

Easy Rescue Tool System Der einfachste Weg ein Microsoft Windows System zu reparieren

Copyright © 2008-2010 - Bernhard Zeiser - http://easype.com

Inhalt

Schnellstart	3
Erste Schritte zu EasyPE	4
Systemvoraussetzungen zur Installation von EasyPE	4
USB-Stick vorbereiten	5
ZIP-Datei auspacken	6
EasyPE Installation im Detail	8
Besonderheit bei Lieferung per Post/DHL	8
Besonderheit bei Lieferung per E-Mail	8
Der Installationsassistent	9
Start EasyPE	11
Easy Rescue Tool System erstellen	15
Easy Rescue Tool System CD oder/und USB-Stick aktualisieren	15
Integration zusätzlicher Programme	17
Voraussetzungen zur Nutzung	22
Hardwarevoraussetzungen	22
Systemvoraussetzungen	
Index	23

Schnellstart

Die Erstellung eines Easy Rescue Tool Systems auf CD oder auf einem USB-Stick ist denkbar einfach.

Lieferung per Mail

Die im Mailanhang mitgelieferte ZIP-Datei in einem Ordner z.B. C:\EasyPE auspacken und die enthaltene Datei InstallEasyPE.exe starten.

Lieferung per Post/DHL USB-Stick gesteckt - Installation von EasyPE beginnt

Nach dem Stecken des USB-Sticks an den Computer startet automatisch das Startmenü des Easy Rescue Tool Systems.

Nun wird die Schaltfläche **Installation EasyPE** geklickt und schon wird mit der Installation von EasyPE begonnen.

Alle nun folgenden Dialogfenster werden positiv beantwortet.

Ist der Autostart für USB-Sticks nicht eingeschaltet, startet das Startprogramm mit dem Startmenü nicht. In diesem Fall kann die EasyPE Installation direkt mit dem Start der Datei **InstallEasyPE.exe** durchgeführt werden.

EasyPE beginnt mit seinen Downloads

Dieser Vorgang benötigt etwas Zeit, da alle nötigen Programme automatisch vom Internet herunter geladen werden. Natürlich müssen die nötigen, gültigen Lizenzkeys in die entsprechenden Dialogfenster der lizenzpflichtigen Softwareprodukte eingegeben werden.

Erstellen des Easy Rescue Tool Systems auf CD und auf dem USB-Stick

Nach dem erfolgreichen Download kann das Easy Rescue Tool System auf CD und USB-Stick erstellt werden.

Wird die Schaltfläche **Start** geklickt, werden alle Programme auf den mitgelieferten **EasyPE USB-Stick** übertragen und das Easy Rescue Tool System auf die mitgelieferte CD gebrannt.

Das war's - ist es nicht einfach?!

Easy Rescue Tool System





Erste Schritte zu EasyPE

Haben Sie EasyPE per Mail erhalten, führen Sie die in den nachstehend aufgeführten Kapiteln beschriebenen Anleitungen durch.

- Systemvoraussetzungen zur Installation von EasyPE
- USB-Stick vorbereiten
- ZIP-Datei auspacken
- Software Lizenzinformation

Systemvoraussetzungen zur Installation von EasyPE

Systemvoraussetzungen zur Installation, zum Start von EasyPE und zur Erstellung des Easy Rescue Tool Systems.

- Intel kompatibler PC mit min. 512 MB RAM (empfohlen 1024 MB)
 VGA Grafikkarte ab 800 x 600 dpi
- USB 2.0 full speed, empfohlen USB 2.0 high speed
- Uneingeschränkte Internetverbindung min. DSL 1000 oder besser DSL 2000
- Firewall überprüfen
- Tastatur und Maus, USB 2.0 Verbindung, DVD-Brenner
- Etwa 5 GB freier Festplattenplatz
- Windows XP 32 Bit mit SP2 oder höher
- Windows Vista 32 Bit mit SP1 oder höher
- Windows 7 32 Bit



Windows 64 Bit Systeme werden derzeit noch nicht unterstützt.



Überprüfen Sie Ihre Firewall dahingehend, dass sichergestellt ist, dass sie ungehinderten Internetzugriff besitzen.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Firewall keine Dateien blockiert.



USB-Stick vorbereiten

Lesen Sie diesen Abschnitt, wenn Sie EasyPE per Mail erhalten haben oder Ihren USB-Stick komplett neu initialisieren möchten.

Jeder, der EasyPE mit Lieferung per Post/DHL erhalten hat, kann dieses Kapitel überspringen und direkt mit dem Kapitel **EasyPE Installation im Detail** Seite **8** fortfahren.



Jede EasyPE Lieferung per Post/DHL erfolgt mit bereits vorbereitetem EasyPE USB-Stick!

Zur erfolgreichen Erstellung des **Easy Rescue Tool Systems** mit EasyPE muss der USB-Stick vorbereitet werden.

Hier bietet sich das HP Tool USB Disk Storage Format **HPUSBFW.EXE** an. Ein passender Downloadlink findet sich unter <u>http://easype.com/de/download</u>.

Vorgehensweise

Zunächst wird das Tool **HPUSBFW.EXE** gestartet. Danach werden folgende Einstellungen im sich öffnenden Dialogfenster vorgenommen.

- mit der Option Device den richtigen USB-Stick wählen ①
- mit der Option File System FAT 32 einstellen ⁽²⁾
- mit der Option Format options Quick Format einstellen ③



und schlussendlich mit einem Klick auf die Schaltfläche **Start** ④ den USB-Stick partitionieren sowie formatieren. Eine Warnung weist darauf hin, dass durch Start dieses Vorgangs alle auf dem USB-Stick enthaltenen Daten gelöscht werden.

Mit Klick auf Ja startet die Formatierung.

HPUSBFW		X
?	WARNING! ALL DATA ON THE SanDisk Cruzer Contour 4.08 (15680 MB) (F:\) DEVICE WILL BE LOST! Do you really REALLY want to proceed with Format?	
	Ja <u>N</u> ein	

Nach Einsatz des HP-Tools auf Ihrem USB-Stick sind alle dort enthaltenen Daten verloren.

Vor Benutzung des HP Tools muss eine auf dem USB-Stick vorhandene U3 Funktionalität entfernt werden.

Nachdruck, Veröffentlichung oder anderweitige Verwendung auch nur auszugsweise ist in jedem Fall untersagt. Copyright © 2008-2010 - Bernhard Zeiser - http://easype.com

Easy Rescue Tool System

Der einfachste Weg ein Microsoft Windows System zu reparieren

ZIP-Datei auspacken

Lesen Sie diesen Abschnitt, wenn Sie EasyPE per E-Mail erhalten haben.

Jeder der EasyPE mit Lieferung per Post/DHL erhalten hat, kann dieses Kapitel überspringen und direkt mit dem Kapitel EasyPE Installation im Detail Seite 8 fortfahren.

Mit dem E-Mail erhalten Sie eine ZIP-Datei mit der Namensgebung SerienNummer-Ihres-USB-Sticks.zip (z.B. AB05082600034.zip).

Client) mit einem Doppelklick 2 geöffnet werden.

Diese ZIP-Datei kann in der Regel (je nach Mail

Kann diese ZIP-Datei mit Doppelklick nicht geöffnet werden, muss diese ZIP-Datei an einen beliebigen Ort z.B. C:\EasyPE gespeichert und dort mit Doppelklick geöffnet werden.

Ansicht Extras ?







(2)

Die enthaltene Datei **InstallEasyPE.exe** ① wird wiederum mit Doppelklick gestartet, wodurch das Dialogfenster **ZIP-komprimierte Ordner** ② geöffnet wird.





In diesem Dialogfenster wird die Schaltfäche **Ausführen** ③ geklickt und schon startet der Installationsassistent von EasyPE.

Sofort wird mit der Installation von EasyPE begonnen.

Alle nun folgenden Dialogfenster werden positiv beantwortet.

EasyPE Installation im Detail

Zur Erstellung des **Easy Rescue Tool Systems** sowie zur Aktualisierung bzw. zum Update des **Easy Rescue Tool Systems** muss **EasyPE** auf die Festplatte installiert werden.

Wichtig ist, dass der vorbereitete EasyPE USB-Stick, eine leere CD und eine funktionierende, ungehinderte hinreichend schnelle (2-3MBit DSL oder schneller) Internetverbindung zur Verfügung steht.

Besonderheit bei Lieferung per Post/DHL

Egal, ob die EasyPE Installations-CD eingelegt oder der EasyPE USB-Stick an den USB Port gesteckt wird, das Programm **AutoRunEasyPECD.exe** startet automatisch und zeigt folgendes Dialogfenster.

Zum Start des Installationsvorgangs wird die Schaltfläche **Installation EasyPE** geklickt, mit der das Installationsprogramm **InstallEasyPE.exe** gestartet wird.

Easy pe	hiss die Segel mit EasyPE der einfache Weg zum Tool System	
Installation und weitere Infos		
Installation EasyPE	EasyPE wird auf der Festplatte installiert. Die Installation erfordert 5 GByte freie Speicherkapazität auf dem Systemlaufwerk.	
Infos zu EasyPE	Informationen und weiterführende Links	
EasyPE Homepage	EasyPE auf der Homepage Von kurzer Produktübersicht bis zu Anwendungsmöglichkeiten	
Info Version	Gesteckter USB-Stick = AB05082600034	
	Beenden	

Ist die Funktion "Autorun" im Windows System ausgeschaltet bzw. deaktiviert, kann das Programm AutoRunEasyPECD.exe mit dem Explorer direkt von der CD oder vom USB-Stick gestartet werden.



Das Installationsprogramm **InstallEasyPE.exe** kann auf der Installations-CD auch direkt gestartet werden.

Besonderheit bei Lieferung per E-Mail

Die im E-Mail mitgelieferte ZIP-Datei in einen Ordner z.B. C:\EasyPE auspacken und die enthaltene Datei InstallEasyPE.exe starten.



Der Installationsassistent

Der Installationsassistent, der mit Start des Installationsprogramms **InstallEasyPE.exe** gestartet wird, lässt die EasyPE Installation zum Kinderspiel (it's easy-peasy) werden.



Soll der voreingestellte Installationsordner nicht verwendet werden, kann mit der **Ordnerschaltfläche** (1) schnell ein neuer Installationsordner gefunden werden.

Natürlich kann der gewünschte Installationsorder auch mit der Tastatur manuell eingegeben werden. Ist dieser Installationsorder noch nicht vorhanden, wird er automatisch erstellt.

E	asyPE Installationsordner		
С	:\EasyPE		
S	peicherplatzmangel - Das Laufwerk C: be	sitzt zu wenig Speicherka	pazität.
Ø	http://easype.com©	Weiter >> B	eenden

Ist der gewünschte Installationsorder angegeben und die Speicherkapazität des angegebenen Installationslaufwerks ausreichend (min. 5GByte), wird die Installation mit Klick auf die Schaltfläche **Weiter >>** fortgesetzt. Auf dem Installationslaufwerk sollte genügend freie Speicherkapazität vorhanden sein.

5 GByte freier Speicherplatz sollten genügen.

Zu beachten ist hier, dass die Festplattenkapazität aus Performancegründen generell nur zu 80% zur Datenspeicherung genutzt werden sollte. Sobald den Lizenzbestimmungen zugestimmt wurde, wird EasyPE mit Klick auf die Schaltfläche **Installieren** ▶▶ in den angegebenen Installationsordner installiert.



Ist die Installation von **EasyPE** abgeschlossen, wird mit Klick auf die Schaltfläche **Start EasyPE** → das Programm **RunEasyPE.exe** gestartet, das folgend seinen Willkommensbildschirm zeigt.

Stellen Sie vor der Benutzung von EasyPE sicher, dass Sie ein **gültig lizenziertes Microsoft Betriebssystem** besitzen! Spätestens jetzt muss der vorbereitete EasyPE USB-Stick am USB-Port gesteckt werden.

Steht ein Microsoft Windows Automated Installation Kit (WAIK) auf DVD zur Verfügung, kann diese DVD jetzt in das Laufwerk eingelegt werden.



Überprüfen Sie Ihre Firewall dahingehend, dass sichergestellt ist, dass sie ungehinderten Internetzugriff besitzen.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Firewall keine Dateien blockiert.

Start EasyPE

Bei der Erstinstallation und zur Aktualisierung von EasyPE wird **immer** das EasyPE Startprogramm **RunEasyPE.exe** mit seinem Willkommensbildschirm gestartet.

Stellen Sie sicher, dass der EasyPE USB-Stick gesteckt ist. Ist kein EasyPE USB-Stick gesteckt, kann EasyPE nicht gestartet werden!



Mit Klick auf die Schaltfläche **Weiter** ▶ erscheinen die Lizenzbedingungen zu EasyPE.

E RunEasyPE.exe V1.1.6 - 29.11.2009	- • •
Willkommen bei EasyPE	Easy pe 📀
Lizenzbedingungen und Lizenzzustimmung	
Wichtig: Aufmerksam lesen! Das Programm "RunEasyPE.exe" dient zur Erstellung des bootfähigen Eas; von Microsoft Windows Vista PE 2.1, die mit integrierten Programmen auf e Programm "RunEasyPE.exe" nur ein Skript zur Verfügung, das die Erstellur automatisiert. Das Programm "RunEasyPE.exe" enthält keinerlei Programm Erstellung des Easy Rescue Tool Systems nötigen Komponenten werden m Ich stimme den Regeln und den Lizenzbedingungen zu Beenden	y Rescue Tool Systems (E +< ine CD/DVD gebrannt wird ng des Easy Rescue Tool Sy e bzw. Programmteile and += nit diesem Skript automatisat.

Nach Zustimmung zu den EasyPE Lizenzbedingungen und Klick auf die Schaltfläche Weiter ► beginnt EasyPE mit den nötigen Downloads.



Zur Steuerung der Downloads werden im sich öffnenden Dialogfenster alle hierfür nötigen Einstellungen getätigt.

In der Regel müssen hier keine Einstellungen erfolgen, da durch EasyPE bereits geeignete Einstellungen getroffen wurden. So z. B. die Einstellungen zum **Download der kostenfreien Programme**. Alle kostenfreien Programme, die zum Download zur Verfügung stehen, können sowohl im privaten als auch im geschäftlichen Umfeld eingesetzt werden.

 dicrosoft Windows Automated Installation Kit (AIK) 2ur Erstellung des Easy Rescue Tool Systems ist das dicrosoft Windows AIK nötig. Vählen Sie eine der untenstehenden Optionen. Keine DVD mit Windows AIK vorhanden Microsoft Windows AIK herunterladen. DVD mit Windows AIK vorhanden Legen Sie die DVD mit Windows AIK ein. Windows AIK gefunden Windows AIK gefunden 	Download kostenfreier Anwenderprogramme Folgende Programmpakete können automatisch in das Easy Rescue Tool System integriert werden. ✓ Download Basic System ✓ Download Extended System ✓ Download Extended System ✓ Download Extended System ✓ Basic · EasyPE Tools Basic · Foxit PDF Reader Extended · ClamWin Free Antivirus Extended · ClamWin Free Antivirus Extended · Eizo Monitor Test Extended · Eraser Heidi Extended · GPU-Z Systeminformation Extended · Hardware Monitor Extended · Hardware Monitor Extended · Magical Jelly Bean Keyfinder

Beim ersten Start von EasyPE steht noch kein Windows AIK zur Verfügung. Mit den im Dialogfenster vorhandenen Optionen wird festgelegt, wie das Windows AIK vom jeweiligen Benutzer zur Verfügung gestellt wird.

Keine DVD vorhanden...

Das nötige Microsoft Windows Automated Installation Kit (WAIK) wird automatisch vom Internet herunter geladen und ausgepackt. Bei einem DSL 6000 Anschluss dauert der komplette Download inkl. Windows AIK gerade mal 31 Minuten.

Das Windows AIK muss und sollte auch nicht extra installiert werden.

Denn mit Klick auf die Schaltfläche **Weiter** ► wird alles Nötige dem folgend vom Internet herunter geladenen ISO-Image entnommen.

DVD mit Windows AIK vorhanden...

Ist eine DVD mit Windows AIK verfügbar, wird sie jetzt eingelegt.

Das Windows AIK muss und sollte auch nicht extra installiert werden.

Denn mit Klick auf die Schaltfläche Weiter > wird alles Nötige dieser eingelegten DVD mit Windows AIK entnommen.

Die eingelegte DVD mit Windows AIK wird daraufhin untersucht, ob diese eingelegte DVD die korrekten Daten wie auch die korrekte Sprachvariante enthält. Wird EasyPE in einer deutschen Windows Version gestartet, wird eine deutsche Version der DVD mit Windows AIK benötigt. Alle anderen Sprachvarianten benötigen eine DVD mit englischem Windows AIK.

Windows AIK gefunden

Ist diese Option aktiviert, hat EasyPE ein Windows AIK gefunden.

So z.B.: Windows AIK gefunden

- ein bereits ausgepacktes Windows AIK im Installationsordner von EasyPE z.B. C:\EasyPE\Download\Waik,
- eine eingelegte DVD mit Windows AIK
- ein Windows AIK als ISO-Datei

EasyPE.exe V1.1.8 - 15.12.2009

EasyPE der Easy Rescue

Optionen und Einstellungen

Microsoft Windows Automated Installation Kit (AIK) Zur Erstellung des Easy Rescue Tool Systems ist das Microsoft Windows AlK nötig.

Wählen Sie eine der untenstehenden Optionen.

Keine DVD mit Windows AIK vorhanden Microsoft Windows AIK herunterladen.

OVD mit Windows AIK vorhand Legen Sie die DVD mit Wind ws AIK ein.

Windows AIK gefunden

Download: 3 Minuten, 126.8 MB

Mit Klick auf die Schaltfläche Weiter > startet der Download der nötigen sowie der zusätzlich mit den Optionen in der Rubrik Download kostenfreier Anwenderprogramme gewählten Programme.

Download kostenfreier Anwenderprogramme Folgende Programmpakete können automatisch in das Easy Rescue Tool System integriert werden.		
📝 Download Basic System		
Download Extended System		
Basic - EasyPE Tools Basic - Firefox Internet Browser Basic - Foxit PDF Reader Extended - ClamWin Free Antivirus Extended - CPU-Z Systeminformation Extended - Eizo Monitor Test Extended - Eraser Heidi Extended - FileZilla the FTP solution Extended - GPU-Z Systeminformation Extended - FileZilla the STP solution Extended - GPU-Z Systeminformation Extended - Hardware Monitor Extended - Magical Jelly Bean Keyfinder		
Optionen Beenden Weiter >		

Alle Installationen bzw. Auspackvorgänge erfolgen nun automatisch.



Nach Abschluss der Downloads erscheinen im Dialogfenster alle Programme, die in das Easy Rescue Tool System übertragen werden.

 EasyPE.exe V1.1.8 - 15.12.2009 Easy Rescue Tool System erstellen Download Programme 7-Zip File Archiver xCHM - Help File GUI Firefox Internet Browser ClamWin Free Antivirus InfraRecorder CD/DVD Burner HDD Wipe Tool Drive Eraser Notepad++ Editor WinMerge Ordner/Dateien vergleichen Kare Tools Obige Programme werden auf das Easy Rescue Tool Syst Je nach gewähltem Medium wird auf eine CD/DVD oder auf 	E Constant	Easy Rescue Tool System C CD ISO erstellen & brennen USB-Stick erstellen & Update >>> Start dium übertragen. SB-Stick geschrieben. Beenden
---	------------	---

Für das weitere Vorgehen bzw. für Updates/Aktualisierungen lesen Sie weiter im Kapitel **Easy Rescue Tool System erstellen** auf den nächsten Seiten.

Easy Rescue Tool System erstellen

Egal, ob das Easy Rescue Tool System erstmalig erstellt oder später aktualisiert wird, die Vorgehensweise ist in beiden Fällen identisch.

Easy Rescue Tool System CD oder/und USB-Stick aktualisieren

Wie jeder erwartet, gestaltet sich die Aktualisierung Ihres Easy Rescue Tool Systems auf CD/USB-Stick mit den jeweils enthaltenen Anwenderprogrammen recht einfach.

Wird der EasyPE USB-Stick aktualisiert, werden

- alle Programmordner gelöscht
- alle Lizenzen der Anwenderprogramme, sofern die Anwenderprogramme nicht lokal Installiert und mit Lizenzschüssel freigeschaltet sind, gelöscht
- alle in den Programmordnern gespeicherten Benutzerdateien gelöscht

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Lizenzen und Benutzerdateien gesichert haben!

die Ordner \users und \How To werden nicht gelöscht

Das Programm **RunEasyPE.exe** wird gestartet, wenn das Easy Rescue Tool System mit den jeweils enthaltenen Anwenderprogrammen aktualisiert werden soll.

F

EasyPE

Der Start des Programms **RunEasyPE.exe** gelingt sehr einfach mit Hilfe der EasyPE Verknüpfung am Desktop.

RunEasyPE.exe

Easy Rescue Tool System Der einfachste Weg ein Microsoft Windows System zu reparieren Mit jedem Start von **EasyPE** werden alle jeweils enthaltenen Anwenderprogramme auf ihre Aktualität hin geprüft.

Wird ein nicht aktuelles Anwenderprogramm gefunden, wird es automatisch aktualisiert.



Bei der ersten Erstellung des Easy Rescue Tool Systems sollte auch eine Boot CD erstellt werden. Dazu wird jetzt eine leere CD in den DVD Brenner eingelegt.

Sobald die Schaltfläche **>>>** Start geklickt wird, werden alle in der Liste markierten Anwenderprogramme, je nach gewählter Option **ISO erstellen & brennen** und/oder **USB-Stick erstellen & Update**, auf die betreffenden Medien übertragen.

Mit Klick auf die Schaltfläche **Ja**, bestätigen Sie die Übertragung aller Anwenderprogramme.



Integration zusätzlicher Programme

Bevor ein Easy Rescue Tool System erstellt wird besteht die Möglichkeit der Integration weiterer Anwenderprogramme.

Integration zusätzlicher optionaler, kostenfreier Programme

Beim ersten Download werden automatisch alle kostenfreien Anwenderprogramme des **Basic Systems** wie auch die Anwenderprogramme des **Extended Systems** vom Internet herunter geladen. Zudem besteht die Möglichkeit, weitere optionale, kostenfreie Anwenderprogramme zu integrieren.

Welche optionalen, kostenfreien Anwenderprogramme aktuell zusätzlich verfügbar sind, kann im Register **Download** (1) eingesehen werden.

Welche Programme aktuell in Ihrem Paket (Basic/Extended System) enthalten sind, kann auf der entsprechenden Seite im Shop von <u>http://easype.com</u> im jeweiligen Paket nachgelesen werden.

easy pe 📀
Downloads Alle Downloads wählen Alle Downloads abwählen >>> Download
O Alle kostenfreien
Bei Programme, die zum Download zur Verfügung
en im Register altfläche en und en und

Das Ergebnis des Downloads zeigt sich im Register **Programme** 4.



Integration zusätzlicher optionaler, kostenpflichtiger Programme

Zu den kostenfreien Anwenderprogrammen können zusätzliche optionale, kostenpflichtige Anwenderprogramme hinzugefügt werden.

Im Register **Download** ① kann eine Liste der aktuell zur Verfügung stehenden kostenpflichtigen Anwenderprogramme eingesehen werden.

EasyPE.exe V1.1.8 - 15.12.2009	
Download optionale Anwenderprogramme	easy pe 📀
Download Programme	
Drive SnapShot Disk Image, kostenpflichtig, 256,84 KByte R-Studio 5.x Datenrettung, kostenpflichtig, 10,28 MByte R-DriveImage Image-Backup, kostenpflichtig, 14,5 MByte R-Wipe&Clean Datenvernichter, kostenpflichtig, 2,49 MByt	Downloads Alle Downloads wählen Alle Downloads abwählen >> Download
(الله الله الله الله الله الله الله الله	
Downloadvolumen: 256,84 KByte	
	Beenden

Die gewünschten Anwenderprogramme werden markiert ⁽²⁾ und mit Klick auf die Schaltfläche **>>> Download** ⁽³⁾ vom Internet herunter geladen und automatisch in EasyPE integriert.

Das Ergebnis des Downloads zeigt sich im Register **Programme** 4.

4
Download Programme
7-Zip File Archiver
HDD Wipe Tool Drive Eraser

Kostenpflichtige Programme als Demoversion integrieren

Natürlich besteht jederzeit die Möglichkeit ein optionales, kostenpflichtiges Anwenderprogramm zu Testzwecken als Demoversion vom Internet herunter zu laden.

Um eine Demoversion eines gewünschten Anwenderprogramms zu erhalten, wird dieses im Register **Download** ① markiert ② und die Schaltfläche **>>> Download** ③ geklickt.

EasyPE.exe V1.1.8 - 15.12.2009	
Download optionale Anwenderprogramme	Easy pe 📀
Download Programme	
Drive SnapShot Disk Image, kostenpflichtig, 256,84 KByte R-Studio 5.x Datenrettung, kostenpflichtig, 10,28 MByte R-Drivelmage Image-Backup, kostenpflichtig, 14,5 MByte R-Wipe&Clean Datenvernichter, kostenpflichtig, 2,49 MByt	Downloads Alle Downloads wählen Alle Downloads abwählen >>> Download
Downloadvolumen: 256,84 KByte	
	Beenden

Nach dem Download wird das gewählte Anwenderprogramm zur Eingabe des Lizenzschlüssels automatisch geöffnet. Das betreffende Anwenderprogramm muss an dieser Stelle ohne weitere Aktion wieder geschlossen werden.

Für alle Anwenderprogramme mit dem Vermerk "kostenpflichtig", die dauerhaft genutzt werden sollen, muss jeweis eine eigene Lizenz beim jeweiligen Hersteller oder im Shop bei EasyPE unter <u>http://easype.com/de/shop/payware.html</u> käuflich erworben werden.

Um ein kostenpflichtiges Anwenderprogramm dauerhaft mit vollem Funktionsumfang nutzen zu können, muss dieses in der Regel mit einem beim Kauf erhaltenen Lizenzschlüssel freigeschaltet werden.

Kostenpflichtige Programme freischalten

Um ein kostenpflichtiges Anwenderprogramm dauerhaft mit vollem Funktionsumfang nutzen zu können, muss dieses in der Regel mit einem beim Kauf erhaltenen Lizenzschlüssel freigeschaltet werden.

Hier stehen zwei Wege zur Verfügung.

Anwenderprogramm wurde bereits installiert

Das betreffende Anwenderprogramm wurde vor dem Start von EasyPE installiert und mit der Eingabe seines Lizenzschlüssels freigeschaltet.

In diesem Fall werden die Lizenzdaten dieser Vollversion automatisch in das Easy Rescue Tool System übernommen.

Anwenderprogramm wurde noch nicht installiert

EasyPE ist in der Lage, ein noch nicht installiertes Anwenderprogramm vom Internet automatisch herunter zu laden und dessen Dialogfenster zur Eingabe seines Lizenzschlüssels zu öffnen.

EasyPE.exe V1.1.8 - 15.12.2009	- • •
Download optionale Anwenderprogramme	Easy pe 📀
Download Programme	
 Drive SnapShot Disk Image, kostenpflichtig, 256.84 KByte R-Studio 5.x Datenrettung, kostenpflichtig, 10,28 MByte R-Drivelmage Image-Backup, kostenpflichtig, 14,5 MByte R-Wipe&Clean Datenvernichter, kostenpflichtig, 2,49 MByte 	Downloads Alle Downloads wählen Alle Downloads abwählen >>> Download
۰ (III) ۲	
Downloadvolumen: 256,84 KByte	
	Beenden

Das betreffende Anwenderprogramm wird im Register **Download** ① markiert ②, mit Klick auf die Schaltfläche **>>> Download** ③ vom Internet automatisch herunter geladen, automatisch installiert und zur Eingabe seines Lizenzschlüssels gestartet.

Nach erfolgreicher Eingabe des Lizenzschlüssels sprich Freischaltung des betreffenden Anwenderprogramms muss dieses wieder geschlossen werden.

Die Lizenzdaten dieser Vollversion werden vollautomatisch in das Easy Rescue Tool System übernommen.

Easy Rescue Tool System Der einfachste Weg ein Microsoft Windows System zu reparieren

Seite 21 von 23

EasyPE USB-Stick aktualisieren

Die Aktualisierung des EasyPE USB-Sticks mit dem Easy Rescue Tool System ist schnell durchgeführt.

Zunächst wird die Datei **RunEasyPE.exe,** die sich im EasyPE Ordner befindet oder die auf dem Desktop befindliche EasyPE Verknüpfung gestartet.

Nach erfolgreicher Prüfung der Aktualität und eventueller Aktualisierung der Anwenderprogramme erscheint EasyPE mit seinem Dialogfenster.

EasyPE.exe V1.1.8 - 15.12.2009		
Easy Rescue Tool System erstellen	Easy pe 😢	
Download Programme		
 7-Zip File Archiver XCHM - Help File GUI Firefox Internet Browser ClamWin Free Antivirus InfraRecorder CD/DVD Burner HDD Wipe Tool Drive Eraser Notepad++ Editor WinMerge Ordner/Dateien vergleichen Kare Tools 	Easy Rescue Tool System CD ISO erstellen & brennen USB-Stick erstellen & Update D >>> Start	
Obige Programme werden auf das Easy Rescue Tool System Medium übertragen. Je nach gewähltem Medium wird auf eine CD/DVD oder auf den USB-Stick geschrieben.		
	Beenden	

Mit Wählen der Option **USB-Stick erstellen & Update** ① und einem Klick auf die Schaltfläche ►►► **Start** ② erfolgt die Aktualisierung des EasyPE USB-Sticks.

Mit Klick auf die im folgenden Dialogfenster erscheinende Schaltfläche **Ja**, bestätigen Sie die Übertragung aller Anwenderprogramme.

Weitere nützliche Informationen	
Weitere Informationen zur Nutzung von EasyPE finden Sie nach den Download und der Aktualisierung des Easy Rescue Tool System US bzw. nach der Erstellung der Easy Rescue Tool System CD im Ordn StickLW oder CDLW:\Help EasyPE\Easy Rescue Tool System.pd	า B-Sticks er f.



Voraussetzungen zur Nutzung

Die Benutzung des Easy Rescue Tool Systems gestaltet sich, wie natürlich jeder erwarten kann, recht einfach. Zuvor sollten jedoch die Systemvoraussetzungen und die Einsatzbedingungen geklärt/überprüft werden.

Hardwarevoraussetzungen

Zur Nutzung des Easy Rescue Tool Systems sollte folgende Hardwaremindestausstattung vorhanden sein.

- Intel kompatibler PC
- min. 384 MByte RAM besser 512 MByte RAM oder mehr
- VGA Grafikkarte 800 x 600 bis 1280 x 1024
- BIOS-Option zum Booten von USB-Stick
- USB 2.0 Anschluss full speed, empfohlen USB 2.0 high speed
- Tastatur und Maus
- bootfähiges CD ROM Laufwerk
- alternativ PXE-bootfähige LAN-Karte, zu booten mittels einem Microsoft WDS Server oder einem TFTP Server für Windows

Systemvoraussetzungen

Jede Easy Rescue Tool System Variante kann Daten von defekten, nicht mehr startfähigen Windows Systemen auf ein anderes Medium wie USB-Stick, USB-Festplatte, DVD-Laufwerk, FireWire (i.Link bzw. IEEE 1394) oder auf eSATA sichern.

Das Easy Rescue Tool System kann zur Reparatur defekter, nicht startfähiger Windows Systeme wie

- Microsoft Windows 2000, XP, 2003, 2003 R2
- Microsoft Windows Vista, Windows 2008
- Microsoft Windows Windows 7, Windows 2008 R2
- Alle Microsoft Windows Embedded Systeme

verwendet werden.

Hilfreich zur Reparatur eines Windows Systems sind die **EasyTools** (nicht in jeder Easy Rescue Tool System Version enthalten).

Mehr dazu im Dokument **Easy Rescue Tool System.pdf**, das sich im Ordner **Stick:\Help EasyPE** auf dem Easy Rescue Tool System USB-Stick befindet.

Index

aktualisieren, EasyPE USB-Stick 21 Assistent zum installieren 9 automatisch auspacken 14 automatisch herunterladen 14 automatisch installieren 14 AutoRunEasyPECD.exe 8 Download kostenfreie Programme 12 Download Windows AIK 13 DVD Windows AIK 13 Easy Rescue Tool System 15 EasyPE Installieren 8 EasyPE per Mail 4 EasyPE USB-Stick aktualisieren 21 EasyPE.exe 11, 15 Hardwarevoraussetzungen 22 HP Tool USB Disk Storage Format 5 initialisieren USB-Stick 5 Installation EasyPE 8 Installationsassistent 9 Installieren 9

Integration kostenpflichtiger Programme 18 Integration optionaler Programme 18 Integration Programme 17 kostenfreie Programme 12 kostenpflichtige Programme 18 Kostenpflichtige Programme freischalten 20 Lieferung per Mail 3 Lieferung per Post/DHL 3, 8 optionale Programme 18 Programm als Demoversion 19 Programme 18 RunEasyPE.exe 11, 15 Systemvoraussetzungen 4, 22 Testzwecke 19 USB-Stick aktualisieren 21 USB-Stick initialisieren 5 Windows AIK download 13 Windows AIK gefunden 13 Windows AIK vorhanden 13 ZIP-Datei auspacken 6