

Juzt-Reboot[®]

Kurzanleitung

Anwendungstipps für:

Internetcafés – konfigurieren Sie Ihre Computer mit allen benötigten Programmen und Einstellungen. Dank Juzt-Reboot™ werden nach jedem Neustart durch den Benutzer erstellte Daten und vorgenommene Einstellungen (in soweit zulässig) unwiderruflich entfernt und das System wiederhergestellt. So findet jeder Benutzer das gleiche „saubere“ System vor.

Schulen – Der Administrator richtet einmalig alle Computer ein. Auf Grund der verschiedenen Wiederherstellungsmodi von Juzt-Reboot™, ist es möglich, Daten im Puffer zu behalten, so dass mit diesen über einen längeren Zeitraum gearbeitet werden kann. Am Ende der Unterrichtsstunde, des Kurses oder Themas kann der PC wiederhergestellt werden. Somit finden alle Schüler/Studenten die gleiche Ausgangskonfiguration vor. Sie können mit dem PC arbeiten, ohne jedoch dauerhafte Veränderungen daran vornehmen zu können.

Privatanwender – Für Privatanwender wird empfohlen, den Ordner „Eigene Dateien“ und die Outlookdateien (pst-Dateien) auf eine andere Partition auszulagern, sodass bei einem Neustart sich unerwünscht angesammelte Daten, wie Cookies, Trojaner, Viren, Würmer, temporäre Internetdateien usw., entfernt werden, Ihre erstellten Dateien und gespeicherten E-Mails bleiben jedoch erhalten. Somit können Sie mit Ihrem Computer arbeiten und sind gleichzeitig, dank Juzt-Reboot™, vor den Bedrohungen des Internets geschützt.

Computervermietung – Es wird empfohlen, wie bei Privatanwendern, zwei Partitionen anzulegen. Auf der ersten Partition werden Betriebssystem, Programme und Systemeinstellungen installiert und durch Juzt-Reboot™ gesichert. Die Veränderungen dieser Daten durch den Benutzer/Mieter ist nicht möglich. Eigene Dateien und Benutzerdaten werden auf der zweiten Partition erstellt und gespeichert. Der Auslieferungszustand des Computers bleibt somit immer erhalten. Die Installation neuer Programme und Veränderungen an Systemeinstellungen sind nur durch Administrator (Vermieter) möglich.

Gewerblich genutzte, administratorbetreute Computer

(Produktionscomputer, Firmencomputer, Bürocomputer, Call-Center)- Wie für den Anwendungsbereich Computervermietung beschrieben, richtet der Administrator die Computer nach seinen Vorgaben ein und erstellt mindestens 2 Partitionen. Auf der ersten Partition werden wieder das System, die Programme und Einstellungen gesichert. Gearbeitet wird auf der zweiten Partition oder virtuellen Servern (z.B. Webserver), als Speicherort für alle erstellten Dateien. Ihre geheimen Firmendaten sind dank Juzt-Reboot™ vor Spionageprogrammen, wie Trojanern und Spyware, geschützt. Da diese durch einen simplen Neustart vom System entfernt werden, bevor sie Schaden anrichten können.



Haben Sie schon die Erfahrung gemacht, wie es ist, wieder und wieder die gleichen Programme zu installieren? Oder haben Sie schon einmal Ihr System zum Absturz gebracht, nur weil Sie Einstellungen an diesem vorgenommen haben? Ist Ihnen das BIOS Passwort kein ausreichender Schutz für Ihre Daten?

Juzt-Reboot™ mit seinen vielfältigen Einsatzmöglichkeiten nimmt Ihnen diese Sorgen endgültig.

www.digittrade.de

www.juzt-reboot.eu

Juzt-Reboot™ Kurzinstallation

1. Überprüfen Sie Ihren PC mit Hilfe der Programme „Scan Disk“ und „Defragmentierung“.
2. Schalten Sie den PC aus. Entfernen Sie den Netzstecker. Öffnen Sie den Computer und stecken Sie die Juzt-Reboot™ Karte in einen freien PCI-Slot.
3. Schließen Sie das Gehäuse wieder und schalten Sie Ihren Computer wieder an.
4. Legen Sie die Treiber CD/Diskette ein.
5. Die Juzt-Reboot™ Karte wird nun erkannt. Es erscheint ein blauer Bildschirm.
6. Drücken Sie [ENTER], die Treiber werden nun installiert.
7. Im darauf folgenden Bildschirm können Sie sich für eine Installationsart entscheiden. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten „Express“ aus. Und bestätigen Sie mit [Enter].
8. Es erscheint ein Dialogfenster, in welchem Sie mit den Pfeiltasten „OK“ auswählen und wieder mit [Enter] bestätigen.
9. Geben Sie im nächsten Menü die gewünschte Puffergröße an. Verändern Sie die Puffergröße mit Hilfe der Tasten [Shift], [Bild-auf] und [Bild-ab]. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit [Enter].
10. Die Juzt-Reboot™ Karte wird nun auf der Partition C: installiert. Alle Daten dieser Partition bleiben erhalten. Ihre anderen Partitionen bleiben unberührt.
11. Entnehmen Sie die Treiber CD/Diskette und bestätigen Sie den Neustart des Computers mit [Enter].
12. Der PC startet nun neu.
13. Wählen Sie im Juzt-Reboot™ Auswahlbildschirm den Supervisor-Modus aus, indem Sie [Strg]+[Enter] drücken. Die Aufforderung zur Passworteingabe lassen Sie leer und bestätigen mit [Enter]. Ihr Betriebssystem wird nun gestartet.
14. Legen Sie die Treiber CD/Diskette erneut ein und öffnen Sie diese im Arbeitsplatz.
15. Führen Sie die Datei „Setup.exe“ aus. Es werden die Windowstreiber installiert, die Juzt-Reboot™ benötigt.
16. Außerdem wird das Programm „space“ installiert, welches Sie unter -> „Start“ -> „Programme“ -> „space“ finden. Dieses Programm zeigt Ihnen den freien Speicherplatz des Puffers an und den verwendeten Modus (Supervisor oder User).
17. Entfernen Sie nun die Treiber CD/Diskette und starten Sie Ihren PC erneut.

Die Juzt-Reboot™ Karte wurde nun erfolgreich installiert.

Die Anleitung und die Imagedatei zum Erstellen der Treiber- CD finden Sie auf www.juzt-reboot.eu/technicalJuztReboot.htm

Tastenkombinationen im Juzt-Reboot™ Auswahlbildschirm

Juzt-Reboot™ schreibt alle Änderungen, die Sie am System oder Dateien vornehmen, in den Puffer.

Der Nutzer kann bei jedem PC-Start entscheiden, was mit denen im Puffer gespeicherten Daten und Einstellungen geschieht.

- [Strg]+[B] um ein Backup anzulegen, dabei werden Ihre vorgenommenen Änderungen aus dem Puffer ins System integriert

- [Strg]+[R] (Restoremodus) wird der Puffer geleert und der PC auf den Stand des letzten Backups wiederhergestellt

- [Strg]+[K] (Keep) alle Daten und Einstellungen bleiben auch nach dem Neustart im Puffer und Sie können damit weiterarbeiten

- [F10] Optionsmenü

- [Strg]+[Enter] (Supervisor-Modus) hierbei werden alle Änderungen direkt ins System übertragen, der Puffer ist deaktiviert.

Ausführliche Informationen und das deutsche Handbuch finden Sie unter www.juzt-reboot.eu & www.digittrade.de

Es ist möglich jede oben genannte Tastenkombination für den Benutzer freizugeben oder durch ein Passwort zu sperren. Dadurch entscheidet allein der Administrator, welchen Modus der Benutzer verwenden und welche Veränderungen er am System vornehmen darf.