

SecureTraveler[™] Benutzerhandbuch

SecureTraveler ist das Konfigurations-Hilfsprogramm des DataTraveler[®], mit dem Heimanwender und Anwender in Unternehmen öffentliche und passwortgeschützte Bereiche auf kompatiblen DataTraveler USB Flash Speichern einrichten können. Es ermöglicht dem Anwender auch die Verwendung von Windows-Schnelltasten zum bequemen Laden des Programms.

Dieses Dokument ist dazu vorgesehen, Sie mit dem SecureTraveler vertraut zu machen und enthält die wichtigsten häufig gestellten Fragen und Antworten. Eine aktuelle Liste häufig gestellter Fragen finden Sie auf der Kingston Website unter <u>www.kingston.com/support</u>.



_

INHALTSVERZEICHNIS

System	3
1.1 Anforderungen	3
1.2 Empfehlungen	3
Öffentlicher (Public Zone) und Passwortgeschützter Bereich (Privacy Zone)	3
Verbindung mit dem DataTraveler	5
Konfiguration des DataTraveler mit dem SecureTraveler	6
4.1 Einrichten einer Privacy Zone	6
4.2 Zugriff auf Ihre Privacy Zone	11
4.3 Anpassen der SecureTraveler-Einstellungen	14
Häufig gestellte Fragen	19



1 SYSTEM

1.1 Voraussetzungen

- Pentium II 266 MHz Prozessor
- 2 MB Festplattenspeicherplatz
- Betriebssystem: Windows 7*, Windows VistaTM (SP1, SP2)*, Windows XP® (SP2, SP3) und Windows 2000® (SP4)
- Administratorrechte für Windows XP und 2000.
- USB-Anschluss 2.0/1.1

* Windows ReadyBoost wird nicht unterstützt.

1.2 Empfehlungen

• Graphikadapter mit Unterstützung von 24Bit Farbtiefe für beste graphische Qualität

2 Public Zone and Privacy Zone

Der DataTraveler kann für eine öffentliche Public Zone und eine private Privacy Zone eingerichtet werden. Eine Public Zone bezieht sich auf einen Bereich, in dem der DataTraveler nicht geschützt ist. Standardgemäß richtet Kingston den gesamten DataTraveler als Public Zone ein. Dateien in der Public Zone können von einem Computer mit USB-Anschluss gesehen und geladen werden; es gibt keinen Datenschutz in der Public Zone.

Ein DataTraveler mit 1GB Speicherkapazität wird standardgemäß als eine Einzelzone eingerichtet (Abb. 1):



Abbildung 1: Einzelzone

1 Hinweis: Ein Teil der genannten Speicherkapazität des Flashspeichers wird für die Formatierung und für andere Zwecke verwendet und steht nicht für die Datenspeicherung zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie im Digital Media Guide von Kingston unter Kingston.com/Digital_Media_Guide.



Wenn der SecureTraveler zur Formatierung und Einrichtung einer Privacy Zone verwendet wird, dann kann der 1GB DataTraveler wie folgt geteilt werden (Abb 2):

Größe von DataTraveler: 30560,00MB		
Größe des 12168,00. Privatbereichs:	MB	
OK Abbrechen		

Abbildung 2: Geteilte Zone

Im vorherigen Beispiel (Abb. 2) wurde die gesamt verfügbare Speicherkapazität geteilt in:

-Privacy-Partition mit 363MB

-Public-Partition für den Rest oder 984MB – 363MB = 621MB.

Auf Dateien in der Privacy Zone kann ohne die Eingabe das Passworts, das durch die Person, welche die Privacy Zone eingerichtet hat vergeben wurde, nicht zugegriffen werden. Die Privacy Zone bietet deshalb Datenschutz für private Daten. Ohne Passwort besteht keine Möglichkeit auf die Daten zugreifen zu können und selbst die Dateinamen werden nicht angezeigt.

Dieses Benutzerhandbuch erklärt sowohl das Einrichten der Public- und Privacy-Partition für erweiterte Datensicherheit als auch das Einrichten von Windows-Schnelltasten für den schnellen und einfachen Zugriff auf das SecureTraveler-Programm.



3 ANSCHLUSS DES DATATRAVELER

Schließen Sie Ihr DataTraveler USB-Flashlaufwerk am USB-Anschluss an. Das Betriebssystem erkennt automatisch den DataTraveler und installiert die erforderlichen Treiber.

Im Allgemeinen zeigt Windows den Inhalt der Public Zone des DataTravelers an (Abb. 3).



Abbildung 3: DataTraveler - Inhalt der Public Zone

Wenn Sie für die Datensicherheit keine Privacy Zone benötigen, können Sie den DataTraveler benutzen, ohne den SecureTraveler auszuführen.

Für Microsoft Windows unterstützende Computer: Wenn Sie eine Privacy Zone einrichten wollen, doppelklicken Sie auf das ausführbare Programm **SecureTraveler** (Abb. 3). Die Beschreibung für die Verwendung des SecureTraveler-Programms finden Sie in Kapitel 4.

Hinweis: Die SecureTraveler-Software wird von Macintosh-Systemen nicht unterstützt.



4 KONFIGURATION DES DATATRAVELER MIT SECURETRAVELER™

ACHTUNG! Wenn Sie eine Privacy Zone einrichten oder aktualisieren, wird der DataTraveler formatiert und ALLE auf dem Laufwerk gespeicherte Daten werden gelöscht. Sichern Sie Ihre Dateien, bevor Sie Ihre Privacy Zone einrichten oder ändern. SecureTraveler speichert die Datei SecureTraveler.exe, bevor Sie jedoch irgend irgendwelche Formatänderungen vornehmen, müssen Sie Ihr Benutzhandbuch auf Ihrer Festplatte speichern.

4.1 Privacy Zone einrichten

Wenn das Programm SecureTraveler ausgeführt wird, erscheint ein Sprachauswahlbildschirm (Abb. 4):



Abbildung 4: SecureTraveler-Sprachauswahl

Wenn Englisch als Programmsprache OK ist, klicken Sie zur Fortsetzung auf die Schaltfläche **OK**. Um zu verhindern, dass dieser Bildschirm jedes Mal beim Laden des DataTraveler angezeigt wird, aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Don't show this message next time** (Diese Meldung nicht mehr anzeigen); beachten Sie, dass Sie diese Option und die Sprache auf dem Formatbildschirm wieder ändern können.

Um die Sprache zu wechseln, klicken Sie auf die Sprachenanzeige, um alle verfügbaren Sprachen anzuzeigen und markieren Sie die gewünschte Sprache, bevor Sie auf **OK** klicken (Abb. 5). Sie können auch falls gewünscht **Don't show this message next time** (Diese Meldung nicht mehr anzeigen) aktivieren.



Abbildung 5: SecureTraveler – Sprachenliste



Als nächstes wird der Begrüßungsbildschirm angezeigt und erklärt, dass keine Privacy Zone angelegt ist (Abb. 6):



Abbildung 6: SecureTraveler – Begrüßungsbildschirm

Klicken Sie auf Cancel (Abbrechen) um den SecureTraveler zu beenden oder auf OK, um mit dem Formatbildschirm fortzusetzen (Abb. 7).

SecureTraveler-Formatierung		
SecureTraveler-Formatierung	🖀 Kingston	
Einrichten des Privatbereichs von DataTravele	er	
Um die Größe Ihres gesicherten Privatbereichs einzustellen, geben Sie bitte ein Passwort ein, wählen die Größe, die Sie benötigen, mit der Schiebeleiste auf der rechten Saita und Micken auf. OK"	Größe von DataTraveler:	30560.00MB
det rechten seite bild kilcken auf "OK".	Größe des Privatbereichs:	0.00MB
Passwort:	Neue Größe:	0.00MB
Uinmin		
riniweis.		
	OK	Abbrechen

Abbildung 7: SecureTraveler – Formatbildschirm

Auf dem Formatbildschirm können Sie die Größe der Privacy Zone bestimmen und für den Zugriff das Passwort angeben.

Um das Passwort einzurichten, das für die Privacy Zone erforderlich ist, geben Sie in beide Felder **Password** und **Confirm Password** (Passwort bestätigen) exakt das gleiche Passwort ein, das der SecureTraveler akzeptieren soll. Dieses Passwort kann später im Einstellungsbildschirm geändert werden.



Im optional auszufüllenden Feld **Hint** können Sie einen Tipp eingeben, der Ihnen dabei hilft, sich an das Passwort zu erinnern, falls Sie es mal vergessen haben.

ACHTUNG! Wenn Sie Ihr Passwort vergessen, können Sie nicht mehr länger auf Ihre Dateien in der Privacy Zone zugreifen.

Sie müssen erneut formatieren und die Privacy Zone reinitialisieren, um den ursprünglichen Speicherplatz wieder zu erhalten und verlieren dabei alle dort gespeicherten Dateien. Dies wurde getan, um Ihre Daten zu schützen – ohne das bei der Einrichtung der Privacy Zone definierte Passwort hat deshalb niemand Zugriff.

Klicken Sie als nächstes mit der Maus auf den **Schiebebalken** (Abb. 8) und ziehen Sie diesen mit gedrückt gehaltener Maustaste bis zur gewünschten Teilung zwischen Public Zone und Privacy Zone. Die Privacy Zone kann nur bis zu 90 % der auf dem Bildschirm gezeigten Flash-Laufwerks gezeigten Speicherkapazität eingerichtet werden. Der ausgewählte Bereich der Privacy Zone erscheint grün auf dem Bildschirm mit der DataTraveler-Grafik.

Schiebebalken		
	Größe von DataTraveler:	30560,00MB
	Größe des Privatbereichs:	15136,00MB
	Neue Größe:	0.00MB
	OK	Abbrechen

Abbildung 8: SecureTraveler – Formatierungsschiebebalken

Klicken Sie nach der Auswahl der Größe der Privacy Zone zur Fortsetzung auf **OK**. Wenn Sie keine Änderungen vornehmen wollen klicken Sie auf **Cancel** (Abbrechen), um diesen Bildschirm zu verlassen.



In diesem Beispiel sind auf einem 1 GB DataTraveler etwa 500 MB der Privacy Zone zugeordnet (Abb. 9).

SecureTraveler-Formatierung		
Secure Traveler-Formatierung Einrichten des Privatbereichs von Data Trave		
Um die Größe Ihres gesicherten Privatbereichs einzustellen, geben Sie bitte ein Passwort ein, wählen die Größe, die Sie benötigen, mit der Schiebeleiste auf der rechten Seite und klicken auf "OK".	Größe von DataTraveler: Größe des Privatbereichs:	30560.00MB 0.00MB
Passwort: ******** Passwort bestätigen: ********	Neue Größe:	15136.00MB
Hinweis: Secret Number		
	OK	Abbrechen

Abbildung 9: Formatbildschirm mit Privacy Zone

Wegen der verschiedenen DataTraveler-Kapazitäten, nimmt der SecureTraveler kleine Anpassungen an der vom Benutzer gewählten Größe der Privacy Zone vor, um die interne Speicheraufteilung zu optimieren; wenn Sie z. B. an einem 1 GB DataTraveler-Laufwerk 501,50 MB für die Privacy Zone auswählten, erhöht der SecureTraveler auf 506,50 MB.

Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **OK**, um mit der Formatierung fortzufahren oder **Cancel**(Abbrechen), um diesen Bildschirm ohne Änderungen zu verlassen.

Wenn keine Fehler vorhanden sind, fordert SecureTraveler eine Bestätigung, bevor mit der tatsächlichen Formatierung begonnen wird.



Abbildung 10: Formatierungs-Warnbildschirm

Klicken Sie auf **Cancel** , um die Formatierung abzubrechen oder auf **OK**, um damit fortzusetzen.



SecureTraveler führt dann die Formatierung durch, um die Privacy-Partition zu erstellen und das Formatierungs-Statusfenster anzuzeigen (Abb. 11).



Abbildung 11: Formatierungs-Statusfenster

Wenn die Formatierung erfolgreich beendet werden konnte, wird der Formatierungs-Abschlussbildschirm angezeigt (Abb. 12):

Format SecureTraveler	
Format SecureTraveler	🖁 Kingston
Configuration de la zone de confidentialité de DataT	raveler
Pour définir la taille de votre zone de confidentialité sécurisée, veuillez saisir un mot de passe, sélectionner la taille dont vous avez besoin à l'aide de la languette à droite et cliquer sur 'OK'	Taille de 30560.00Mo DataTraveler:
Formatage achevé	e de 0.00Mo
Mot de passe:	USB DATATRAVELER
passe :	
Atlusion:	OK
	OK Annuler

Abbildung 12: Formatierungs-Abschlussbildschirm

Klicken Sie zum Fortfahren auf **OK** . An dieser Stelle ist der Formatierungsvorgang der Privacy Zone abgeschlossen und es wird Ihnen der Login-Bildschirm angezeigt, um auf die Privacy Zone zuzugreifen. Klicken Sie zum Beenden des Programms auf **Cancel** (Abbrechen) oder geben Sie das soeben festgelegte Passwort ein. Der Zugriff auf die Privacy Zone wird im nächsten Kapitel behandelt.



4.2 Zugriff auf Ihre Privacy Zone

Wenn Sie den DataTraveler an einem kompatiblen Computer anschließen, wird dieser erkannt und ein Fenster zeigt Ihnen den Inhalt wie in Kapitel 3 (Abb. 3) an.

Mit folgenden Vorgehensweisen greifen Sie auf die Privacy Zone zu.

A. Doppelklicken Sie auf den Dateinamen des ausführbaren Programms **SecureTraveler** in Kapitel 3 (Abb. 3).

B. Klicken Sie auf der Schnellstartleiste auf das Symbol für SecureTraveler[™] oder doppelklicken Sie auf die Arbeitsbereich-Schnelltaste (falls dieses auf dem Formatbildschirm eingerichtet wurde – in Kapitel 4.3, Abb. 19 und 20 finden Sie Details über diese Schnelltasten).

Wenn keine Privacy Zone existiert, beginnt der Bildschirmablauf wie in Kapitel 4.1 gezeigt, denn der SecureTraveler nimmt an, dass Sie eine Privacy Zone anlegen wollen.

Wenn eine Privacy Zone existiert, werden Sie zum Login unter Verwendung des Passworts aufgefordert, das in Kapitel 4.1 festgelegt wurde (Abb. 13).



Abbildung 13: SecureTraveler-Login

Hinweis: Sie können zum gleichen Zeitpunkt nur auf eine Zone zugreifen. Bevor Sie sich in Ihre Privacy Zone einloggen, können Sie nur auf die Public Zone zugreifen. Wenn Sie sich in Ihre Privacy Zone einloggen, erhalten Sie darauf den Zugriff, aber nicht auf die Public Zone. Um erneut auf die Public Zone zuzugreifen, müssen Sie sich zuerst aus der Privacy Zone wieder ausloggen.

Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie zur Fortsetzung auf **OK** oder auf **Cancel**, um den SecureTraveler zu verlassen. Wenn Sie Ihr Passwort falsch eingeben, erhalten Sie eine Fehlermeldung. SecureTraveler erlaubt bis zu 5 Passworteingabeversuche. Wenn Ihre Privacy Zone für weitere Zugriffe gesperrt wurde, folgen Sie den Anweisungen in den Dialogfenstern für den Zugriff auf Ihre Privacy Zone.



Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, klicken Sie unten auf Hint (Tipp) wodurch Ihr vordefinierter Erinnerungstipp angezeigt wird (Abb. 14).



Abbildung 14: Privacy Zone Login-Bildschirm – Tipp-Anzeige

Hinweis: Wenn Sie Ihr Passwort nicht kennen und sich auch nicht daran erinnern, dann gibt es nur eine Möglichkeit: den DataTraveler erneut zu formatieren und eine neue Privacy Zone anzulegen. Warnung! Alle Daten in der vorherigen Privacy Zone gehen verloren. Siehe Kapitel 4.3 über die Formatierung des DataTraveler-Laufwerks.

SecureTraveler-Login	
Sie sind jetzt im Privatbereich eingeloggt. Der Logout erfolgt durch Doppelklicken auf den SecureTraveler-Shortcut in Ihrem DataTraveler.	
Bitte schließen Sie alle Dateien bevor Sie sich von Windows abmelden, in den Standby-Modus wechseln, Windows neu starten oder DataTraveler entfernen. Wenn Sie das nicht tun, könnten ungesicherte Daten verloren gehen.	
Diese Meldung nicht mehr anzeigen.	OK

Abbildung 15: Login-Erfolgsbildschirm

Sie haben die Möglichkeit, den Login-Erfolgsbildschirm nicht anzeigen zu lassen. Dafür aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Don't show this message next time** (Diese Meldung nicht mehr anzeigen). Diese Option kann auch auf dem Einstellungsbildschirm aktiviert/deaktiviert werden.



Nach einem erfolgreichen Login öffnet Windows einen neuen Bildschirm und zeigt den Inhalt Ihrer Privacy Zone (Abb. 16) an.

	Ione (E:)	- 40	Search PrivacyZone (E:)		0
Organize	New folder			•	•
 ✓ Favorites ■ Desitop ③ Downloads ③ Recent Places ○ Documents ○ Documents ○ Pictures ○ Pictures ○ Pictures ○ Videos ○ Computer △ Local Disk (C:) ○ PrivacyZone (E:) ○ homersdata (\\homer) (Z:) ○ Network 	Logout Privacy Zone				
1 item					

Hinweis: Unmittelbar nach der Einrichtung ist die Privacy Zone leer.

Abbildung 16: Windowsbildschirm der Privacy Zone

Beachten Sie, dass Sie zum Beenden des Zugriffs doppelt auf **Logout Privacy Zone** oder auf die Desktop-Schnelltaste, falls die auf dem Einstellungsbildschirm eingerichtet ist, klicken müssen. Um auf die Public Zone zugreifen zu können oder um Ihre Sitzung zu beenden und Ihren DataTraveler zu trennen, müssen Sie sich ausloggen.

Wenn Sie fertig sind, doppelklicken Sie auf **Logout Privacy Zone**. Nach kurzer Zeit sehen Sie den Logout-Bestätigungsbildschirm (Abb. 17).



Abbildung 17: Logout-Bestätigungsbildschirm



Um Dateibeschädigungen oder -verluste zu vermeiden, schließen Sie alle Anwendungsprogramme, die auf den DataTraveler zugreifen und klicken Sie dann auf **OK**, um die Privacy Zone zu schließen. Lassen Sie Ihr DataTraveler-Laufwerk angeschlossen. Beachten Sie, dass auch dieser Bildschirm deaktiviert werden kann, so dass er während den Logouts nicht angezeigt wird (die Option **Don't Show** (nicht anzeigen) kann auf dem Einstellungsbildschirm aktiviert oder deaktiviert werden).

Nach kurzer Zeit zeigt Windows die Public-Partition an, die, wie in Kapitel 3 (Abb. 3) gezeigt, in diesem Fall nur die SecureTraveler-Software enthält. Zu diesem Zeitpunkt können Sie auf die Public Zone zugreifen, oder Ihre Sitzung beenden und Ihren DataTraveler trennen.

Um Ihre Sitzung zu beenden und ihren DataTraveler zu trennen, müssen Sie das Public-Partition-Fenster schließen. Verwenden Sie das Hilfsprogramm "Hardware sicher entfernen", um das Laufwerk zu trennen. Dieses Hilfsprogramm finden Sie im System Tray neben "Zeit/Datum)". Klicken auf das Hilfsprogramm-Symbol und dann auf "USB-Massenspeichergerät...... entfernen". Warten Sie auf die Bestätigung, dass Sie Ihr Laufwerk sicher entfernen können.

4.3 Anpassen der SecureTraveler[™]-Einstellungen

Wenn Sie mit dem SecureTraveler-Programm arbeiten, können Sie auf das Schaltfeld Settings (Einstellungen) (Abb.18) klicken, um den Einstellungs-Hauptbildschirm (Abb. 19) zu laden.



Abbildung 18: Schaltfläche Settings

Auf der linken Seite des Bildschirms können die die Kontrollkäschen aktivieren, um die Windows-Optionen einzurichten (Abb. 19).



Abbildung 19: Einstellungsbildschirm



• **Create Shortcut in Quick Launch bar: (Symbol auf der Schnellstartleiste einrichten)** Aktivierung dieser Kontrollkästchen richtet ein Symbol für den SecureTraveler auf Ihrer Windows-Schnellstartleiste ein (Abb. 20).



Abbildung 20: Schnellstartsymbol

Durch einmal Klicken auf dieses Symbol wird der SecureTraveler gestartet.

• **Create Shortcut on Desktop: (Schnelltaste auf dem Desktop einrichten)** Auf Ihrem Desktop wird ein SecureTraveler-Symbol hinzugefügt (Abb. 21)



Abbildung 21: SecureTraveler-Schnelltaste auf dem Windows-Desktop

• **No Login Confirmation: (keine Login-Bestätigung)** Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, wird dieser Login-Bildschirm beim Login nicht angezeigt (Abb. 22):



Abbildung 22: Login-Bestätigungsbildschirm



• **No Logout Confirmation: (keine Logout-Bestätigung)**Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, wird dieser Logout-Bildschirm beim Logout nicht angezeigt (Abb. 23):

SecureTraveler-Logout	
Sie sind dabei, sich aus dem Privatbereich auszuloggen. Bitte speichern Sie Ihre Arbeit und schließen Sie alle aus Ihrem DataTraveler geöffneten Dateien.	
Diese Meldung nicht mehr anzeigen.	Abbrechen

Abbildung 23: Logout-Bestätigungsbildschirm

• **SecureTraveler Language: (SecureTraveler-Sprache)**Durch Klicken auf dieses Sprachenfeld, können Sie die im SecureTraveler-Programm verwendete Sprache auswählen.

SecureTraveler-Einstellungen		
SecureTraveler-Einstellungen	🖁 Kİ	ngston
Aktuelle Einstellungen		
Shortcut in der Schneilstartleiste anlegen Shortcut auf dem Desktop anlegen Keine Login-Bestätigung Keine Logout-Bestätigung German (Germany) French (France) German (Germany) Italian (Italy) Japanese (Japan) Portuguese (Brazil) Spanish (Modern)		Größe von DataTraveler: 30560,00MB Größe des 15136,00MB Privatbereichs:
Formatieren Kennwort ändern		OK Abbrechen

Abbildung 24: Drop-down-Menü zur Sprachauswahl

Wenn Sie die Maus über den verschiedenen Kontrollkästchen oder über dem Sprachenauswahlfeld bewegen, dann werden im Beschreibungsfeld Hilfeinformationen angezeigt, welche die Funktion der Kontrollkästchen erklären. Auf der rechten Seite wird die DataTraveler-Grafik mit der Gesamtgröße und der Größe der Privacy Zone, wie Sie zuvor für einen 1GB DataTraveler definiert wurde, angezeigt.

Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen vorzunehmen oder auf **Cancel** (Abbrechen), um zum Login-Bildschirm zurückzukehren ohne die Änderungen zu vollziehen.



Sie können das Format des DataTraveler ändern, indem Sie auf **Format** klicken. Damit wird der Formatbildschirm geladen (Abb. 25).

SecureTraveler-Formatierung		
SecureTraveler-Formatierung	Kingston	
Einrichten des Privatbereichs von DataTravel	er	
Um die Größe Ihres gesicherten Privatbereichs einzustellen, geben Sie bitte ein Passwort ein, wählen die Größe, die Sie benötigen, mit der Schiebeleiste auf der rechten Seite und klicken auf "OK".	Größe von DataTraveler: Größe des Privatbereichs	30560,00MB 15136,00MB
Passwort: Passwort bestätigen:	Neue Größe:	15136,00MB
Hinweis:		
	OK	Abbrechen

Abbildung 25: Formatbildschirm

ACHTUNG! Um die Größe Ihrer Privacy Zone zu ändern, muss Ihr DataTraveler formatiert werden, wobei ALLE gesicherten und nicht gesicherten Daten verloren gehen.

In Kapitel 4.1 finden Sie Details über die Änderung Ihrer Public Zone und Privacy Zone.

Klicken Sie auf **Change Password** (Passwort ändern), wenn Sie das Passwort für den Zugriff auf die Privacy Zone ändern wollen. Der Passwortänderungs-Bildschirm erscheint (Abb. 26). Zur Verbesserung der Sicherheit werden regelmäßige Passwortänderungen empfohlen.

SecureTraveler	×
Zum Ändern Ihres Passworts gel Ihr aktuelles Passwort und ansch neues Passwort in die vorgeseher ein. Sie können außerdem einen n Hinweis für Ihr neues Passwort ("OK", um die Änderungen zu ak oder auf "Abbrechen", um das ak Passwort zu erhalten.	ben Sie bitte dießend Ihr nen Felder teuen singeben. zeptieren ttuelle
Altes Passwort:	
Neues Passwort:	
Neues Passwort bestätigen:	
Hinweis:	
	OK Abbrechen

Abbildung 26: Passwortänderungs-Bildschirm



Geben Sie in das Feld **Old Password** zuerst Ihr altes Passwort ein (ist erforderlich, um zu einem neuen Passwort zu wechseln). Wenn Sie das Passwort nicht kennen und sich auch nicht daran erinnern, kann auf die Privacy Zone nicht zugegriffen werden und es muss eine neue Privacy Zone eingerichtet werden.

Hinweis: Die Formatierung löscht alle Dateien in einer zuvor definierten Privacy Zone.

Nach der Eingabe des alten Passworts in **Old Password**, gefolgt vom neuen Passwort in **New Password** und der nochmaligen Eingabe des neuen Passworts in **Confirm New Password**, zur Bestätigung können Sie in **Hint** einen Tipp zur Passworterinnerung eingeben.

Wenn Sie dazu bereit sind, klicken Sie auf **OK**, um die Passwortänderung fortzusetzen oder auf **Cancel**, um ohne Änderung zum Einstellungsbildschirm zurückzukehren. Wenn der Passwortwechsel erfolgreich verlief, wird folgender Bildschirm (Abb. 27) angezeigt:



Abbildung 27: Bestätigung der Passwortänderung

Sie können nun den SecureTraveler verlassen und Ihren DataTraveler zur Mitnahme Ihrer Informationen mit der Sicherheit verwenden, dass die Privacy Zone vor unerlaubtem Zugriff geschützt ist.



5 HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Eine komplette Liste der neuesten häufig gestellten Fragen (FAQs) finden Sie in der DataTraveler Website unter www.kingston.com/support. Einige der häufig gestellten Fragen finden Sie nachfolgend gelistet.

F: Ich würde gerne alle Daten auf meinem DataTraveler sichern. Warum wird eine Privacy Zone auf 90% beschränkt?

A: Ihr SecureTraveler benötigt sowohl zur Ausführung als auch für Informationen über Ihren DataTraveler Speicherplatz auf dem DataTraveler. 10 % Ihres DataTravelers wird für die Speicherung von Upgrades und zukünftige Anwendungen frei gehalten, ohne die Funktion des DataTraveler zu behindern.

F: Wie schalte ich zwischen der Public Zone und meiner Privacy Zone um?

A: Laden Sie den SecureTraveler von Ihrem Desktop oder von der Schnellstartleiste. Wenn Sie zur Eingabe des Passworts aufgefordert werden, befinden sie sich gegenwärtig in der Public Zone. Um zur Privacy Zone umzuschalten, geben Sie Ihr Passwort ein und klicken auf OK. Wenn Sie ein Popup-Fenster sehen, in dem Sie zur Bestätigung des Logouts von Ihrer Privacy Zone aufgefordert werden, bedeutet dies, dass Sie in Ihrer Privacy Zone arbeiten. Um umzuschalten, klicken Sie auf OK und um in Ihrer Privacy Zone zu bleiben auf Cancel (Abbrechen).

F: Ich habe SecureTraveler versehentlich auf meinem DataTraveler gelöscht. Wie kann ich auf die Daten in meiner Privacy Zone zugreifen?

A: Laden Sie eine neue Kopie des SecureTravelers aus dem Internet unter www.kingston.com/support/USBFLASHDRIVES in Ihren DataTraveler herunter. Die Privacy Zone, die Sie zuvor eingerichtet haben, bleibt zugriffsbereit.

F: Warum kann ich die Public Partition nach dem Einloggen in die Privacy Partition nicht sehen?

A: Sie können zur gleichen Zeit nicht auf beide Partitionen zugreifen und diese auch nicht sehen. So ähnlich, wie Sie sich einloggen müssen, um die Privacy-Partition zu sehen, müssen Sie sich aus der Privacy-Partition ausloggen, um die Public Partition zu sehen.



F: Kann ich meinen DataTraveler trennen, ohne mich aus der Privacy-Partition ausloggen zu müssen?

A: Ja, Sie können den DataTraveler trennen, ohne sich aus der Privacy Zone auszuloggen. Damit Ihre Daten geschützt sind, empfiehlt Kingston jedoch, dass Sie sich aus der Privacy Zone ausloggen, bevor Sie den DataTraveler trennen.

F: Warum kann ich den SecureTraveler nur an bestimmten Computern mit Windows 2000 oder Windows XP benutzen.?

A: Sie können den SecureTraveler nur an Computern mit Administratorrechten benutzen.

F: Wie lösche ich die Privacy Zone?

A: Um die Privacy Zone zu löschen, müssen Sie den DataTraveler mit der SecureTraveler-Anwendung erneut formatieren und die Größe der Privacy Zone auf 0 MB setzen. Dies hinterlässt das Laufwerk mit 100 % Public Zone und löscht die Privacy Zone. Hinweis: Alle Daten gehen verloren! Sichern Sie die Dateien vor der Formatierung.

F: Kann ich mehr als einen DataTraveler mit SecureTraveler gleichzeitig verwenden?

A: Nein, der SecureTraveler kann zum gleichen Zeitpunkt nur auf eine Zone zugreifen.