

#### Data Safe II

# externe Festplatte mit USB2.0 Anschluss

Benutzerhandbuch



#### Inhalt

- 1 Einleitung
  - 1.1 Grundlegende Sicherheitsanweisungen
  - 1.2 Systemanforderungen
  - 1.3 Verpackungsinhalt
  - 1.4 Produktansicht
  - 1.5 Übersicht der Elementen des Produkts
- 2 Betriebsinstruktionen
  - 2.1 Grundfunktionen
    - 2.1.1 Funktion Plug & Play
    - 2.1.2 Lesen & Eintrag
    - 2.1.3 Uninstallierung
  - 2.2 Arbeit mit dem Software SecureDrive EX
    - 2.2.1 Installation der Applikation SecureDrive EX
    - 2.2.2 Einstellung des eigenes Passworts
    - 2.2.3 Sperren / Entsperrung des gesicherten Cluster
      - 2.2.3.1 Sperrung des gesicherten Cluster
      - 2.2.3.2 Entsperrung des gesicherten Cluster
    - 2.2.4 Sichere entnähme des Pesito Data Safe II Gerätes
    - 2.2.5 Anpassung
    - 2.2.6 Abinstallierung des SecureDrive EX Software
    - 2.2.7 Weitere Funktionen
  - 2.3 Benutzung der Sicherstellungsfunktion mit einem Finger (One Touch Backup OTB)
    - 2.3.1 Installation von PCCloneEX
    - 2.3.2 Übliche Funktionen der Ordnersicherung
      - 2.3.2.1 Datensicherung
      - 2.3.2.2 Datenerneuerung
      - 2.3.2.3 Entfernen der gesicherter Datei
    - 2.3.3 Schnelles anfahren des Prozesses
      - 2.3.3.1 Sicherstellung der Daten mit Hilfe des Schnellanfahrensprozess (Quick Launch)
    - 2.3.4 Datensicherung mit Hilfe von Schnellfunktionstasten (One Touch Backup)
    - 2.3.5 Datei Manager (File Manager)
    - 2.3.6 Einstellung
    - 2.3.7 Weitere Funktionen

#### 3 Anhang

- 3.1 Produktdaten
- 3.2 Unterstützte OS
- 3.3 Technische Unterstützung und Gewährleistungsinformationen
- 3.4 Verantwortungsablehnung
- 3.5 Hinweise zu Handels- Schutzmarken

# 1. Einleitung

Wir danken euch, das sie sich für einkauf des externer Festplatte Data Safe II, der Gesellschaft Data Safe II, in einem ledernen Etui, entscheidet haben. Diese hervorragende Entscheidung werden sie niemals Bedauern und wir hoffen dass sie alle seine Möglichkeiten voll ausnutzen. Produkt bietet ein neues Konzept für sichere mobile Speicherung in einem Benutzerfreundlichen Umgebung. Vor erstem Inbetriebsetzen lesen sie aufmerksam diesen Benutzerhandbuch und gehen sie nach dem beschrieben Anweisungen.

# 1.1 Grundlegende Sicherheitsanweisungen

Vor Benutzung des Data Safe II machen sie sich zuerst mit den grundlegenden Sicherheitsanweisungen, in diesem Handbuch beschrieben, vertraut.



Aufweisung: Diesel Zeichen beschreibt eine Handlungen, die bei nicht einhalten der Sicherheitsanweisungen zu Verletzungen der Personen die mit dem Produkt manipulieren oder zu Sachschaden führen können.

- Versuchen sie nicht den Produkt oder sein Bestandteil auseinanderzunehmen auf eine Art die nicht in dem Benutzerhandbuch beschrieben ist
- Hinterlegen sie die Festplatte auf Platzen an deren es mit Wasser oder anderen
   Flüssigkeiten in Berührung kommen könnte. Das Produkt ist NICHT wasserbeständig.
- Bei Wassereindringen, sofort von dem PC trennen. Weiterbenutzung k\u00f6nnte zu
   Unfall oder Brand f\u00fchren. Kontaktieren sie den Verk\u00e4ufer oder n\u00e4chstlegendes

Kundezentrum.

- Zu möglichen Stromunfallverhinderung vermeiden sie das potentielles Risiko dadurch, das sie das anschließen nicht mit feuchten Händen durchführen.
- Platzieren sie den Produkt in der n\u00e4he von Hitzequellen und vermeiden sie ihm vor der Hitze oder Feuer.
- Niemals das Produkt in der n\u00e4he von Elektromagnetischen Feldern verlegen. Es k\u00f6nnen Funktionsfehler auftreten oder es zu Daten- Besch\u00e4digung o. Verlust kommen.

## 1.2 Systemanforderungen

Untergenant sind die minimalle Hard- u. Software Anforderungen, für richtige Funktion, des Produkt:

- PC : IBM PC/AT compatibles PC
- Unterstützten OS:

IBM PC kompatibel:

- -Microsoft Windows 98SE / Me / 2000 / XP / Windows 2003 Server / Vista Mac  $\ensuremath{\mathsf{OS}}$  :
- -Mac OS 9.x a 10.x oder höher (nur Format FAT32)

Linux:

- -Linux 2.4 oder höher (nur Format FAT32)
- CPU: Pentium oder höher
- Speicher: Minimum 32MB RAM
- Grafische Karte: kompatibel mit VESA Standard
- Benutzerberechtigung: Administrator
- Optische Einheiten: CD ROM oder CD ROM kompatibel
- Freiplatz am der Festplatte Min. 16 MB (3MB für Treiber Win 98 und 30MB für die Persönliche Speicherapplikation)

#### **BEMERKUNG:**

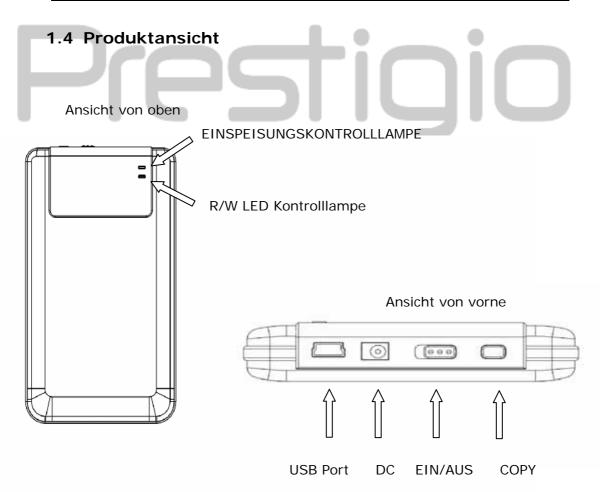
System Windows 98 SE unterstützt impliziert nicht den Treiber für austauschbare Geräte. Sofern sie ein Treiber installieren möchten, vorgehen gemäß folgenden Instruktionen:

• PC einschalten.

- Mit Hilfe des USB Kabel aus der Beipackpackung schließen sie das
   Data Safe II in das USB Port euren PC.
- CD mit Treiber, das Bestandteil der Packung ist, ins CD ROM des PC einlegen.
- System Windows 98 SE erkennt automatisch das neu angeschlossenes
   Zubehör Fresticko Data Safe II und es kommt ein Dialogfenster "Neuen Hardware anschließen" am dem Bildschirm. Weiter gehen sie gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.

# 1.3 Verpackungsinhalt

Name / Beschreibung	Menge
Festplattegestell	1
25cm USB Kabel	1
60cm USB Kabel	1
Stillvolles Transportetui	2
CD Disk mit Treiber und Software	1
Benutzerhandbuch	1



#### 1.5 Übersicht der Elementen des Produkts

- Klassische Ausführung des ledernen Schonbezuges von Frestigio Data Safe II bringt in dem täglichen Digitalleben Luxus und Einfachheit.
- Maximale Datensicherung (SecureDrive EX)
   Dank der Applikation SecureDrive EX kann man das Gerät mit einem Melde- Passwort und auf "Öffentliches" u. "Gesichertes" Einheiten es aufteilen.
  - ♦ Öffentliches Teil unterstütz nicht die Passwortsicherung. Alle Grundfunktionen, beschrieben in "Grundfunktionen" lassen sich ausführen.
  - Gesichertes Teil der ist zugänglich nach Passwort eingäbe. Im gesichertem teil ist nur der Anmeldungssoftware zugänglich. Beachten sie, in der AP Fläche ist kein Eingabe- Lesen- Vorgang möglich.

#### 2. Betriebsinstruktionen

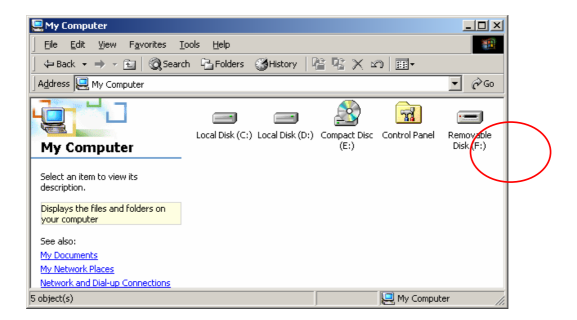


Aufweisung: Dieses Zubehör ist voll kompatibel mit den Grundfunktionen auf PC beschrieben in Abs.

"Systemanforderungen", Applikation SecureDrive EX i PCClone EX kann man auf den OS Mac oder Linux NICHT starten.

#### 2.1 Grundfunktionen

#### 2.1.1 Funktion Plug & Play



Nach anschließen zum USB des PC, erscheint im Dateimanager- Fenster eine "austauschbare Platte" Ikone, sehe Bild oben. Auf dem **Macintosh** PC erscheint die Ikone auf der "Fläche" sobald das Gerät an des USB Port angeschlossen ist.

Im OS Linux können sie das Gerät gemäß nachfolgenden Befehlen:

- Ausführen sie cd/etc/sysconfig/ (cat/etc/sysconfig/hwconf | more)
- Überprüfen sie Informationen in hwconf, a und schreiben sie, sie in mount point ein.
- Herstellen sie eine Mappe in/mnt (ex: mkdir/mnt/usbHD)
- Nachher geben sie ein mount/dev/sda1/mnt/usbHD (Falls ,,mount point .dev/sda,, ist).

#### 2.1.2 Lesen & Eintrag

Daten kann man speichern und einlesen wie beim eine normale Festplatte. Vorgehensweise beim einlesen/eintragen sind euch dieselben.

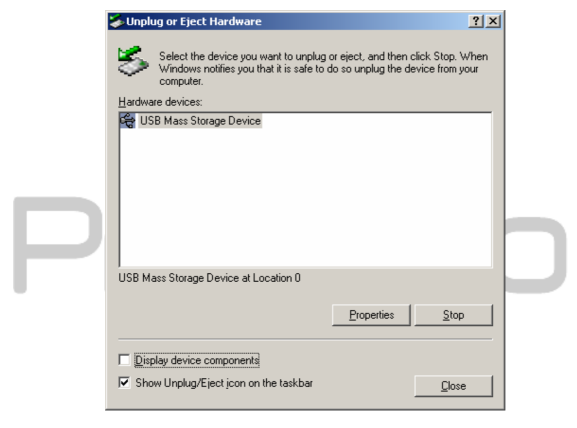
## 2.1.3 Uninstallierung

Insoweit sie in den Windows ME, 2000 u. XP Systemen das Daten- Verlustrisiko minimalisieren möchten, gehen sie gemäß nachfolgenden Instruktionen:

◆ An der Menuleiste ist eine Ikone zu sicherer Abinstallierung.



- ◆ Klicken sie 2x mall auf diese Ikone, es erscheint ein Fenster mit "Sicheres Hardware- Abinstallierung".
- ◆ Nachher wählen sie welches Gerät sie abinstallieren möchten und Klicken sie auf [Beenden]. Nachher können sie das Gerät aus dem USB des PC sicher entfernen.





Aufweisung: Vor abnehmen des USB Stick, vergewissern sie sich ob die R/W LED Anzeige nicht blinkt. Falls sie schnell durchblinkt, verlauft zwischen den Gast PC und USB Gerät eine Kommunikation. In diesen Fall entfernen sie das USB Gerät NICHT. Es könnte zum Daten- Verlust kommen oder sogar zu Beschädigung des



Aufweisung: Falls sie bei OS Windows ME, Windows 2000 oder Windows XP nicht gemäß den Uninstallierungs-Sicherheitsinstruktionen vorgehen, könnte es dank

#### Zwischenspeicher zum Datenverlust kommen.

Im OS Macintosh kann man die Ikone des abnehmer- Gerätes direkt in Abfallkorb rüberziehen. Diese Handlung durchführt auch die Funktion "Ausschieben".

Im OS Linux gehen sie gemäß den Anweisungen für Datengerät- Trennung vor.

#### 2.2 Arbeit mit dem Software - SecureDrive Ex

Dank der Applikation SecureDrive EX kann man das Gerät mit einem Melde-Passwort und auf "Öffentliches" u. "Gesichertes" Einheiten es aufteilen.



Aufweisung: Durch Aufteilung löschen sie alle gesicherte Daten. Dieses Vorgehen ist unwiderlegbar. Vor Durchführung sichern sie sich aller wichtigen Daten, beenden sie laufende Programme und schließen sie alle Fenster.

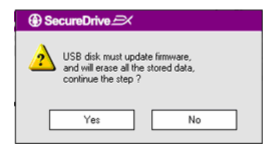
## 2.2.1 Installation der Applikation - SecureDrive EX



Aufweisung: Applikation SecureDrive Ex ist nur für Arbeit mit einem angeschlossenem Gerät konzipiert. Sofern sie mit mehreren angeschlossenen Geräten arbeiten, riskieren sie unrichtige Programm-Funktion oder sogar Datenverlust.



- 1. Mit Hilfe des beigelegtem USB Kabel schließen sie den Data Safe II zu dem Gast- PC.
- In den CD ROM Fach legen sie die CD mit der SecureDrive EX Applikation und automatisch öffnet sich das SecureDrive EX Fenster. Falls sich das Fenster nicht öffnen sollte, klicken sie auf die Datei Setup.exe, die finden sie abgelegen in Dieser Computer -> CD ROM Einheit.
- Klicken sie auf die vertragliche Abmachung über die SecureDrive EX Applikation und machen sie sich mit den Grundsätzen der vertraulichen Benutzung vertraut.
- Ankreuzen sie das Feld und klicken sie auf "Next".



5. Es erscheint ein Dialogfenster wo sie die Aktualisierung der Firmware bestätigen sollen. Nach Bestätigung sind dann alle Daten permanent entfernt. Beim klicken auf "Yes" wird das Programm fortlaufen, beim "No" wird die Firmwareaktualisierung unterbrochen.



- 6. Die Aktualisierung sollte nicht länger als 1 Min. dauern, gemäß der Fähigkeiten des Gast- PC.
- 7. Nach Beendung des Prozesses, schalten sie das Fresigio Data Safe II Gerät aus und trennen sie es vom denn Gast- PC.
- Jetzt anschließen sie das
   Data Safe II wieder
   zum Gast- PC und schalten sie es ein.



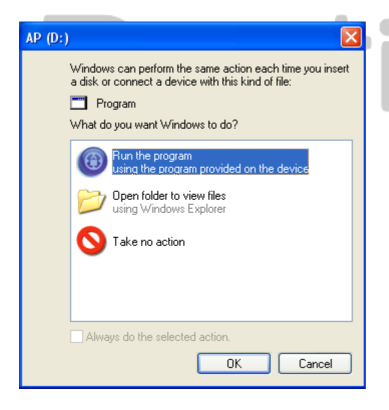
- Wie im Diagramm bezeichnet, wird das Presiligio Data Safe II in zwei Cluster aufgeteilt, auf öffentlichen und gesicherten.
- 10. Kapazitäten beider Cluster
  könnten wir durch klicken auf den
  Anzeiger und horizontaler
  Bewegung ändern. Gewisse Große
  last sich auch direkt in das Feld
  eingeben (numerisch).
- 11. Klicken sie auf das Feld "Next" und der Aufteilungsprozess wird weiterlaufen.



12. Es erscheint ein Dialogfenster mit eine Bitte auf Bestätigung. Nach Bestätigung sind dann alle Daten permanent entfernt. Beim klicken auf "Yes" wird der Prozess fortlaufen, beim "No" wird er unterbrochen.

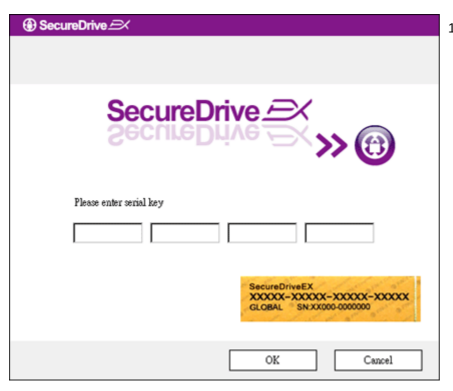


13. Der Aufteilungsprozess sollte nicht 3 Minuten überschreiten, gemäß der Geschwindigkeit des PC. Schalten sie dass Data Safe II aus und trennen sie es vom PC.



- 14. Schließen sie das Safe II wieder an.
- 15. Es erscheint ein Dialogfenster das weitere Instruktionen verlangt.

  Bezeichnen sie die Möglichkeit "Programm starten" und durch klicken auf "OK" lauft der Installationsprozess weiter.



16. Es erscheint das Fenster
SecureDrive EX mit Bitte auf
Bestätigung der Authentizität des
Produktes. Serien Nummer ist
auf dem gelben Aufkleber, auf
der letzten Seite des
Bedienungshandbuchs,
aufgegeben. Diese Nummer
einschreiben sie in die
zugehörigen Felder. Durch klicken
auf das "OK" beenden sie den
Prozess.

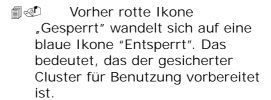
# 2.2.2 Einstellung des eigenes Passworts

Wie oben aufgeschrieben, ermöglicht die SecureDrive EX Applikation, für Benutzerkomfort, zwei Speichercluster, öffentlichen u. gesicherten. Beim gesichertem, empfehlen wir sofort ein Passwort zu wählen, so dass die vertrauten Daten besser gesichert sind. Das Passwort sollte maximal 16 Zeichen beinhalten, und nur Buchstaben u. Ziffern. Das Passwort sollten sie sich aufschreiben und an sichereren, leicht merkmallen Ort ablegen. Schließen sie das Data Safe II zu den Gast- PC und schalten sie ihm an, wodurch sie zutritt zu weiteren Funktionen erhalten.



- Es erscheint ein Fenster mit Anforderung auf Bestätigung weiteren Instruktionen. Klicken sie auf "Programm starten" und auf die Bestätigung "OK".
- Durch klicken sie auf die rotte
  Ikone "Gesperrt" entsperren sie
  den gesicherten Cluster.
- Es erscheint das Fenster in dem der Entsperrungsprozes abläuft.





Wen nach dem Ensperrungs-Prozess das Menu sich darstellt, klicken sie auf die Ikone "Einstellung".



- Installationsangebot ist implizit auf die Seite mit Passwort eingestellt. Benutzer kann Daten in bis 4 Felder eingeben.
- Legen sie eures Passwort, als Bemerk ein, das nur zu Erinnerung des Passwortes dient.
- Wen sie das Passwort ändern möchten, geben sie das bestehende ein. Zum ersten mall lassen sie es frei.
- Passwort und nochmall eine
  Bestätigung. Kriterien für
  eingaben, finden sie am Anfang
  diesen Abschnitt.
- Durch klicken auf "Sichern" (Save) werden sie das Passwort einspeichern, wenn sie auf "Storniere" (Cancel) klicken, kehren sie in das Menu zurück.

# 2.2.3 Sperren / Entsperrung des gesicherten Cluster

Vergewissern sie sich, ob das Pestigio Data Safe II zu dem Gast- PC angeschlossen und eingeschaltet ist.

# 2.2.3.1 Entsperrung des gesicherten Cluster



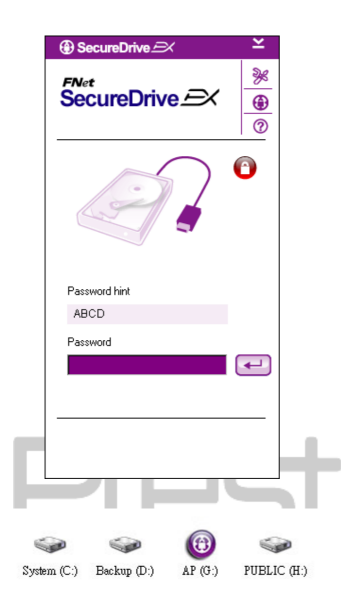


FNet SecureDrive (a)

Maxtor 3 3073U4 USB Device

G:
Used Space 32.00K
Free Space 26.76G
Total Space 26.76G

- 1. Klicken sie auf "Dieser PC".
- Gesicherter Cluster ist jetzt für Daten einstieg/ausstieg zugänglich.
- 3. Wie schon in anderer Abb. erwähnt, die blaue Ikone "Entsperrt" bezeichnet enstperrten gesicherten Cluster.
- Soweit sie ihn sperren möchten, klicken sie auf die blaue Ikone "Enstperrt" oder auf die Ikone der Festplatte und der Enstperrungs- prozess beginnt.
- Es erscheint ein Fenster in dem der Enstperrungsprozess verläuft.



6. Rote Ikone "Gesperrt" bezeichnet das der gesicherten Cluster erfolgreich Gesperrt wurde. Es erscheint auch eine Aufforderung zu Passwort eingäbe.

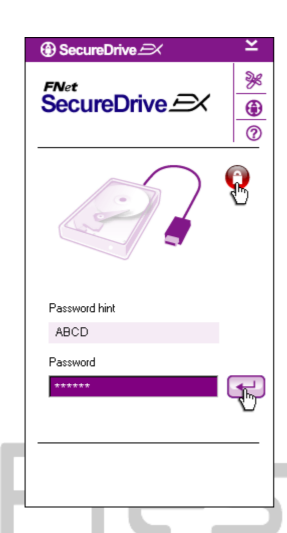
- 5. Klicken sie auf die Ikone "Dieser PC".
- Gesicherter Cluster ist jetzt durch eine AP Einheit abgebildet und für weitere Daten einstig/ausstieg gesperrt.

# 2.2.3.2 Ensperrungs des gesicherten Clusters

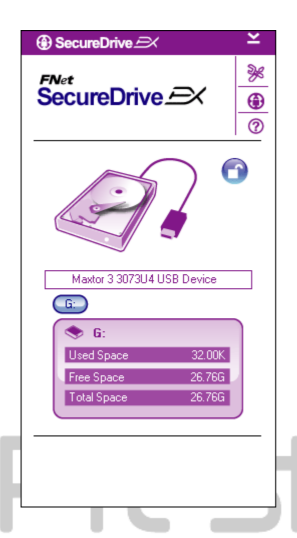




- 1. Klicken sie auf die "Dieser PC".
- Statt gesicherten Cluster erscheint nur die AP Einheit, die uns anzeigt das sie für die Daten einstieg/ausstieg gesperrt ist.



- 3. Wie oben genant, die rote Ikone "Enstperrt" bezeichnet das der gesicherter Cluster gesperrt ist.
- 4. Für seine entsperrung legen sie in das Textfeld das Passwort oder klicken sie auf die Ikone "Zurück", oder auf die rote "Gesperrt" und lassen sie den Entsperrungsprozess vorlaufen.
- 5. Es erscheint Fenster in dem der Entsperrungsprozes verläuft.



6. Die blaue Ikone "Entsperrt" bezeichnet das der Cluster erfolgreich entsperrt wurde.
Informationen über das
Presido Data Safe II erscheinen dem Benutzer in der unterem Teil der SecureDrive EX Applikation.



- 7. Klicken sie auf die Ikone "Dieser PC".
- 8. Die AP Einheit ist jetzt durch den gesichertem Clustersymbol ersetzt, und für Datenein/ausstieg bereit



System (C:)

Backup (D:)

SECURITY

(G:)

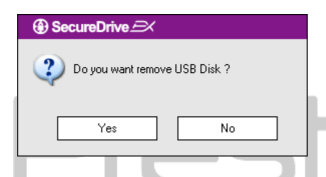
PUBLIC (H:)

Aufweisung: Beim sperren/entsperren vergewissern sie sich, das nicht andere Programme oder Applikationen laufen oder ob der Dokument am Gerät nicht geschlossen ist. Falls dies der Fall ist, könnte es zu Datenverlust oder Beschädigung des Gerätes kommen.

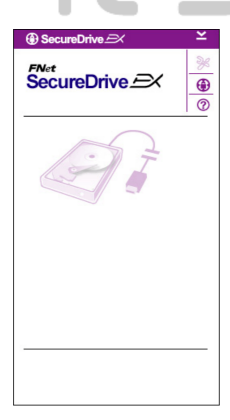
# 2.2.4 Sichere entnähme des Resido Data Safe II Gerätes



- Das Pestiçio Data Safe II Gerät kann man gefahrlos von dem PC entnähmen unabhängig zu den gesichertem Clusterzustand (gesperrt/entsperrt).
- Falls sie das Fesiçio Data Safe II Gerät gefahrlos entnehmen, klicken sie auf den Übertragungskabel.



- Es erscheint ein Dialogfenster mit der Bestätigung zu entnähme des Presigio Data Safe II.
- Wenn sie mit der entnähme fortfahren möchten, klicken sie auf das Feld ,,Ja" wenn nicht dann auf das Feld ,,Nein".



- Jetzt ist das Franco Data Safe II freigeschaltet. Übertragungskabel ist getrennt.
- Bei der entnähme des Pesitoko

  Data Safe II in den gesicherten

  Zustand, wird der gesicherte

  Cluster automatisch gesperrt.
- Wenn sie nach der entnähme des Pesitolo Data Safe II wieder die Applikation, SecureDrive EX starten möchten, trennen sie das Pesitolo Data Safe II und koppeln sie es wieder zu den Gast PC an.

# 2.2.5 Anpassung

Vergewissern sie sich das Pesitolo Data Safe II zu dem Gast PC angeschlossen und eingeschaltet ist.



- Klicken sie auf die Ikone ,,Anpassung\*.
- Es erscheint das Angebot
   "Anpassung" mit mehreren
   Konfigurationsmöglichkeiten.



- 1. Zu Passworteinstellung sehen sie in das Abteil "Einstellung des eigenes Passwortes".
- 2. Wenn sie das Passwort ändern möchten, geben sie das alte, dann neue Passwort ein und bestätigen sie das neue Passwort. Durch klicken auf das "Save" sichern sie die neue Einstellung, durch klicken auf "Cancel" machen sie die Einstellung rückgängig.
- 3. Falls sie das Menueinstellung verlassen möchten, klicken sie auf das "X" Symbol oben rechts oder klicken sie auf das "Cancel".

# 2.2.7 Abinstallierung des SecureDrive EX

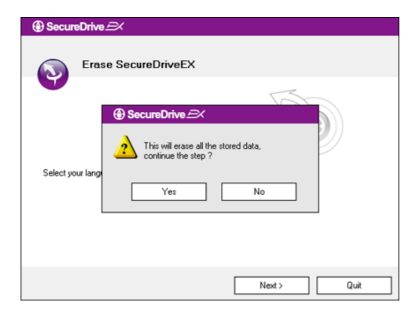
Vergewissern sie sich das Pesilolo Data Safe II zu dem Gast PC angeschlossen und eingeschaltet ist.



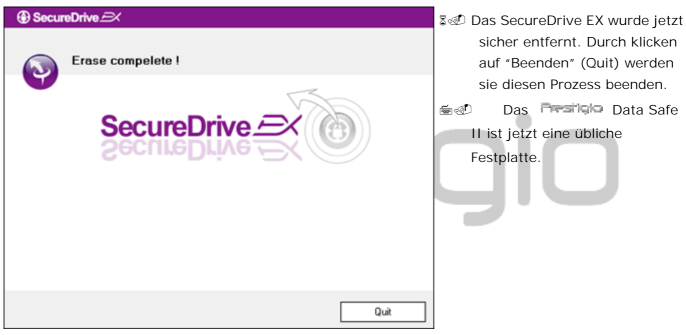
Aufweisung: Nach Abinstallierung der SecureDrive Ex Applikation werden alle Daten in dem Data Safe II Gerät unwiederbringlich gelöscht. Zudem muss in dem Festplattenverwalter des Windows Systems ein neuer Cluster erstellt sein.



- Legen sie den
  Installationsdick mit der
  SecureDrive EX Applikation in die
  CD ROM Einheit.
- Es erscheint ein Fenster mit Einstellung für SecureDrive EX. Klicken sie auf "Hardware entnehmen".
- Walls sich das Fenster nicht längere zeit nicht öffnet, klicken sie auf die Datei autorun.exe. in dem Fad "Dieser PC" -> CD ROM Einheit.
- Wählen sie die Sprache aus, und klicken sie auf "Weiter" (Next) für fortfahren den Abinstallierungs-Prozess oder zu Beendung klicken sie auf "Beenden" (Quit).



Nach Erscheinung des
Dialogfensters mit der
Bestätigungs-Bitte, klicken sie
auf das "Yes" um zu fortfahren
oder auf "No" um den Prozess zu
beenden.



#### 2.2.9 Weitere Funktionen



Wenn sie auf die Ikone "SecureDrive EX" klicken werden sich die Detailinformationen des Software darstellen.





Durch klicken auf das "?" Symbol erscheint das Hilfezentrum, Schulungswerkzeug das dem Benutzer die Applikation SecureDrive EX besser nutzen hilft.



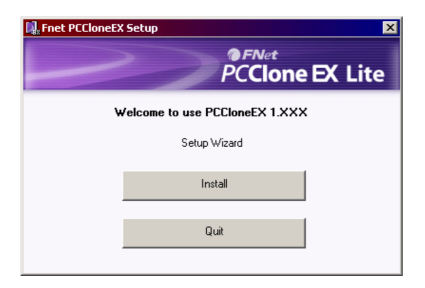
Wenn sie mit der rechten Maustaste auf das die Ikone SecureDrive EX in der Menüleiste klicken, stellen sich die Abkürzungen zu den jeweiligen Funktionen vor.

# 2.3 Benutzung der Sicherstellungsfunktion – mit einem Finger, (One Touch Backup - OTB)



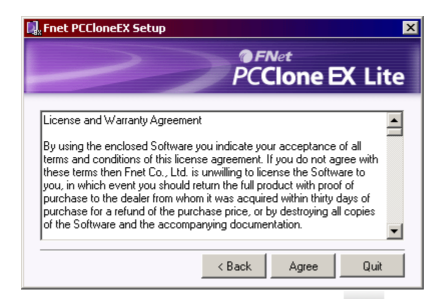
Aufweisung: Das Pesiçio Data Safe II muss vor der Applikationsausführung entsperrt sein. Vergewissern sie sich ob das Pesiçio Data Safe II, bei allen PCClone EX Applikationen, enstperrt ist. Wenn nicht, könnte es zu Datenverlust oder anderen Gerätebeschädigung kommen.

#### 2.3.1 Installation von PCCloneEX

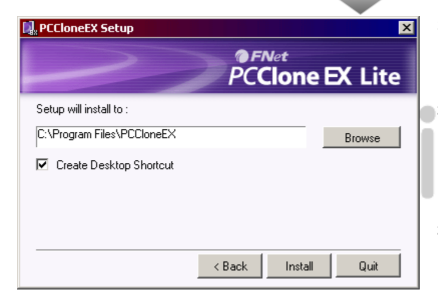


- Legen sie die Installations- CD ins CD-ROM und klicken sie auf die Möglichkeit – Sicherstellung der Software mit einem Finger-Funktion (One-Touch Backup Software).
- Falls sich das Fenster in einigen Minuten nicht selbst öffnet, klicken sie auf die Datei autorun.exe, in dem Faden "Dieser PC" -> CD ROM Einheit.
- Wenn sie auf "Installieren" (install) klicken, starten sie den Installationsprozess, wenn sie auf das "Beenden" (Quit) Taste klicken, beenden sie den Prozess.

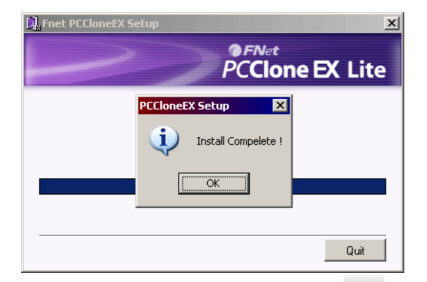




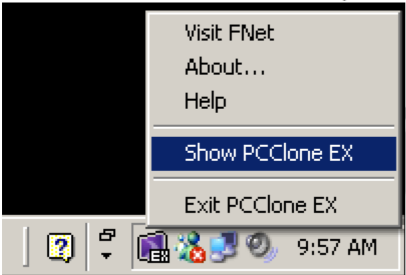
- 17. Lesen sie ausführlich die verträglichen Bedingungen.
- 18. Soweit sie mit den Bedingungen übereinstimmen, klicken sie auf die Taste "Zustimmen" (Agree) und die Installation verlauft weiter, durch klicken auf "Beenden" (Quit) beenden sie die Installation.



- 19. Geben sie die PCClon Ex Applikation ein, nach klicken auf die Taste "Untersuchen" (Browse) können sie den Baum- Fad untersuchen.
- 20. Die Möglichkeit "Vertreter auf Fläche platzieren" (Create Desktop Shortcut) ist Implizit abgewiesen. Soweit sollte es notwendig sein, beenden sie die Wahl.
- 21. Wenn sie auf die Taste "Install" klicken, wird der Prozess weiterlaufen, wenn sie auf "Quit" klicken beenden sie den Prozess.



22. Installationsprozess sollte nur ein paar Augenblicken dauern. Nach Beendigung erscheint ein Dialogfenster, klicken sie auf die "OK" Taste und der Installationsprozess wird beendet.



23. Nach Einstellung wird in der Menüleiste die Ikone der PCCloneEX Applikation erstellt. Durch anklicken der rechten Maustaste starten sie den PCClone EX Programm.

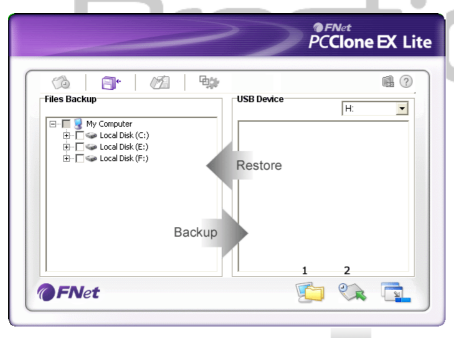


Aufweisung: Programm lauft nur mit den beigelegtem, zugestelltem Gerät. Andere Geräte werden mit diesem Programm nicht arbeiten.

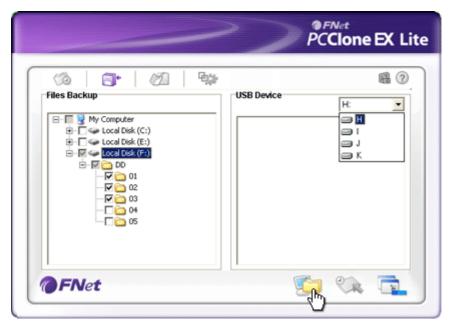
# 2.3.2 Übliche Funktionen der Ordnersicherung.

Vergewissern sie sich das Pesito Data Safe II zu dem Gast PC angeschlossen und eingeschaltet ist.



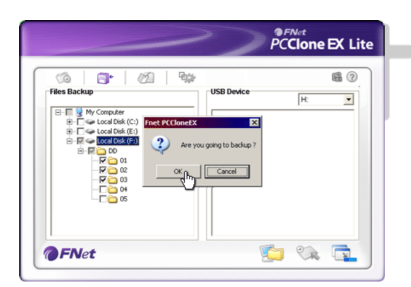


- 1. Durch anklicken des "PCCloneEX" Vertreters an der Fläche, startet der Programm.
- Klicken sie auf die Möglichkeit "Dateireserve" (File Backup), wo sie den Pfad für Reserve / Erneuerung bestimmen.

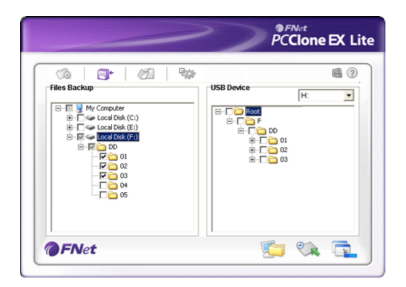


- In der Kolonne "Dateireserve" (Files backup) bezeichnen sie die Datei (y) / Akte (y), die sich sicherstellen sollten.
- In der Säule "USB Gerät" (USB Device) klicken sie auf das Anklickmenu, aus der sie sich die Sichervorrichtung heraus wählen.





- 5. Durch klicken auf die "Sichern" (Backup) Taste, starten sie den Sicherstellungsprozess. Es erscheint ein Dialogfenster mit einer Bitte um Bestätigung der Aktion. Wenn sie auf "OK" klicken, werden sie den Prozess fortsetzen, anklicken sie die "Cancel" Taste, werden sie die Aktion beenden.
- Nach Beendigung erscheint ein weiteres Dialogfenster. Durch anklicken der "OK" werden sie ihn schließen.



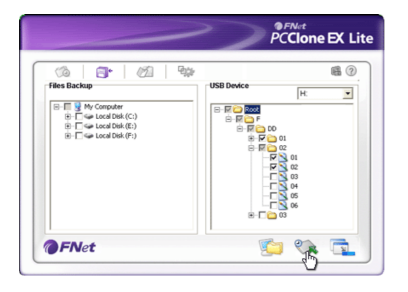
7. Ausgewählte Dateien / Akten wurden erfolgreich gesichert aus dem Gast- PC auf das Presigio Data Safe II Gerät.



Aufweisung: Das Presido Data Safe II Gerät beinhaltet versteckte Wurzelakte F:Fnet. Alle gesicherte Dateien / Akten werden in dieser Akte abgelegen. Beheben sie die Akte nicht.

# Prestigio

# 2.3.2.2 Dateierneuerung



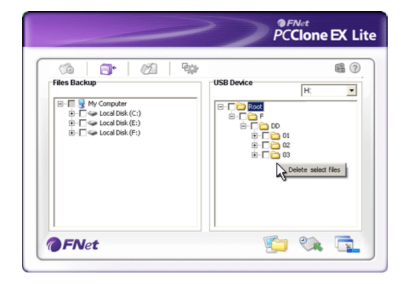
- 1. Beim klicken auf den Programmvertreter "PCCloneEX" an der Arbeitsfläche, starten sie den Programm.
- Durch klicken auf die Möglichkeit "File Backup" bestimmen sie den Platz für Sicherstellung / Erneuerung.
- In der Säule USB device bezeichnen sie die Dateien / Akten die sich erneuern sollten.



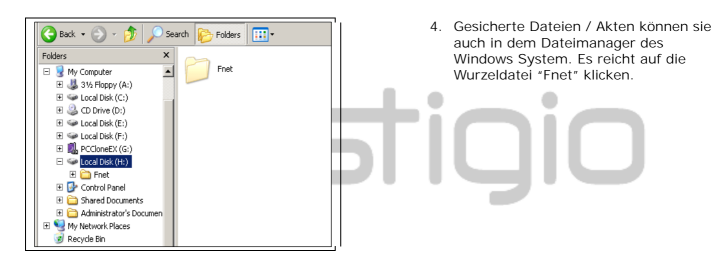
- 4. Beim klicken auf die Taste "Erneuern" (Restore) starten sie den Erneuerungsprozess. Nach Erscheinung des Dialogfenster mit der Bestätigungsbitte, beim anklicken der "OK" Taste werden sie fortfahren beim klicken auf die "Cancel" Taste, werden sie den Prozess beenden.
- Nach Beendigung des Prozess, erscheint weiteres Dialogfenster, durch anklicken der "OK" Taste, werden sie die Aktion beenden.

# Prestigio

2.3.2.3 Entfernen der gesicherter Datei



- Durch anklicken der "PCCloneEX"
   Ikone an der Fläche, starten sie den Programm.
- Beim anklicken der Karte
   "Speicherdatei" (File Backup) werden
   die Informationen über
   Speichervorgang dargestellt.
- 3. In der Säule USB Gerät (USB Device) klicken sie mit der rechten Maustaste auf Datei / Akte, die sie nicht mehr brauchen und ausheben sie die Möglichkeit "Ausgewählte Positionen entfernen" (Delete select files), dadurch wird sie entfernt.



#### 2.3.3 Schnelles anfahren des Prozesses

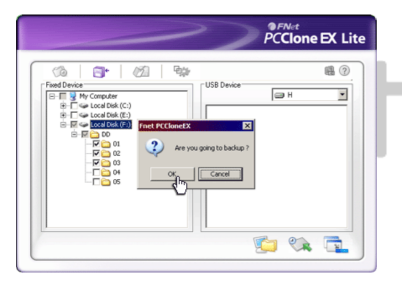
Das "Schnellanfahren, ist so konzipiert, das der Benutzer durch anklicken einer Taste oder Funktionstaste die Datei / Akte schnell sichern kann. Nach Durchführung der Funktion, sichert das System die ausgesuchten Daten. Erstens durchschauen sie den Abschnitt "Aktensicherung", in dem sie erfahren wie sie die Daten zu Sicherung aussuchen können und "Einstellung" wo die Schnelltastenfunktionen beschrieben sind.

Vergewissern sie sich das Pesito Data Safe II zu dem Gast PC angeschlossen und eingeschaltet ist.

# 2.3.3.1 Sicherstellung der Daten mit Hilfe des Schnellanfahrensprozess



- 6. Klicken sie auf den Programmvertreter "PCCloneEX" an der Arbeitsfläche und starten sie denn Programm.
- Klicken sie auf die Karte des Schnellstarts "Schnellstart" (Quick Launch).
- Klicken sie auf die Taste
   "Dateischerung" (File Backup) oder
   durch anklicken der Funktionstaste
   sichern sie die ausgesuchten Dateien /
   Akten.



- 3. Nach Erscheinung des Dialogfenster mit der Aktion- Bestätigungsbitte und anklicken des "OK" werden sie fortfahren, wenn sie auf "Cancel" Taste klicken, wird die Aktion beendet.
- Es erscheint ein Fenster mit der Mitteilung dass der Prozess beendet wird. Durch anklicken des "OK" werden sie die Aktion beenden.

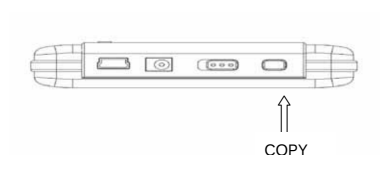
# 2.3.4 Datensicherung mit Hilfe von Schnell-Funktionstasten.

Diese Funktion ermöglicht dem Benutzer, auf dem Pesitico Data Safe II, die Datensicherung von ausgewählten Dateien / Akten unter Hilfe der Schnell-Funktionstaste ausführen. Achten sie darauf, das diese Funktion nicht von den OS Windows 98 oder Windows ME unterstützt wird.

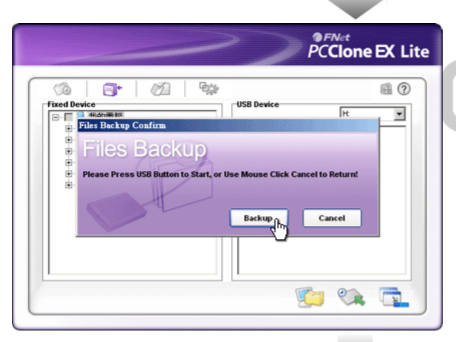
Vergewissern sie sich das Data Safe II zu dem Gast PC angeschlossen und eingeschaltet ist.



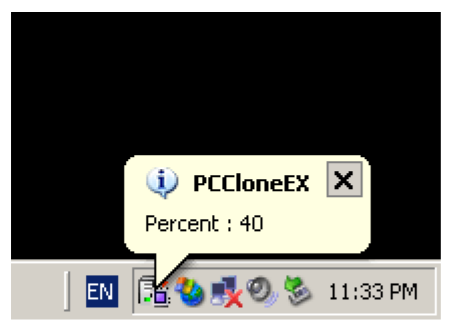
Aufweisung: Vor Benutzung der "COPY" Taste am dem Data Safe II Gerät muss in der Menüleiste die Ikone des PCClone EX Programm aktiv sein.



- Durch anklicken auf den Programmvertreter "PCCloneEX" auf der Arbeitsfläche, starten sie den Programm.
- Nachher reichte es nur die Taste "COPY" am dem Gerät zu drucken.

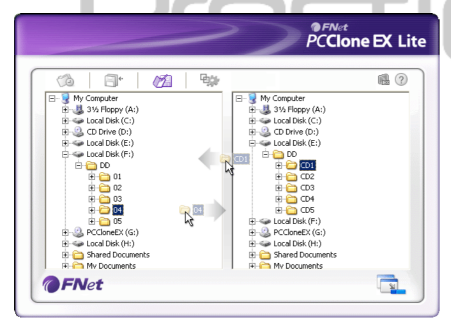


Es erscheint ein Dialogfenster mit der Bestätigung über die Datensicherung. Wenn sie auf die Taste "Start" oder "COPY" auf dem Data Safe II drucken, werden sie fortfahren. Wenn sie auf die Taste "Cancel" klicken, werden sie die Aktion beenden.



- Innerhalb des Prozesses der Sicherung, blinkt in der Menüleiste die Ikone des PCClone EX Programms. Wenn der Sicherungsprozess sich um 10% erhöht, erscheint ein Melde- Fenster.
- Prozess, erscheint an der
  PCClone EX Ikone ein Fenster
  mit der Mitteilung über
  Beendigung der Sicherung.

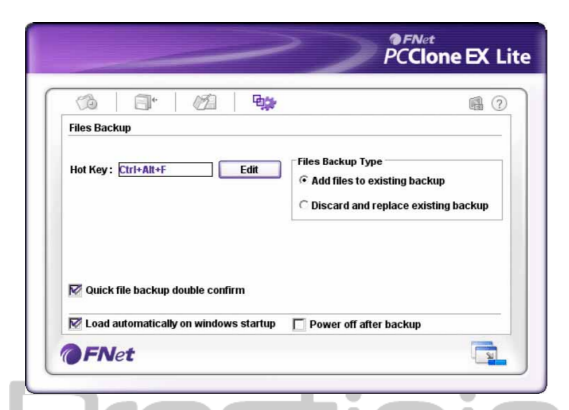
# 2.3.5 Datei Manager (File Manager)



Die Funktion des PCClone EX
Dateimanager ist wie die üblichen
Funktionen der Dateimanager bei OS
Windows. Der Benutzer kann die
Dateien / Akten aus dem PC in das
PESIGO Data Safe II überziehen
und umgekehrt.

Diese Funktion dient dem Benutzer zu den Datei / Akten Verwaltung, ohne den "Windows File Manager" oder "Dieser PC" benutzen.

## 2.3.6 Einstellung



#### Schnell-Funktionstaste

Nach dem drucken der Taste "Einstellen" (Edit) erscheint ein Dialogfenster mit der Bitte um die Schnelltaste Kombination zu eingeben. Drucken sie zwei von nachfolgenden Tasten (Shift, Ctrl oder Alt) zusammen mit eine beliebige Taste, dadurch erstellen sie eine Schnelltastenfunktion. Beim klicken auf "Yes" werden sie fortfahren, beim "Cancel" anklicken beenden sie den Prozess.

#### Art der Aktensicherung

Es existieren zwei Möglichkeiten von Dateisicherung. Erste Funktion "Datei in existierte Reserve beifügen" (Add files to existing backup) die nur weitere Dateien / Akten in Data Safe II Gerät sichert, während die zweite "Löschen und existierende Reserve ersetzen" (Discard and replace existing backup), alle Dateien / Akten aus dem Gast-PC auf das

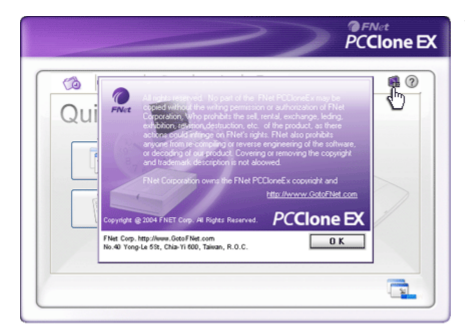
Bestätigung des Akten-Schnellsicherung Diese Möglichkeit ist implizit eingeschaltet. Falls die Dateien / Akten mit Hilfe der Schnelltastefunktion gesichert wurden, erscheint ein Dialogfenster mit einer Bestätigungsbitte. Diese Möglichkeit können wir ausschalten.

Programmstart beim Windows anfahren

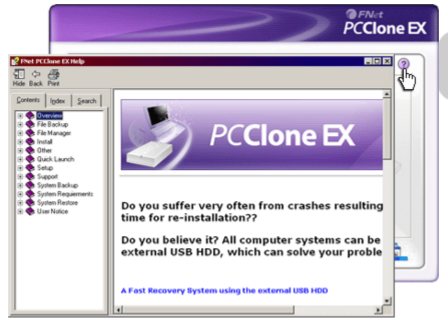
Diese Möglichkeit ermöglicht die PCClonex EX Applikation nach PC anfahren automatisch starten. Diese Möglichkeit können wir ausschalten.

Nach der Sicherung den PC ausschalten. Diese Funktion schaltet, nach Sicherstellung, den PC aus. Diese Funktion können wir ausschalten.

#### 2.3.7 Weitere Funktionen



Wenn sie weitere Programmfunktionen darstellen möchten, klicken sie auf die Ikone"O" (About).



Durch klicken auf die Ikone "Stichwort" (Help), oben rechts, erscheint da das Benutzer-Stichwortzentrum, in dem können sie den PCClone Ex Programm genau erkundigen und ihn zu begreifen.

#### 3. Anhang

#### 3.1 Produktdaten

Produkteigenschaften Festplattegestell Produkteigenschaften Festplattegestell Data Safe II USB mit Taste

für Sicherung und Schutz, und empfindlicher

Tastensteuerung

Schnittstelle USB2.0

Festplattentyp Festplatte 2,5 Serial ATA

Festplattenkap. 120 / 160 / 200 / 250 / 320 GB

Einspeisung Direkt über USB, mit Auswahladapter

Treiber WINDOWS98 Treiber

### 3.2 Unterstützte OS

IBM PC kompatibel:

-Microsoft Windows 98SE / Me / 2000 / XP / Windows 2003 Server / Vista

Mac OS:

-Mac OS 9.x u. 10.x oder höher (nur Format FAT32)

Linux:

-Linux 2.4 oder höher (nur Format FAT32)

# 3.3 Technische Unterstützung und Gewährleistungsinformationen

Informationen über die technische Unterstützung und Gewährleistung finden sie auf dem Link <u>www.prestigio.com</u>.

## 3.4 Verantwortungsablehnung

Wir haben alles dafür getan, das alle Informationen und Verfahren, in diesen Benutzerhandbuch beschrieben, getreulich und vollständig sind. Für mögliche Unterlassungen oder Fehlerauftretung trägen wir keine Verantwortung. Die Gesellschaft Fresign vorbehaltet sich Veränderungen, ohne auf sie zu Hinweisen.

#### 3.5 Hinweise zu Handels- Schutzmarken

- IBM ist eine registrierte Handels- Schutzmarke der Gesellschaft International Business Machines.
- iBook und iMac sind registrierte Handels- Schutzmarken der Gesellschaft Apple Computer, Inc.
- Macintosh,k PowerBook, Power Macintosh sind registrierte Handels-Schutzmarken der Gesellschaft Apple Computer, Inc.
- Microsoft, Windows, Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows XP,
   Windows Vista a Windows 2003 Server sind registrierte Handels Schutzmarken der Gesellschaft Microsoft in USA und/oder anderen Länden.

Sonstige Bezeichnungen und Produkten, die nicht oben aufgezählt wurden, sind oder können registrierte Handels- Schutzmarken deren, jeweiligen Gesellschaften sein.

