

Kontrola chyb na discích -

Napsal/a: Žirafka

Datum zveřejnění: : 17. 02. 2010 v 17:46

Každý disk občas udělá chybu a někdy ji udělá i operační systém. Každý, otázkou je jak často to je. Některé to dělají častěji, některé méně často, ale chybu prostě udělá čas od času každý. A chyby je nutné opravovat.

V systému Windows se o disky a opravu chyb na nich stará program `chkdsk.exe`, v těch starších legendární `Scandisk`. S tím není problém, tam kde je `Scandisk`, tam se dá systém pustit i bez Windows. Pokud však máte systém Windows XP, máte automaticky `Chkdsk`. Ten se aktivuje buď z příkazového řádku, nebo přes „vlastnosti disku“.

Zatím nic nového pod sluncem, ale je tu jedna drobnost, které mi docela vadila. Jde o to, že systém se pokusí tento program spustit hned. Někdy se mu to povede, někdy ne. O tom rozhoduje to, jestli k danému disku zrovna přistupuje systém, nějaká služba či jiný program. Pokud ano, oznámí systém uživateli tuto skutečnost a nabídne možnost spuštění kontroly při příštím restartu počítače. Když je disk zrovna volný, spustí se kontrola rovnou. Jenže pomaleji, protože procesor musí dělat ještě spoustu dalších věcí. Proto je dobré spustit kontrolu všech disků při restartu.

A tomu se dá pomoci jednoduchým trikem 😊

Stačí mít otevřené okno, ve kterém je zobrazený výpis daného disku, je lhostejné jestli přímo kořenový adresář nebo nějaký z adresářů dalších. A protože okno je systémový proces, tak je disk blokován systémem, a proto nelze kontrolu spustit, ale je možné ji nechat naplánovat na další restart... Čili přesně to, co se od programu chce.

Ano, dá se to udělat i přes příkazový řádek, ale nikdy si nepamatuji vhodné přepínače. Toto je o dost rychlejší 😊