

BEDIENUNGSANLEITUNG

DEUTSCH



Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise zur Nutzung des Gerätes und der Software Lizenz Garantie Haftung Entsorgung	2
Erste Schritte Anschluss Hinweise zur Passwort- / Verschlüsselungs – Software Installation	4
Bedienhinweise Funktionsübersicht Datensafe formatieren Datensafe öffnen Datensafe schließen Passwort ändern User mit eingeschränkten Nutzerrechten	5 - 6
Hilfe & Support Treiber USB Stick formatieren Dateisystem FAT / NTFS / exFAT	6
Personalisieren Mac OS Fehlermeldung	7
Impressum	7

Allgemeine Hinweise zum Gebrauch des USB Speichersticks

Lizenz, Nutzungsbedingungen und Haftungsausschluss

Mit der Nutzung der Software und des portablen Speichermediums erkennen Sie diese ausdrücklich in allen Teilen an.

§ 1 Hersteller und Lizenzgeber

TRIVTEC - Transport information via technology
Knooperweg 57
24103 Kiel
Germany
Email: support@securestick.de
Internet: www.TRIVTEC.de

(im Folgenden TRIVTEC genannt)

§ 2 Nutzung

Die Nutzung der Passwort-Software ‚securestick.exe‘ ist ausschließlich mit TRIVTEC USB Speichersticks bzw. anderen portablen Speichermedien der Firma TRIVTEC erlaubt. USB-Stick und Software zusammen dürfen an beliebig vielen PC's genutzt werden. Die auf dem USB Stick befindlichen Anwendungen ‚TATDSExplorer.exe‘ und ‚Mounter.exe‘ unterliegen §2 betreffend eigenen Nutzungsbedingungen. Diese finden Sie in dem Verzeichnis ‚\DSExplorer\TC‘ (§4 - §7 bleiben davon unberührt).

§ 3 Haftungsausschluss

Die Software wurde mit größter Sorgfalt entwickelt und auf verschiedenen Rechnersystemen ausgiebig getestet. Dabei waren für die freigegebenen Produktversionen keine Fehler festzustellen. Es kann aber nicht garantiert werden, dass die Software auf jedem Zielsystem hundertprozentig fehlerfrei läuft. Eine vollständig fehlerfreie Software ist nach dem heutigen Stand der Technik nicht möglich. Deshalb übernimmt TRIVTEC keine Haftung für Unverträglichkeiten mit Hardwarekomponenten und anderen Softwareprodukten und deren Komponenten. Die Software wird wie sie ist "as is" zur Verfügung gestellt, ohne jede Garantie für die Brauchbarkeit eines bestimmten Anwendungsfalls.

Insbesondere kann keinerlei Garantie für den Fall von Datenverlusten durch die Nutzung der Software übernommen werden.

Das gesamte Risiko, das aus der Nutzung der Software entsteht, liegt beim Anwender der Software. Für Schäden, die direkt oder indirekt aus der Nutzung der Software resultieren, ist TRIVTEC unter keinen Umständen haftbar zu machen, es sei denn, es liegt ein vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten seitens TRIVTEC vor. Sollten Fehler auftreten, so ist TRIVTEC bemüht, diese im Rahmen der gegebenen Möglichkeiten zu beheben und eine fehlerbereinigte Version anzubieten.

Die Dokumentation/Hilfe der Software erhebt keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit.

Securesticks werden ausschließlich an voll geschäftsfähige Personen und Unternehmen veräußert, daher schließen wir jegliche Haftungen für Schäden aus, welche durch die Weitergabe an minderjährige / nicht geschäftsfähige Personen entstanden sind.

Ebenfalls wird hiermit die Haftung für jegliche Datenverluste auf dem Gerät oder einem mit dem Gerät verbundenen Computer ausgeschlossen.

Die Geräte sind ausschließlich für die Nutzung an dafür vorgesehenen USB - Anschlüssen von Computern bzw. Notebooks vorgesehen.

Eine Haftung für Schäden, welche durch anderweitige Nutzungen entstehen, wird hiermit generell ausgeschlossen.

§ 4 Gerichtsstand

Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss jeglicher internationaler oder ausländischer Handels- und Rechtsvorschriften. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist, soweit nichts anderes vorgeschrieben, Kiel.

§ 5 Datensicherheit

Die ausgelieferte Software ermöglicht eine Zugriffssicherung vor unbefugten Dritten. Wir weisen darauf hin, dass eine 100%ige Datensicherheit niemals bestehen kann. Extrem sensible Daten sollten zusätzlich durch entsprechende sichere Aufbewahrung vor dem Zugriff unbefugter Dritter geschützt werden.

§ 6 Salvatorische Klausel

Sollte eine Bestimmung dieser Vereinbarung ganz oder teilweise unwirksam sein oder ihre

Rechtswirksamkeit später verlieren, so soll hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt werden. Anstelle der unwirksamen Bestimmung soll im Wege der Vertragsanpassung eine andere angemessene Regelung gelten, die wirtschaftlich dem am nächsten kommt, was die Vertragsparteien gewollt hätten, wenn ihnen die Unwirksamkeit der Regelung bekannt gewesen wäre.

§ 7 Urheberrecht

Alle erwähnten Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Rechtsinhaber und werden hiermit anerkannt. Das Fehlen einer entsprechenden Kennzeichnung in der Software und der Dokumentation bedeutet nicht, dass es sich um einen freien Namen im Sinne der Waren- und Markenzeichengesetzgebung handelt. Die Software ‚securestick.exe‘ und die zugehörige Dokumentation wurden von TRIVTEC entwickelt und erstellt und sind urheberrechtlich geschützt.

Das Copyright der verwendeten Grafiken und Icons besitzt die Firma TRIVTEC bzw. wurden Lizenzen zur Verwendung käuflich erworben und unterliegen somit der genehmigten Nutzung innerhalb eigener Lizenzbedingungen.

Copyright © 2009, TRIVTEC. Alle Rechte vorbehalten.

Nutzung & Garantie

Für Verbraucher gelten im Falle von Sachmängeln die gesetzlichen Regeln. Über die gesetzliche Gewährleistung hinaus werden Garantien oder Gewährleistungsverlängerungen nur gewährt, soweit diese schriftlich ausdrücklich vereinbart worden sind. Im Falle das Mängelgewährleistungsrechte in Anspruch genommen werden müssen, ist zunächst der jeweilige Händler vor einer etwaigen Zurücksendung der defekten Ware telefonisch, per Fax, E-Mail oder Brief zu kontaktieren.

Bitte benutzen Sie das Gerät nicht in extrem heißer, kalter, staubiger oder feuchter Umgebung und vermeiden Sie bitte außerdem ein Herunterfallen des Gerätes. Eine Garantie kann nur übernommen werden, wenn kein Schaden durch äußeren Einfluss vorliegt.

ANMERKUNG: Bitte beachten Sie, dass Schäden, die durch Missachtung der o.g. Punkte auftreten, nicht der Gewährleistung unterliegen. Bitte sichern Sie Ihre Daten immer durch ein Backup, da wir für verlorene Daten nicht haften.

Die deutsche Bedienungsanleitung ist maßgeblich für den Funktionsumfang des Gerätes. Für Fehler in anderssprachigen Anleitungen können wir keinerlei Gewährleistung übernehmen.

Entsorgung:

Elektronische Geräte bitte nicht in den normalen Hausmüll entsorgen. Es wurden hierzu Sammelstellen eingerichtet, die Sie kostenfrei nutzen können.



WEEE-Registriert / Das Produkt ist ROHS zertifiziert



Erste Schritte

Nachdem Sie das Gerät ausgepackt haben, können Sie das Gerät sofort benutzen (ausgenommen Win98 / vorher das Datensystem auf FAT umstellen / Die Datenschutzsoftware des Securesticks ist ausschließlich für eine Nutzung ab Win XP ausgelegt / siehe Support & Treiber). *Sollten Sie den Datensafe unter Mac OS öffnen wollen, können Sie dies über die Installation von TrueCrypt aus dem Ordner ,Securesticklaufwerk\DSExplorer\Mac OS\' erreichen. Informationen über die Handhabung finden Sie im Kapitel ,Mac OS\'.* Schließen Sie es einfach an den dafür vorgesehenen USB Anschluss an. Das Gerät wird dann automatisch als Wechseldatenträger erkannt und kann nun genutzt werden.

Allgemeine Hinweise zur Passwort- / Verschlüsselungs – Software

Die Passwort-Software dient dem sicheren Datentransport auf Ihrem USB Speicherstick. Das Tool ermöglicht Ihnen Ihre wichtigen Daten in einen Datensafe zu kopieren, welcher jedem unbefugten Nutzer den Zugriff verwehrt. Der Datensafe kann mit einem, von Ihnen frei wählbaren, Passwort geschützt werden. Dieses Passwort sollten Sie niemandem verraten und auch nicht notieren. Je mehr Zeichen Sie für das Passwort verwenden, desto schwerer ist dies durch beispielsweise ,Hacker\' herauszufinden. Der Fremdnutzer kann ohne das richtige Passwort weder Dateinamen noch sonstige Infos über den Inhalt Ihres Safes erhalten. Gleichzeitig können Sie auch Daten in einem frei zugänglichen Bereich speichern. Beispiel: Sie möchten den USB Stick an einen Kollegen verleihen, damit dieser sich einige Daten kopieren kann, wollen aber Ihre persönlichen Daten nicht freigeben.

Die Dateien werden in einer sogenannten Containerdatei abgelegt. Dieser Datensafe ist mit AES256 verschlüsselt. Gerät der USB Stick in fremde Hände, so ist es extrem schwer, Ihre Daten ohne das richtige Passwort wieder zugänglich zu machen.

AES ist als sehr sicher eingestuft. Allerdings möchten wir darauf hinweisen, dass es einen 100%igen Schutz durch Software nicht geben kann. Wir weisen darauf hin, dass extrem sensible Daten auch durch örtliche Sicherung, wie z.B. Tresore, zusätzlich gesichert werden sollten.

Um einem Datenverlust vorzubeugen, sollten Sie auch immer ein Backup der Containerdatei ,TrivtecCont.ctn\' (Verzeichnis ,datasafe\' des Wechseldatenträgers ,USB-Drive\') erstellen. Kopieren Sie die Datei einfach auf ein anderes Speichermedium und verwahren Sie dieses an einem sicheren Ort.

Sämtliche die Verschlüsselung betreffenden Vorgänge werden durch die Anwendung DSExplorer.exe und Mounter.exe übernommen. Diese basieren in Teilen auf TrueCrypt. (Frei verfügbar unter: <http://www.truecrypt.org>) DSExplorer.exe und Mounter.exe unterliegen somit einer anderen Lizenz als die Hauptanwendung securestick.exe.

Der große Vorteil durch die Verwendung einer OpenSource basierten Verschlüsselung ist die Transparenz mit der die sicherheitsrelevanten Vorgänge behandelt werden. Desweiteren ist es somit möglich, den Datencontainer auch auf einem MAC OS zu öffnen. Dazu muss lediglich Truecrypt auf dem System installiert werden. Weitere Informationen erhalten Sie auf der o.g. Plattform. TRIVTEC bietet kein Support zu Truecrypt.

Installation

Für die Nutzung der Software müssen Sie keinerlei Software auf Ihrem PC installieren. Sie können das Tool von Ihrem USB Stick aus direkt starten. Bei der Erstbenutzung werden lediglich die USB Treiber durch Windows zugewiesen. Dies kann einige Sekunden in Anspruch nehmen. Sollte es zu Fehlfunktionen kommen, kann ein Neustart des Systems Abhilfe schaffen. Beim Anschließen des USB-Sticks öffnet sich das Loginfenster automatisch.

In einigen Fällen werden Sie zunächst gefragt, ob securestick.exe gestartet werden soll. Wenn Autostart für CDs auf dem System deaktiviert ist, kann manuell über den Arbeitsplatz gestartet werden. Öffnen Sie hierzu im Windows Arbeitsplatz per Doppelklick das CD - Laufwerk mit dem Namen ,Securestick\' und starten Sie die dort befindliche securestick.exe.

Wird kein CD-Laufwerk nach dem Anschließen des USB Sticks angezeigt, kann das Installieren von aktuellen Windows Servicepacks das Problem beseitigen. Z.B.: Bei Windows XP wird erst ab Servicepack3 der Konflikt zwischen Netzlaufwerken und Wechseldatenträgern behoben. Sollten Sie kein SP3 zur Verfügung haben, können Sie eventuell vorhandene Netzlaufwerke einfach mit anderen Laufwerksbuchstaben versehen. (Beispiel: A:\Diskette, C:\Festplatte, D:\Netzlaufwerk >>> verändern Sie D:\ auf F:\, sodass die beiden USB Partitionen zwei freie Laufwerksbuchstaben vor dem Netzlaufwerk von Windows zugeteilt bekommen können.)

Bedienungshinweise

Funktionsübersicht:

Datensafe formatieren



Änderung des Passworts für den Datensafe



Öffnen des Datensafes



Schließen des Datensafes

Datensafe formatieren

Bevor Sie den Datensafe nutzen können, müssen Sie einen Container formatieren. Hierbei können Sie die Größe (Maximal 90%-99% des Gesamtspeichers) und das Passwort frei wählen. Die Formatierung benötigt normalerweise 0,3 Sekunden / MB (bei Geräten bis 4GB). Bei Geräten ab 8GB und mehr ist die Datenpartition standardmäßig auf NTFS formatiert, daher dauert die Erstellung des sicheren Containers nur noch wenige Sekunden. **Beachten Sie hierbei die Einstellungen für Benutzerrechte bedingt durch das Dateisystem NTFS.** Möchten Sie beispielsweise den Container auch unter NonAdmin nutzen wollen, sollten Sie die Datensafe-Formatierung entweder unter NonAdmin durchführen oder nach der Formatierung des Containers die NTFS-Rechte prüfen. NTFS-Rechte prüfen Sie, indem Sie auf die Datei mit der rechten Maustaste klicken und dann ‚Eigenschaften‘ auswählen. Dort wählen Sie bitte den Reiter ‚Sicherheit‘. Wählen Sie hier nun die Gruppe ‚Benutzer‘ und markieren den Punkt Vollzugriff (Siehe auch Seite 6 - **Dateisystem / Formatieren / Dateien löschen**).

Sollten Sie exFAT benutzen wollen (ab WinXP SP2 manuell nachinstallierbar, ab Vista SP1 manuell nachinstallierbar, Win7 standardmäßig vorhanden), muss dies durch das Betriebssystem unterstützt werden. Bitte informieren Sie sich hierzu bei Ihrem Betriebssystemhersteller (Microsoft Support). TRIVTEC bietet hierzu keinen Support.

Sollten Sie einen neuen Datensafe erstellen wollen, so brauchen Sie lediglich die Datei ‚TrivtecCont.ctn‘ aus dem Ordner ‚datasafe‘ (**NICHT den ORDNER ‚datasafe‘ löschen! Nur den Inhalt!**) vom USB-Stick zu löschen. Bei einem Neustart der Software können Sie den Formatierungsvorgang erneut starten.



Passwort ändern


Mit dieser Funktion können Sie Ihr Passwort ändern.

- 1) Geben Sie in das erste Eingabefeld Ihr aktuelles Passwort ein.
 - 2) Geben Sie im zweiten Eingabefeld Ihr neues Passwort ein.
 - 3) Bestätigen Sie das neue Passwort durch Eingabe in das dritte Eingabefeld.
 - 4) Bestätigen Sie Ihre Änderungen durch Klicken des OK Buttons mit der linken Maustaste. (Oder durch die Taste ‚Enter‘)
- Durch das Klicken auf ‚Abbruch‘ oder Schließen des Fensters durch das Klicken auf (x) brechen Sie den Änderungsvorgang ab.

Hinweis: Bitte vergessen Sie nicht Ihr Passwort. Selbst TRIVTEC kann nicht mehr an die Daten im Datensafe herankommen. Sollte es dennoch einmal zum Verlust des Passwortes kommen, so haben Sie nur die Möglichkeit den Datencontainer zu löschen. Die Software bietet Ihnen dann automatisch die Option einen neuen Container zu erstellen.



Datensafe öffnen

Um den Datensafe zu öffnen, geben Sie einfach Ihr Passwort in das Eingabefeld ein und bestätigen Sie mit ‚Enter‘ oder durch Klicken mit der linken Maustaste auf . Nachdem Ihr Datensafe geöffnet wurde, können Sie auf Ihre geschützten Daten zugreifen.

Windows legt dabei ebenfalls einen Laufwerksbuchstaben im Arbeitsplatz an. Der Laufwerksbuchstabe wird auf den letzten freien Platz im System gelegt. (Wenn frei: Z:\ ansonsten Y:\ .. X:\ etc.)

Sollten Sie Windows Vista oder Windows 7 mit eingeschalteter UAC (USER ACCOUNT CONTROL) benutzen, so werden Sie für das Öffnen des Datensafes bzw. die Vergabe eines Laufwerksbuchstaben zunächst um Zustimmung gebeten.

Achtung: Bei der Öffnung des Datensafes werden Ihre Daten auf dem System sichtbar. Stellen Sie sicher, dass Sie dem System vertrauen und dass es frei von Viren, Spionage- oder anderer Schadsoftware ist.

Non Admin / eingeschränkte Nutzerrechte

Sollten Sie zu diesem Zeitpunkt keine ausreichenden Rechte haben, um einen Laufwerksbuchstaben zu vergeben, so startet die Anwendung automatisch mit einem eigenen TRIVTEC Explorerfenster (DSExplorer). Sie startet allerdings ohne einen Laufwerksbuchstaben im Arbeitsplatz, da Windows nur Administratoren die Vergabe von Laufwerksbuchstaben mittels Software erlaubt oder wenn der Administrator den Laufwerksbuchstaben vorinstalliert hat. Dennoch haben Sie vollen Zugriff auf Ihre Daten. Sie können wie gewohnt per Drag&Drop oder per ‚Einfügen‘ Daten hineinkopieren. Da diese Schreiboperation nicht über einen Treiber realisiert werden kann, ist das Schreiben sehr langsam. (1MB ca. 3 Sekunden)

Eine Exportfunktion ermöglicht das Auslagern von Dateien aus dem Container in gewohnt hoher Geschwindigkeit.

Einzelne Dateien (PDF Dokumente, Bilder etc.) können mit einem Doppelklick direkt geöffnet werden.

Achtung: Bei diesem Vorgang werden die Dateien aus dem sicheren Bereich in einen temporären Ordner (TRITEMP) ausgelagert und von dort gestartet. Beim Schließen des Containers werden diese Dateien mehrmals überschrieben und erst dann gelöscht, um keine Dateien mittels ‚undelete‘ oder anderen Tools wieder herstellen zu können. Die Auslagerung der Daten birgt natürlich ein Sicherheitsrisiko, allerdings sollten Sie auf Ihre sensiblen Daten nur zugreifen, wenn Sie sich sicher sind, dass das System frei von Spionage- oder anderer Schadsoftware ist.

Anwendungen mit mehreren zugehörigen Dateien oder Ordnern müssen vor der Ausführung im NonAdmin-Modus komplett exportiert werden, da ansonsten die gestartete Software keinen Zugriff auf Subdateien bzw. Subordner hat.

Datensafe schließen

Um den Datensafe wieder zu verschließen, schließen Sie einfach das Fenster mit dem Titel ‚Datensafe‘. Der Laufwerksbuchstabe wird dadurch aus dem System entfernt. Die in den Datensafe kopierten Dateien sind dann ohne Eingabe des richtigen Passworts nicht mehr einsehbar.

Sollten Sie Windows Vista oder Windows 7 mit eingeschalteter UAC (USER ACCOUNT CONTROL) benutzen, so werden Sie für das Schließen des ‚Datensafes‘ bzw. die Freigabe des Laufwerksbuchstaben zunächst um Zustimmung gebeten.

Hilfe & Support

Support & Treiber

Hilfe und Support erhalten Sie hier per E-Mail: support@securestick.de.

Für eine Benutzung des USB Sticks unter Win98 muss der Standard-USB-Treiber installiert sein. Weiter muss der USB-Stick auf FAT umformatiert werden. (Siehe auch Dateisystem / Formatieren / Dateien löschen).

Die Verschlüsselungssoftware ist erst ab WinXP benutzbar.

Unter anderen Betriebssystemen wird das Gerät grundsätzlich automatisch erkannt und als Laufwerk installiert.

Dateisystem / Formatieren / Dateien löschen

Der Wechseldatenträger mit dem Namen ‚USB-Drive‘ verwendet standardmäßig das Dateisystem FAT (Bei Securesticks bis 4GB ab 8GB NTFS). Dieses Dateisystem ermöglicht eine Größe von Dateien und somit eine Größe des verschlüsselten Datensafes bis 4GB. Sollten Sie einen Datensafe mit mehr als 4GB benötigen, formatieren Sie den USB-Stick mit dem „HP USB DISK STORAGE FORMAT TOOL“ auf NTFS (Die Freeware ist leicht über Google, Chip.de, pcwelt.de etc. zu finden) oder formatieren Sie mittels Windows (ab WinXP SP2 manuell nachinstallierbar, ab Vista SP1 manuell nachinstallierbar, Win7 standardmäßig vorhanden) auf exFAT.

Bei Securesticks mit einer Größe von mehr als 8GB ist seit dem 01.07.2010 NTFS als Standard-Dateisystem vorgeinstellt.

Das Formatieren eines verschlüsselten Datensafes auf einem USB Stick dauert je nach Dateisystem, Schreibgeschwindigkeit und Größe des Containers bis zu 30 Minuten. (FAT: 1MB dauert ca 0,3 Sekunden abhängig von der Hardware / NTFS nur wenige Sekunden).

Um Dateien von dem Wechseldatenträger oder aus dem Datencontainer zu entfernen, sollten Sie immer wie folgt vorgehen: Markieren Sie die zu löschenden Dateien und drücken Sie die ‚Umschalttaste+Entf‘ (Shift+Entf), da die Dateien sonst oft nur in einen Papierkorb verschoben, statt gelöscht werden könnten. Dies verringert Ihre Speicherkapazität Ihres USB-Sticks.

Personalisieren

Die Personalisierung (Veränderung des Hintergrunds der Software) ist sehr einfach. Erstellen Sie einen neuen Ordner auf dem Wechseldatenträger (USB-Drive) mit dem Namen ‚backgrnd‘ und kopieren Sie dort Ihr gewünschtes Hintergrundbild hinein.

Wichtig, das Bild muss...

1. ...vom Typ JPG sein.
2. ...mindestens 600 x 300 Pixel groß sein und darf maximal Bildschirmauflösung haben.
3. ...backgrnd.jpg heißen. (Groß- und Kleinschreibung beachten)
4. ...maximal 24bit Farbtiefe verwenden.

Beim nächsten Start zeigt sich das Loginfenster in neuem Design.

Mac OS

Der Securestick ist nur bedingt für die Nutzung unter Mac OS geeignet. Der Datensafe muss zunächst auf einem Windows System erstellt worden sein, um diesen unter Mac OS nutzen zu können. (Bitte beachten Sie dazu den Punkt ‚Datensafe formatieren‘.)

Wurde der Datensafe bereits unter Windows erstellt, dann können Sie wie folgt vorgehen:

1. Installieren Sie TrueCrypt aus dem Verzeichnis ‚Securesticklaufwerk\DSExplorer\Mac OS‘ (Wenn nicht bereits auf dem System installiert.)
2. Nach der erfolgreichen Installation sollten Sie die TrueCrypt-Anwendung starten.
3. Klicken Sie nun auf ‚Select File‘ und navigieren Sie zu dem Wechseldatenträger mit der Bezeichnung ‚USB-Drive‘ in das Verzeichnis ‚datasafe‘ und wählen dort die Datei TrivtecCont.ctn.
4. Nun wählen Sie noch einen freien Laufwerksbuchstaben in der Truecrypt Anwendung und klicken dann auf MountDrive.
5. Im Anschluss geben Sie Ihr Passwort ein.
6. Das System vergibt nun einen Laufwerksbuchstaben mit dem Sie auf den Datensafe zugreifen können.
7. Vor dem Abziehen des USB-Sticks sollte der Datensafe mittels ‚Dismount‘ vom System getrennt werden.

Fehlermeldung

Sollte folgende Fehlermeldung erscheinen: "An incompatible version of the Truecrypt device driver is currently running. Required Version: 6.3\\\", so gibt es einen Treiberkonflikt zwischen einer bereits installierten neueren TrueCrypt Version auf Ihrem PC und einer älteren TrueCrypt Version auf Ihrem Securestick.

Lösung:

1. Erstellen Sie einen Ordner / ein Verzeichnis auf dem Wechseldatenträger mit dem Namen ‚USB-Drive‘ und vergeben Sie den Ordernamen ‚DSExplorer‘ (Bitte genaue Schreibweise beachten).
2. Kopieren Sie aus Ihrem installierten TrueCrypt Verzeichnis (eventuell C:\Programme\TrueCrypt\...) die Dateien ‚TrueCrypt.exe‘, ‚truecrypt.sys‘ und ‚truecrypt-x64.sys‘ in das neu angelegte Verzeichnis ‚DSExplorer‘ auf dem Securestick.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ‚TrueCrypt.exe‘ und benennen Sie diese Datei um in: ‚Mounter.exe‘ (Wenn Ihnen die Endungen ‚.exe‘ nicht angezeigt werden, dann benennen Sie nur wie folgt um: TrueCrypt → Mounter .)

Impressum

TRIVTEC
Knooper Weg 57
24103 Kiel

Geschäftsführung: Hendrik Sturm

support@securestick.de