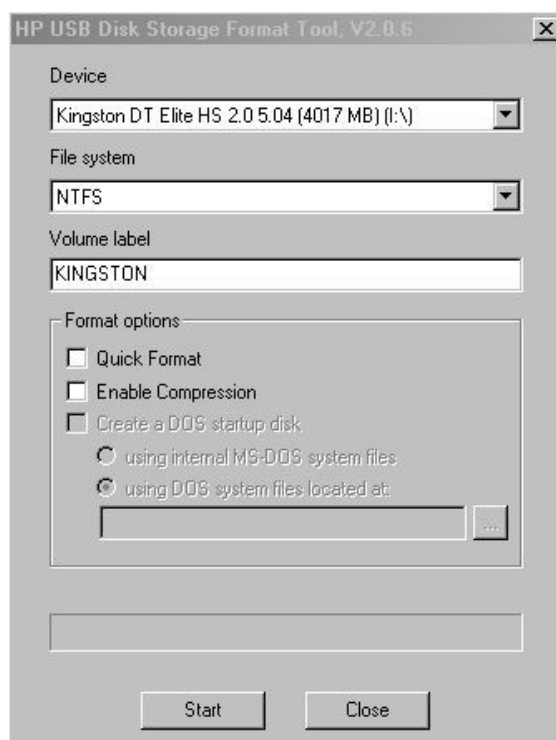


HP USB Disk Storage Format Tool v. 2.0.6 - formátování USB-flash

Používání USB-flash (dále jen „Uf“) se rozšířilo nebyvalým způsobem, „flashky“ se stávají dokonce módní záležitostí. Dokud vše funguje a nejsou problémy s jejich rychlostí, čtivostí a spolehlivostí, není opravdu žádný důvod se starat (moje „Uf“ Handy Steno 1 GB slouží bez nejmenších problémů už 5-tým rokem). Ale, zvyknete si na neuvěřitelnou pohodlnost, přenášíte na těchto kouzelných věčičkách mnohdy velmi důležité i citlivé údaje, a najednou zjistíte, že Uf vypovídá službu. Při dnešních cenách není problém „Uf“ zahodit a okamžitě, s výhodou značného výběru, zakoupit novou a naprosto se nestarat o osud bývalé. Pokud se ale hned nechcete takové „Uf“ zbavit, můžete použít tento SW.

SW nepojednává o záchraně informace z „nabouraného“ média, pouze umí „Uf“ naformátovat, tedy vlastně připravit na další poctivé služby, a při tom formátování, za cenu totální destrukce informace na „Uf“, dokáže danou „Uf“ i docela důkladně otestovat a tím ji nejen připravit pro další práci, ale sdělit vám, zda je ve stavu, kdy požadované služby může i nadále odvádět.

Instalace těchto a podobných věčiček je prostá. Po poklepání na „setup.exe“ (nebo podobný název) se prostým odklikáváním (licenci samozřejmě musíte kladně potvrdit) dostanete až k závěrečnému oknu, kde klepnete na „Finish“ a máte první starost z krku. Po poklepání na ikonku (která se na ploše objevila automaticky) se objeví jediné okno programu,



ve kterém nejprve důkladně v okénku „Device“ zkontrolujete, zda opravdu ta „Uf“, kterou chcete formátovat, je ta „pravá“ (v danou dobu můžete mít va vašem PC „Uf“ několik). Mějte neustále na paměti, že formátování – pokud nebude použito zatržítko u funkce „Quick Format“ (rychlé formátování, které vytvoří pouze katalog a nevšímá si části „Uf“ určené pro data) – nevratně a okamžitě zničí všechnu informaci na „Uf“ (i pokud bude zatržítko použito, bude vážně narušena integrita dat na „Uf“, ale v tomto případě ji lze občas rekonstruovat). Přesto čas od času doporučuji veškerou informaci z „Uf“ zkopírovat na pevný disk, „Uf“ celou kompletně naformátovat bez použití funkce „Quick Format“ (tím se také otestuje) a informaci vrátit k dalšímu používání (vedlejší efekt je vlastně záloha dat na HDD).

Dále vyberete příslušný typ katalogu (vlastně systém souborů). Máte tři možnosti – FAT, FAT32 a NTFS. FAT vyberete pouze na extrémně malokapacitních „Uf“, které ještě stále existují a vás k nim váže třeba pieta. Prostě na takovouto „Uf“ by vám tento SW neumožnil použít žádný jiný typ katalogu (prakticky se takovéto „Uf“ už skoro nepoužívají). Volba FAT32 je zcela správná a obvyklá. A pokud budete mít vysokokapacitní „Uf“ (např. 16 GB, vyrábějí se již „Uf“ 64 GB a i větší) a budete na ní chtít ukládat soubory větší než 2 GB, musíte použít verzi katalogu NTFS.

Povolení komprese („Enable Compression“) a možnosti dalších („Create a DOS ...“, ...), které můžete využít pouze u katalogů typu FAT a FAT32 si prosím, nevšímejte. Přesahují rámec funkcí, které zde budete využívat. Klepněte na „Start“, a po odsouhlasení varování o zničení stávajících dat na „Uf“, počkáte (u vysokokapacitních Uf a při nepovolení „Quick Format to může být docela citelné), odklepněte rekapitulaci a klepnutím na „Close“ program ukončíte. Vaše Uf bude zase jako „nová“.