


WINDOWS XP UND VISTA

23. Altes Java entfernen

Auf meinem Rechner befinden sich viele veraltete Java-Versionen, die mehrere Hundert MByte belegen.

Java Ra 1.14 (kostenlos, www.raproducts.org und auf ) löscht veraltete Java-Versionen. Starten Sie das Tool, wählen Sie *Deutsch* und *Ältere Versionen löschen*.

WINDOWS XP

24. Einfacher umbenennen

Wenn ich unter Vista eine Datei mit [F2] umbenenne, wird die Dateiendung nicht markiert. Eine ähnliche Funktion wünsche ich mir auch unter Windows XP. Wie konfiguriere ich das unter XP?

Laden Sie das Skript Better Rename (kostenlos, www.lifehacker.com/355580/mimic-vistas-file-rename-feature-in-xp) auf Ihren Rechner. Ziehen Sie die Datei *Better Rename.exe* mit der rechten Maustaste nach *Start, Alle Programme, Autostart* und wählen Sie *Verknüpfungen hier erstellen*. Damit startet das Tool automatisch beim Windows-Start.

WINDOWS VISTA UND 7

25. Master Boot Record reparieren

Wie stelle ich den Master Boot Record von Windows Vista wieder her?

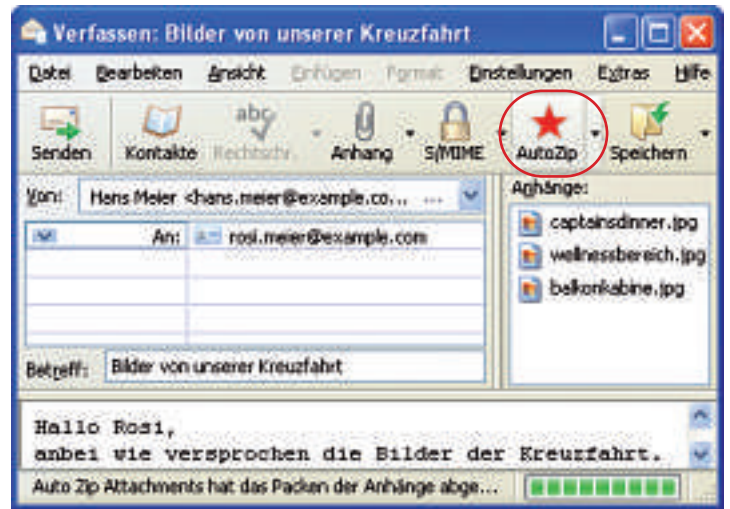
Booten Sie von der Windows-DVD und wählen Sie *Computerreparaturoptionen*. Klicken Sie auf *Eingabeaufforderung* und geben Sie `bootrec.exe / FixMbr` ein.

HARDWARE

26. SDHC-Geschwindigkeiten

Die Hersteller von SDHC-Karten versprechen Datenraten bis zu 20 MByte/s, aber die Karten besitzen nur das Klasse-6-Logo.

Die Klassen geben an, welche Geschwindigkeit die Karte konstant liefert, beispielsweise 6 MByte/s bei Klasse 6. Die Hersteller geben zusätzlich die maximale Datenrate an, zum Beispiel 20 MByte/s.



Auto Zip Attachments 0.6.2: Die Thunderbird-Erweiterung packt mit einem Klick auf die Schaltfläche *AutoZip* automatisch alle Anhänge einer Mail in ein ZIP-Archiv (Bild G).

GOOGLE MAIL

27. E-Mail sicherer machen

Wie nutze ich mit Google Mail sichere HTTPS-Verbindungen?

Aktivieren Sie in Google Mail *Einstellungen, Allgemein, Immer https verwenden*.

WINDOWS XP, VISTA UND 7

28. Schnellstart

Wie lassen sich Programme schneller starten?

Legen Sie eine Tastenkombination an: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Programmsymbol und wählen Sie *Eigenschaften*. Bestimmen Sie unter *Verknüpfung, Tastenkombination* einen Hotkey.

HARDWARE

29. Quad-Core-Prozessoren

Lohnt sich der Kauf eines teuren Quad-Core-Prozessors?

Von Quad-Core-CPU's profitieren derzeit nur speziell dafür programmierte Anwendungen. Momentan sind das zum Beispiel professionelle 3D-Programme. Kaufen Sie sich besser einen höher getakteten Dual-Core-Prozessor.

WINDOWS VISTA UND 7

30. "Senden an" bearbeiten


In welchem Ordner kann ich unter Windows Vista den Kontextmenü-Eintrag "Senden an" bearbeiten?

Unter Windows Vista und 7 finden Sie den Ordner unter `C:\Windows\Benutzer<Benutzername>\AppData\Roaming\Microsoft\Windows`

Grosse Festplatten: Formatierung mit FAT32

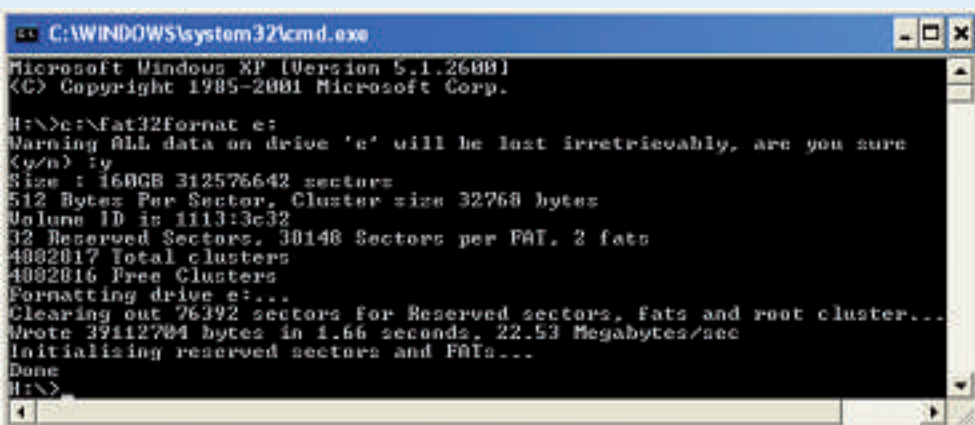
Auch Festplatten mit mehr als 32 GByte lassen sich unter Windows mit FAT32 formatieren. So funktionieren sie zum Beispiel an DSL-Routern.

Unter Windows lassen sich Datenträger mit dem Dateisystem FAT32 eigentlich nur bis zu einer Grösse von 32 GByte formatieren. So formatieren Sie die Festplatte dennoch mit dem Dateisystem FAT32:

Laden Sie das Tool FAT32 Formatter (kostenlos, www.ridgecrop.demon.co.uk und auf ) auf Ihren Rechner. Entpacken Sie das Archiv und speichern Sie die Datei `fat32format.exe` unter `C:\`. Öffnen Sie die Kom-

mandozeile, indem Sie `[Windows R]` drücken, `cmd` eingeben und mit `OK` bestätigen. Formatieren Sie die USB-Festplatte mit dem Befehl `c:\fat32format .x:`. Ersetzen Sie dabei `x:` durch den Laufwerkbuchstaben der Festplatte und bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

Achtung: Das Formatieren löscht alle Daten auf dem USB-Laufwerk. Überprüfen Sie daher, dass Sie den richtigen Laufwerkbuchstaben angegeben haben. Wenn Sie zudem sicher sind, dass sich auf dem Datenträger keine wichtigen Dateien mehr befinden, bestätigen Sie das Formatieren mit `[Y]` und der Eingabetaste (Bild F).



Grosse Festplatten mit mehr als 32 GByte: Das Tool FAT32 Formatter formatiert wie in diesem Beispiel auch Datenträger mit 500 GByte mit dem Dateisystem FAT32 (Bild F).