

I Vista se zlepšuje

Ještě více energie pro Windows

Chip 6/08 ▶ str. 106

Ve zmíněném článku píšete stále jen o Windows XP. Mluvíte o funkcích, „na které Microsoft původně započínal a kterými obohatil až Vistu“. Máte vlastně pravdu: Vista je vybavena mnoha funkcemi už přímo „z výroby“. Přesto si však myslím, že byste se klidně mohli o Vistě v této souvislosti zmiňovat více. Spousta nástrojů přece funguje i pod tímto operačním systémem.

KAREL FRIDRICH (E-MAIL)



Moje Windows XP jsou lepší než Vista

S takovým postupem jsem spokojen: XP si vybavím vhodným freewarem a open-source programy a Microsoft přijde zkrátka. Přestup na Vistu si zatím ušetřím.

TOMÁŠ BURSÍK (E-MAIL)

JEŠTĚ VÍCE ENERGIE PRO WINDOWS, CHIP 6/08 ▶ STR. 106

Externí disky a notebook

Externí pevné disky

Chip 4/08 ▶ str. 60

Čas od času si kupuji váš časopis a shodou okolností mě zaujal (a teď se mi i hodil) váš test externích 2,5" disků v Chipu 1/08. Vzhledem k tomu, že jsem se setkal s různými podněty na téma „Notebook provoz externího HD „neutáhne“, chtěl jsem se zeptat na informace tohoto druhu k testovaným HD. Na svém starším notebooku mám pouze jeden dvojitý USB vstup, podpůrné napojení na dva USB tedy nemohu použít; ideální by proto byl 2,5" HD se zdrojem do sítě. Testovali jste nějaký takový? Nebo – alternativně – testovali jste nějaký 3,5" externí disk s hmotností menší než standardní cca 1 kg?

PETR BENDA (E-MAIL)

zda 1.1, nebo 2.0. Další problém je, že adaptér se k 2,5" diskům větší-nou nedodává, takže si ho musíme koupit zvlášť. Alternativně lze použít napájený USB rozbočovač, který dokáže dostatečně zásobit pevný disk elektrickou energií.

Najdou se však i externí pevné disky formátu 3,5", které mají hmotnost do 1 kg – například Formac disk maxi (FBUR30750), LaCie Hard Drive USB Design by F.A. Porsche, Archos Qdisk 250 GB, Freecom Classic SL Hard Drive 250 GB, Freecom FHD-3 (160 GB), LaCie Brick Desktop Hard Drive Red, TrekStor DataStation maxi 300 GB a další. Je ale pravda, že obecně hmotnost větší 3,5" disků je lehce přes 1 kg.

REDAKCE CHIPU

5. Na ploše klikněte pravým tlačítkem myši na položku »Tento počítač« a pak na příkaz »Vlastnosti«.
6. Na kartě Upřesnit klikněte ve skupinovém rámečku Spuštění a zotavení systému na tlačítko »Nastavení«.
7. Ve skupinovém rámečku Spuštění systému klikněte na tlačítko »Upravit«. Soubor Boot.ini se otevře v Poznámkovém bloku.
8. Vyhledejte přepínač /KERNEL= a odstraňte ho.
9. Uložte soubor Boot.ini a zavřete ho.
10. Restartujte počítač.
11. Zkuste nainstalovat aktualizaci Windows XP Service Pack.

REDAKCE CHIPU

šími revizemi než B3. Všechny tříjadrové Phenom X3, které se u nás dají a daly kdy sehnat v oficiální distribuci, byly označeny jako AMD Phenom X3 XX50, tedy v revizi B3 a vyšší bez TLB chyby. Z toho vyplývá i to, že dotazovaný procesor AMD Phenom X3 8650 je bez TLB chyby.

TOMÁŠ BUČINA, AMD

2,5" pevných disků, které je možné zvlášť napájet přes adaptér, je celá řada a nabízí je třeba Verbatim, Teac a další firmy. Notebook obecně s externími disky nemá problém, ale jde o to, jakou verzi USB máte –

SP3 pro XP

Rekordní start Windows

Chip DVD 6/08

Mám problém. Z Chip DVD jsem si chtěl nainstalovat SP3 na svoje XP. Po extrahování souborů se mi ale zobrazila chyba (viz screenshot). Proč?

PIERRE11 (DISKUSNÍ FÓRUM CHIP.CZ)

Máte nejspíše změněný bootovací obrázek v XP, zřejmě nějakou tuningovou aplikaci, jako je Tune-Up apod. Není to žádná tragédie, řešení existuje:

1. Hlášení o chybě zavřete.
2. Klikněte na tlačítko »Start«, dále na příkaz »Spustit« a do pole »Otevřít« zadejte appwiz.cpl.
3. Klikněte na program upravující obrázek při spuštění a pak klikněte na tlačítko »Odebrat«.
4. Restartujte počítač a zkuste aktualizaci Service Pack nainstalovat znovu. V případě, že problém přetrvává, přejděte ke kroku 5.

Chyby Phenomu

Průvodce Chipu po CPU & GPU

Chip 6/08, str. 78

V nejnovějším čísle píšete o nových 4jadrových procesorech PHENOM, které už nevykazují chyby svých předchodců (TLB Bug, chyba cache 3. úrovně). Keďže si chcem zaobstarat nový procesor a vybral som si PHENOM, chcem sa opýtať, či tieto chyby vykazovali 3jadrové procesory, konkrétne CPU AMD Phenom X3 8650, 2.3GHz, AM2+, 95W.

JAROSLAV SARNOVSKÝ (E-MAIL)

O odpověď jsme požádali přímo zástupce společnosti AMD: Procesory revize B3 (označené jako AMD Phenom XX50) jsou všechny už s opravenou chybou TLB. V případě tříjadrových procesorů Phenom X3 AMD nikdy nedistribovalo svým partnerům z řad obchodního kanálu (tj. procesory, které si zákazník koupí v krabici = v prodejné) procesory se star-

INFO

DOPISY
 Redakce Chipu **POZOR, ZMĚNA!**
 Burda Communications s. r. o.,
 Přemyslovská 2845/43,
 130 00 Praha 3
 Fax: 225 018 500
 E-mail: chip@chip.cz

PŘEDPLATNÉ A STARŠÍ ČÍSLA
 Chip – předplatné
 SEND Předplatné, spol. s r. o.
 P. O. Box 141
 140 21 Praha 4
 Tel.: 225 985 225
 Fax: 225 341 425
 E-mail: chip@send.cz

OHLASY A OTÁZKY K JEDNOTLIVÝM TÉMATŮM
Hardware:
 michal.bares@chip.cz
 tel.: 225 018 682

Internet a bezpečnost:
 petr.kratochvil@chip.cz
 tel.: 225 018 768

Software:
 vratislav.klega@chip.cz
 tel.: 225 018 323

OHLASY A OTÁZKY K CHIP DVD
 Tel.: 225 018 624, 225 018 628
 E-mail: chipdvd@chip.cz
 Web: www.chip.cz/dvd

Všechny další adresy a kontakty naleznete v tiráži na straně 156.

Vzhledem k omezené kapacitě redakce vám bohužel nemůžeme zaručit, že vám zodpovíme vaše technické dotazy, které se netýkají přímo článků a programů uveřejněných v tištěném Chipu nebo na Chip DVD.

