:\zHD-IMAG erstellt haben.

Geben Sie hier einen Dateinamen ein, z.B.

Dateiname:

Wenn Sie später weitere Sicherungen machen wollen brauchen Sie nur das Datum, hier 26-04-gegen das dann aktuelle auszutauschen. So bleibt Ihnen die alte Sicherung erhalten.

Man empfiehlt immer 3 Sicherungen zu haben, falls man mal einen Fehler mitsichert, kann man auf die vorhergehenden noch zurückgreifen. Klicken Sie auf

Wählen Sie hier wieder Ein vollständiges Abbildarchiv erstellen Klicken Sie auf

Es erscheint **Aufteilung des Abbildarchivs**

Da wir ja auf die Festplatte sichern möchten wäre Automatisch normal. Ich empfehle hier die Teil-Größe auf 700 MB festzulegen, also

Feste Größe. Geben Sie die Größe an: , das ist die Größe einer normalen CD-ROM. So könnte man auch noch nachträglich auf CD sichern.

Komprimierungsrate wieder Normal Klicken Sie auf

Es erscheint **Schutz des Abbildarchivs**. Ich empfehle kein Passwort einzugeben (vergisst man leicht)

Klicken Sie auf

Es erscheint **Abbildarchiv Kommentar** Hier geben Sie bitte eine Beschreibung der Sicherung ein.

Laufwerk C: KOMPLETT in F:\zHD-IMAG

Beispiel so: 26.04.2004 Klicken Sie nun bitte auf

Es erscheint **Startzeitpunkt** Wählen Sie hier z.B. Nicht automatisch starten

Klicken Sie auf



Er erscheint nun in der Übersicht hier müssen Sie nun noch umbenennen.



Also sofort das vorgegebene überschreiben oder evtl. dazu mit der rechten Maustaste vorher auf Umbenennen klicken.

Aktionen

Wenn Sie den Task nun direkt ausführen lassen wollen, müssen Sie dazu auf klicken.

Acronis True Image gibt es hier: <http://www.acronis.de/products/diskdirector/>