

Historie der cmd-Befehle anzeigen -> Echt nützlich.

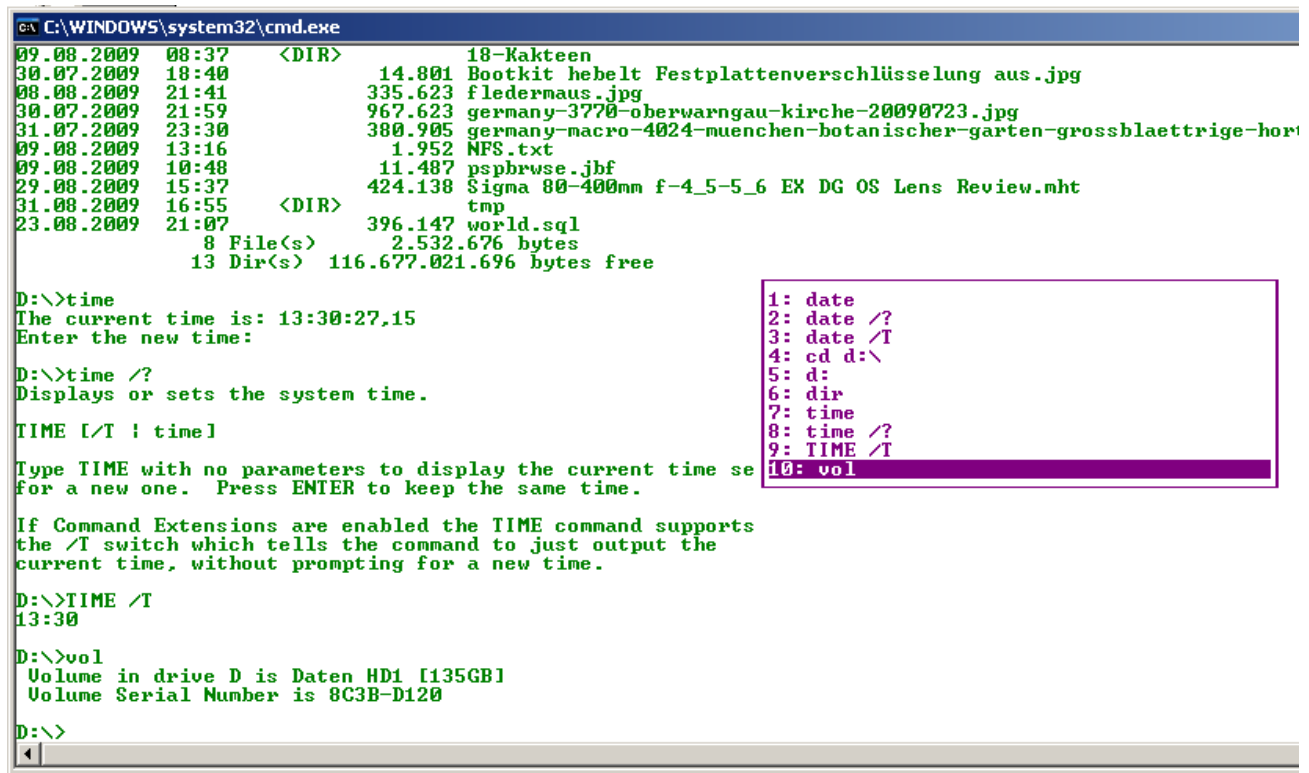
Ein sehr schönes, mir noch nicht bekanntes Feature im cmd-Fenster habe ich in einem Blog-Beitrag "History in cmd.exe" gefunden.

Daß man über die Pfeiltasten, die zuletzt aufgerufenen cmd-Befehle erhält, weiß denke ich jeder.

Aber daß man nach dem Drücken der **F7-Taste**, eine einfach zu navigierende Auswahl der letzten Befehle des cmd-Fensters bekommt, war mir auf jeden Fall neu.

Den Befehl ausführen:

Mit den Pfeiltasten auf den gewünschten Befehl steuern und "Enter" drücken.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
09.08.2009 08:37 <DIR> 18-Kakteen
30.07.2009 18:40 14.801 Bootkit hebelt Festplattenverschlüsselung aus.jpg
08.08.2009 21:41 335.623 fledermaus.jpg
30.07.2009 21:59 967.623 germany-3770-oberwarngau-kirche-20090723.jpg
31.07.2009 23:30 380.905 germany-macro-4024-muenchen-botanischer-garten-grossblaettrige-hor
09.08.2009 13:16 1.952 NFS.txt
09.08.2009 10:48 11.487 pspbrwse.jbf
29.08.2009 15:37 424.138 Sigma 80-400mm f-4_5-5_6 EX DG OS Lens Review.mht
31.08.2009 16:55 <DIR> tmp
23.08.2009 21:07 396.147 world.sql
      8 File(s) 2.532.676 bytes
     13 Dir(s) 116.677.021.696 bytes free

D:\>time
The current time is: 13:30:27,15
Enter the new time:

D:\>time /?
Displays or sets the system time.

TIME [/T | time]

Type TIME with no parameters to display the current time se
for a new one. Press ENTER to keep the same time.

If Command Extensions are enabled the TIME command supports
the /T switch which tells the command to just output the
current time, without prompting for a new time.

D:\>TIME /T
13:30

D:\>vol
Volume in drive D is Daten HD1 [135GB]
Volume Serial Number is 8C3B-D120

D:\>
```

The screenshot shows a Windows command prompt window with a blue title bar. The main content area displays the output of a 'dir' command, followed by 'time' and 'vol' commands. A purple-bordered box on the right side of the window contains a list of command history items, with '10: vol' highlighted in blue. The list includes: 1: date, 2: date /?, 3: date /T, 4: cd d:\, 5: d:, 6: dir, 7: time, 8: time /?, 9: TIME /T, and 10: vol.