

# faq: Nejčastěji kladené dotazy...

## Odovědi odborníků na dotazy čtenářů PC WORLDu / čtenářské ohlasy

KAREL NEVŠÍMAL, ZDENĚK POKORNÝ

■ Zvykl jsem si zadávat do adresního řádku v IE6 jen doménu a poté stisknout CTRL + Enter. Automaticky se mi doplní „www.“ a „.cz“ před a za doménu. U jiných počítačů, které mají stejnou Office (XP), ale jiný OS (Windows 2000 Professional, na mém PC jsou Windows 98), se automaticky nastaví místo domény „.cz“ doména „.com“. Dá se to nějak přenastavit, aby se automaticky přidávala právě doména „.cz“, a ne „.com“?

V editoru registru naleznete klíč "HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Internet Explorer\Main\UrlTemplate". Zde můžete změnit pořadí, v jakém bude Internet Explorer domény vyhledávat.

■ Měl jsem dva počítače spojené pomocí síťových karet přímo překříženým kabelem se zásuvkami RJ45. Při zavedení bezdrátového internetu mě firma napojila na místní síť. Jakým způsobem mohu obnovit spojení s druhým počítačem? Jde mi pouze o přenos dat z jednoho na druhý. Mohu instalovat ještě jednu síťovou kartu, nebo musím použít rozbočovač? Internet mohu mít pouze na jednom počítači.

Pokud vám nejde o to mít internet na obou počítačích, můžete použít nějaký levný hub. Z důvodů ceny můžete sáhnout i po nižší rychlosti 10 MB/s, protože dva počítače síť nezahlží a přenos bude téměř bez kolizí a bez nutnosti pakety opakovat. Internet se nezpomalí vůbec, výměna dat mezi počítači sice ano, ale pokud nebudete přesouvat stovky MB, nebudou vám nějaké ty sekundy navíc vadit. Internet budete mít pouze na počítači s přidělenou IP adresou od poskytovatele. Druhý počítač připojte do sítě protokolem Netbios, který musí být nastaven vedle TCP/IP i na hlavním počítači. Tím zajistíte, že se oba počítače budou vidět a přitom nebudou kolidovat na protokolu TCP/IP. Abyste mohl internet provozovat z obou počítačů, musel byste mít malý router, který by převáděl pakety z vaší soukromé sítě s nějakými IP adresami na adresu přidělenou poskytovatelem. Router lze udělat i z hlavního počítače, podmínkou je přidání další síťové karty. Podle operačního systému nastavíte routerování ve vlastnostech TCPIP protokolu. Jelikož se ale jedná o místní bezdrátovou síť, myslím, že byste se mohl s poskytovatelem domlu-

vit o přidělení druhé IP adresy. Tím by odpadly problémy s routerem, ať už externím nebo ve vašem počítači.

■ Zajímá mě, jakým způsobem je možné zjišťovat počet stažení souborů z internetové stránky, nebo zda v internetu je nějaká služba, která to umožňuje. Počet stažení souborů se nemusí shodovat s počtem navštívených stránek zjišťovaných pomocí počítačů.

Dále bych se chtěl zeptat, zda mi můžete poradit nějaký program na vytváření souborů mp3PRO (ne pouze obyčejné MP3) a zda je někde v internetu dostupný ke stažení. Nikde nic takového nemohu najít. Našel jsem pouze program Thomson mp3PRO Encoder, ale je to demoverze pevně nastavená pouze na 64 KB/s, což je pro kvalitnější hudbu trochu málo.

Co se první části dotazu týče, tak bude nejlepší obrátit se na vašeho providera. Ten bude



mít tuto službu nějakým způsobem vyřešenu, pravděpodobně pomocí nějakého Javaskriptu. Pro ripování MP3 souborů existuje nespočet různých softwarů. Já mám osobně vyzkoušený Audiograber, který můžete stáhnout na webové stránce www.audiograber.com-us.net. Je zde ke stažení i soubor s českou lokalizací. Můžete si zde nastavit kvalitu až na 320 Kb/s.

■ Mám procesor Intel Celeron 800 MHz s jádrem Coppermine, přetaktovaný změnou FSB na 920 MHz. Tím však možnosti mého procesoru končí. Proto bych si rád pořídil procesor rychlejší. Budťo Celeron 1,1 GHz, nebo Pentium III. Dnes se však prodávají pouze procesory s novějšími jádry Tuala-

tin, které podle výrobce moje základní deska nepodporuje. Doslechl jsem se, že procesory s novými jádry používají nižší napájecí napětí než jejich předchůdci. Má základní deska však umožňuje napětí procesoru volně nastavit. Proto by mě zajímalo, zda by neexistovala nějaká možnost, jak novější procesor se stávající základní deskou použít? Popřípadě kde bych mohl procesor se starším jádrem a s větší frekvencí sehnat? (V upradech BIOSu se výrobce také o možné podpoře nezmiňuje).

Asi vás zklamou, ale změna verze BIOSu váš problém opravdu nevyřeší. Novější typy procesorů podporují jen novější typy základních desek s jiným čipsetem.

Budete-li se chtít vyhnout koupi nového motherboardu, budete se muset podívat do obchodů s bazarovým zbožím.

■ Mám takový problém, nebo spíš otázku. Jak jste v minulém čísle testovali LCD panely, tak jsem si pořídil Hansol H750-S. Je vynikající. Když vypnu PC, tak se monitor vypne, ale tak divně bzučí jako při chodu, takže ho raději vypínám. Dělam to správně, nebo ho mám nechat v chodu?

V principu není nutné monitor vypínat. Po vypnutí počítače monitor automaticky přejde do režimu spánku (sleep mode) a čeká na signál od počítače, který jej opět uvede do provozu. Monitor se doporučuje vypínat pouze v případě jeho dlouhodobého nepoužívání.

Ve vašem případě bych však typoval nějakou poruchu, protože monitory bývají za normálních okolností ve sleep modu zcela tiché. Doporučuji váš LCD panel reklamovat.

■ Mám problém v MS Wordu 2000. V technických správách používám dokument s titulnou stranou, která má potlačené číslování prvej strany. Druhá strana a další mají upravené číslování tak, aby od této strany bylo číslování od 1. Použil som formulu: {= {PAGE -1} / {NUMPAGES} -1}. Čiže výsledek je například v dokumente, který má 8 strán: prvá (titulná) bez čísel, 1/7, 2/7, .... 7/7. Všetko funguje, ako má. Problém je však v obsahu. Tam mi vygeneruje čísla strán tak, že napr. položka obsahu umístěná na poslednej strane má číslo 8 a nie

7. Detto ostatné strany. T.j. v obsahu číslování skutečný počet strán (2-8), aj keď číslovanie strán je upravené o jednu stranu menej. Ako upraviť číslovanie v obsahu? Alebo existuje iné riešenie?

Existuje jiné, korektnější řešení. Dokument rozdělíte na dvě sekce pomocí Section break – New page (v českém MS Wordu Vložit-Konec-



Na další stránce, viz obrázek). Každá sekce může nést jiné formátování, aniž by se navzájem ovlivňovaly. To platí i pro hlavičku a zápatí, jenomže tam tvůrci MS Wordu defaultně nastavili přenos formátování z předchozí sekce. Abyste dosáhl kýženého efektu, musíte rozpojit návaznost sekcí v hlavičce a zápatí (vymáčknout tlačítko Stejně jako minulé).



Nakonec zrušíte číslování v první sekci a očíslovujete sekci druhou od str. 1. První sekce obsahuje první stranu, která je bez čísla, druhá sekce obsahuje všechno ostatní včetně obsahu. Obsah pak bude odpovídat číselnému označení stran. Jen pro doplnění uvedu, že obsah nemusí být nutně součástí druhé sekce, dokument může mít sekci několik. Kdyby náhodou měla každá sekce své číslování stran od jedničky, bude toto nestandardní číslování přeneseno i do obsahu.

■ Mám bezdrátové připojení k internetu od ČRa – Blue Tone, kde je síťový kabel svedený od antény a zařízení do síťové karty v PC. PC je s Windows XP Home, AMD Athlon 2700+, 512 MB RAM, HDD 60 GB a 2 x 60 GB na RAID, grafika Nvidia GeForce4 4200, zvuk SB Audigy, DVD a CDRW, karta pro zpracování videa DV NOW – to je ale k mému problému v podstatě bezpředmětné.

## Jak zasílat dotazy do rubriky FAQ

Při tvorbě rubriky FAQ se často setkáváme s tím, že dotazy čtenářů neobsahují dostatečné informace o konfiguraci počítače, které jsou zásadní pro správné rozpoznání problému. Chápeme, že vypisování všech systémových informací je složité a zdlouhavé, proto na našem CD pravidelně uveřejňujeme program, s jehož pomocí lze snadno a rychle zjistit všechny potřebné údaje a navíc je uložit do jediného textového souboru. Program SiSoft Sandra, stejně jako přehledný obrázkový návod, jak s ním pracovat a odesílat hlášení k nám do redakce, najdete na našem CD v adresáři Topware.

vání videa DV NOW – to je ale k mému problému v podstatě bezpředmětné.

Před připojením k Blue Tone jsem měl malou síť – dvě PC, malý print server, tiskárnu a switch a připojoval jsem notebook. Připojení k internetu bylo pouze z hlavního PC, přes ISDN. U notebooku mám USB ISDN modem od Microcomu. Potřeboval bych tuto síť zase zprovoznit, ale nechce se mi používat druhou síťovku a trvale zapojené PC. Hledal jsem odpověď a vím, že asi potřebuji router. V tom je ale problém, protože snad v všech routerech, které jsem objevil, včetně přečtení různých diskusí a konferencí, se mluví o připojení ke kabelovému modemu nebo ADSL, ale nehovoří se zde o možnosti připojení k internetu realizovaného pomocí mikrovlnného spoje. Možná se mylím nebo jsem nepochopil. Můžete mi poradit, jak zprovoznit síť s minimálními náklady, aby bylo možno alespoň z notebooku a hlavního PC přistupovat k internetu?

V podstatě se dá váš problém vyřešit pouze vhodným nastavením síťového prostředí počítačů. Nastavení vaší sítě je třeba uzpůsobit parametrům přípojného bodu. IP adresaci je třeba nastavit stejným způsobem, jak je tomu u AP bezdrátového připojení. Prakticky to znamená, že Access Point (bude mít třeba adresu 192.168.1.1) připojíte spolu se všemi počítači do switchu. Počítače nastavíte tak, že IP adresa bude 192.168.1.x, maska podsítě 255.255.255.0 a gateway bude v všech shodná 192.168.1.1. Znáte-li adresy DNS serverů, můžete je nastavit také.

Varianta s routerem by byla bezpečnější, ale myslím si, že pro vaši potřebu bude toto řešení dostatečné.

■ Při aktivaci DMA ve vlastnostech hard disku nemůžu používat vypalovací mechaniku. Na začátku vypalování počítač zatuhne. Toto se stává i při přehrávání videa, nebo kopírování většího objemu dat. Jestliže DMA vypnu, počítač už netuhne, ale celkově se zpomalí. Při kopírování CD (vypalovací software Nero) se vypalování s aktivací DMA na CD-ROM a vypalovačce také nezdařilo, ale po zapnutí Synchronního přenosu dat ve vlastnostech mechaniky bylo vše v pořádku. DMA na CD-ROM a vypalovačce je zapnuté, aby se přenos dat z mechaniky na pevný disk zrychlil.

Je možné nastavit počítač tak, aby mohl být DMA aktivováno i na pevném disku a vše fungovalo tak, jak má? Je chyba v softwaru, nebo je problém v něčem jiném?

Zkuste si stáhnout nové ovladače pro IDE řadič na webu výrobce základní desky.

V případě, že by nově drivers nepomohly, tak se asi jedná o drobnou inkompatibilitu některého ze zařízení se základní deskou. Zkuste třeba odpojit CD mechaniku a nechat zapojený jen disk. Tímto způsobem můžete přijít na chybný kompo-

**COOLPIX 3400**  
5,1 Mpx, 4x zoom, velmi širokoúhlý objektiv 28-118 mm, ED zrkla, najkratší zaostřovací vzdálenost od 1 cm, kovové tělo, nejkratší čas 1/4000 s, kombinování snímků rychlostí 3 snímků za sekundu

**COOLPIX 8700**  
5,0 Mpx, 8x zoom, 2 ED prvky, tělo ze slitiny magnezia, velmi kompaktní a s zvukem (až do 80 dB), zabudovaný mikrofon

**COOLPIX 4500**  
4,0 Mpx, 4x optický zoom, 4x digitální zoom, makro od 2 cm, automatický výběr nejlepšího snímku pořizovaného v kombinálním režimu, video záznam se záznamem zvuku

**COOLPIX 4300**  
4,0 Mpx, 3x optický zoom, makro od 4 cm, 12 přednastavených snímků, režim slavnosti pro expozice s dlouhým časem, video záznam (až 3,5 s), funkce Mobile snímku, výběr malé kopie snímku pro rychlý přenos e-mailem

Prezentován v centru Nikon:  
Lough Buzhacez Centrum  
Na Příkopě 3, 120 00 Praha 2,  
tel.: 296 363 333  
www.nikon.cz



ment vaší počítačové sestavy. Nežřídka se stává, že některé vypalovačky nepracují správně s některými typy základních desek.

■ **Ve vašem časopise jsem se dočetl o zajímavém SW – Dekart private disk light. Mám však problém, který je popsán níže. Nerozumím větě, resp. v IE jsem nenašel dialog, kde bych zkontroloval kryptování.**

The problem probably is of the weak encryption set on your computer after some update or reinstall of windows. Open about dialog in IE and check if you have 128 bit encryption. If not you have to install „high encryption pack“ from Microsoft For Windows 2000 <http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/recommended/encryption/default.asp>. For other windows version <http://www.microsoft.com/windows/ie/downloads/recommended/128bit/default.asp>.

Dialogové okno About Internet Explorer naleznete v záložce Help v horní liště Internet Exploreru. Informace o verzi kryptování je uvedena hned nad sériovým číslem.



■ **V jednom časopise jsem se dočetl, že pokud se používá DVD mechanika ke čtení CD-ROMu, je tato mechanika velmi namáhána a dochází ke snižování její životnosti. Chtěl bych se zeptat, co je na tom pravdy, případně jestli není lepší pro čtení CD používat klasickou CD-ROM mechaniku.**

Pokud mohu hovořit o své zkušenosti, tak budete-li mít ve svém počítači dvě mechaniky, provoz se vám pravděpodobně (o cenu druhé mechaniky) prodraží. Na svém počítači již několik let používám DVD-ROM od Pioneeru, jako jedinou mechaniku pro čtení jak CD, tak DVD médií a běhá bez nějakých zjevných problémů. V zásadě je to asi věc kvality zvolené mechaniky, a nepotřebujete-li druhou mechaniku k nějakému specifickému účelu, považují její nákup za zcela zbytečnou investici.

■ **Když jsem měl PC s 1GB diskem, řešil jsem opravu instalovaných Windows 98SE novou instalací na zformátovaný disk a následným doinstalováním programů a dat. Nyní mám PC se 40GB diskem, který je cca z 50 % zaplněn. Oprava Windows 98 shora**

**uvedeným způsobem je hrozně zdlouhavá. Chtěl jsem přeinstalovat samotný operační systém. Našel jsem soubor „Recover.txt“, kde je jakýsi postup popsán. Když jsem se o to pokusil, neuspěl jsem. Našel jsem na instalačním CD soubor „pcrestor.bat“, jehož spuštěním proběhla nová instalace přes instalaci původní. Jen při instalaci ovladačů vyžadovala neustále instalační CD, kde stejně nemohla nic najít. Výsledek – většina ovladačů je nainstalována vadně. Provedl jsem tedy instalaci znovu s použitím spouštěcí diskety a z instalačního CD. Zde proběhlo vše normálně, ovladače se nainstalovaly správně, jen se objevilo ve Správci zařízení „Neznámé zařízení“. Vše zatím pracuje, jen si nejsem jist, zda tento postup byl správný.**

Ideální je, začít instalaci od základu, tedy včetně nového zformátování disku. Dobrý se mi zdá model, kdy jsou v PC dva disky, nebo je alespoň jeden rozdělený na dvě partition. V jednom disku (partition) jsou data a na druhém operační systém. V případě, že potřebujete znovu instalovat OS, nemusíte se bát o svá data a můžete bez okolků reinstalovat. Velice šikovné je i použití nějakého nástroje, který umí provést zálohu image celého disku. Já mám velmi dobrou zkušenost s programem Ghost od firmy Symantec. Použití je velice jednoduché a ušetří mnoho času. Poté, co provedete novou instalaci a konfiguraci počítače, založíte novou image a v případě potřeby nově instalace počítače jen image aplikujete na PC, a během pár minut máte vše nainstalováno.

■ **Pro připojení k internetu používám dial-up připojení. Kvůli kolísající kvalitě mám vytvořena dvě připojení – Tiscali a Contactel, a k nim také odpovídající poštovní účty. A zde je kámen úrazu – jsem-li např. připojen přes Contactel a stáhnou si poštu i z Tiscali, nastává problém při případné odpovědi. Ponechám-li v kolonce „Odesílatel“ svůj Tiscali poštovní účet (protože zpráva mi přišla na Tiscali mailovou adresu), zpráva se neodešle – musím buď nastavit Odesílatel přiřazeného k připojení, tzn. Contactel, nebo, trvám-li na tom, abych byl skutečně uveden jako Tiscali odesílatel, musím zrušit připojení Contactel, připojit se přes Tiscali a dotyčnou zprávu odeslat. Můj dotaz tedy zní: lze nastavit Outlook Express tak, aby se přes jedno připojení daly „obhospodařit“ všechny poštovní účty, včetně odesílání při zachování odesílatelů?**

Obávám se, že to nelze, protože SMTP servery poskytovatelů si už konečně začaly ověřovat pravost uživatele. Klasický SMTP server funguje tak, že jakýkoliv uživatel se k němu může připojit poštovním klientem a odeslat poštu. Ta je zpracována podle hlavičky, a serveru je úplně jedno od koho přišla. Políčko „From“ server neověřuje. Tento stav umožňuje snadné zneužití pošty. Pokud vím jak zprávu předat SMTP ser-

ru, mohu do hlavičky napsat cokoliv. Takto např. fungují spamy. Aby se poskytovatelé bránili takovému zneužívání (a přetěžování) svých systémů, vyžadují autentifikaci uživatele na svém SMTP serveru. Nejde samozřejmě jen o vlastní políčko From, autentifikace bývá spojena s účtem uživatele a jeho heslem na přístupovém serveru. Tím znemožní využívání svého serveru jinými klienty než vlastními, kteří jsou u poskytovatele registrováni. S Outlook Expressem to tedy nemá nic společného.

■ **Obsahuje vaše menu Programy v nabídce Start tolik položek, že musíte zdlouhavě skrolovat, nežli se k některým z nich dostanete? Pro ty z vás, kteří se s tímto problémem každodenně potýkají, tu máme tip, jak rozdělit menu Programy do sloupců a usnadnit přístup ke všem jeho položkám – tak jako tomu bylo ve Windows 95.**

Spustíte editor registrů (klikněte na Start, Spustit, vepište regedit a stiskněte Enter). V editoru se přesunete do složky Hkey\_Local\_Machine\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer. Klikněte na složku Advanced. V prvním poli editoru klikněte pravým tlačítkem a z kon-

## Ohlasy čtenářů

■ V čísle PC WORLD 6/2003 v rubrice FAQ na straně 53 sa čitateľ pýta, ako je možné spoľahlivo skontrolovať pamäť. Mne sa veľmi osvedčil program Memtest-86 v3.0. Je to program, ktorý sa naboootuje z diskety a poctivo dookola testuje celú pamäť. Keď vám ani po 4 hodinách nevyhlási chyby, je pamäť na 100 % v poriadku. Program je možné získať na adrese: [www.memtest86.com](http://www.memtest86.com) Je to freeware, inštalácia vytvorí bootable disketu, z ktorej sa Memtest naboootuje.

Ing. RÓBERT BARÁT

■ Reaguji na dotaz Pavla Štěpána v „Hledáme odpověď“, PC WORLD 7–8/2003. Běh dvou systémů najednou dokáže zajistit program VMware Workstation ([www.vmware.com](http://www.vmware.com)). Nainstalujete ho do systému, který používáte. Po spuštění vyberete „New Virtual Machine“, a Průvodce vás provede nastavením pro nový systém. Jako další systémy program podporuje DOS, Windows 3.1–XP, Windows Server 2003, Linux, FreeBSD, NetWare. Po vytvoření „Virtual Machine“, např. ve Windows 98SE, ji můžete spustit. V okně se objeví bootovací proces jako při spuštění počítače. Můžete naboootovat z diskety, nejlépe však z bootovacího instalačního CD. Zahájíte vlastní instalaci systému. Po úspěšném nainstalování již můžete pracovat ve 2 systémech najednou. VMware Workstation podporuje práci v okně, nebo lze přepnout do plné obrazovky. Je i VMware pro Linux, takže lze mít jako hlavní systém Linux a druhý např. Windows XP.

MICHAL VOJTĚCH

textového menu zvolte Vytvořit, Nová textová hodnota. Vytvořenou hodnotu nazvěte StartMenuScrollPrograms, poté na ni přiklepejte myš a do pole Údaj hodnoty vepište False. Zavřete editor registru. Neprojevili se změna ihned, budete se možná muset odhlásit ze systému a opět se přihlásit.

■ **Často odkazujete na program Fdisk. Kde ho mám najít? Hledal jsem jej pomocí funkce Hledat a Spustit, ale nenašel jsem ho. Mám Windows 2000 a Windows XP Pro.**

Program Fdisk je součástí systému Windows 9x a pochází z klasického DOSu. Když si necháte na systému Windows 95 nebo 98 vytvořit spouštěcí disketu, bude na ní i Fdisk. Spouštěcí disketa systému 98 je velmi užitečná a při přípravě instalace by neměla chybět. Systémy Windows NT, 2000 a XP Fdisk nemají, protože mají své správce disků, jež jej nahrazují. Ty jsou však koncipovány jako aplikace Windows, a proto z příkazové řádky nefungují. K přípravě disku (pro jakýkoliv systém) však výborně poslouží zmiňovaná spouštěcí disketa z Windows 98.

■ **Používám počítač s operačním systémem Windows 98SE, spolu s programy Microsoft Office 97 a Outlook Express 6.0. Nejde mi nastavit Outlook Express jako výchozí program pro e-mail, což způsobuje problémy v dalších programech. V menu Nástroje, Možnosti je na záložce Obecné napsáno, že tento program není výchozí pro zpracování pošty. Kliknu-li na tlačítko Nastavit jako výchozí, program se tváří, jako by nastavení proběhlo úspěšně. Když ovšem znovu záložku Obecné otevřu, stojí tam opět, že program není nastaven jako výchozí. V čem je problém?**

S těmito potížemi se někdy setkávají uživatelé, kteří ještě stále používají Office 97. Tento program mění některé hodnoty v registru a tím znemožňuje, aby byl Outlook Express nastaven jako výchozí program pro zpracování pošty. Problém můžete odstranit tak, že zaregistrujete Outlook Express. V nabídce Start vyberte položku Spustit a do okénka vepište následující text:

```
c:\Program Files\Outlook Express\msimn.exe /reg
```

Text musí být přesně v tomto formátu včetně uvozovek, protože cesta k souboru msimn.exe obsahuje mezeru. Poté spusťte Internet Explorer a v menu Nástroje, Možnosti Internetu, Programy nastavte Outlook Express jako výchozí program pro zpracování pošty.

■ **Žádám o zaslání tvaru MS-DOS příkazu s parametrem ve Windows 2000 (například Ping...), aniž by se zavřelo okno příkazového řádku.**

Ve Windows 2000 již není možnost nastavit ve vlastnostech „Command Promptu“, aby se všeobecně zavíral nebo nezavíral, tak jak tomu bylo ve Windows 9x. Přesto lze docílit toho, aby se daný příkaz vykonal a okno zůstalo na obra-

zovce. Prostým výpisem nápovědy k příkazu CMD (což je příkazový řádek) – syntaxe CMD /? zjistíte, jak je možné běh příkazového řádku řídit. Ve vašem případě si musíte udělat zástupce pro příkazový řádek, který si můžete nazvat Ping, a v jeho poli Target zadejte „C:\WINNT\system32\CMD.EXE /K ping IP\_adresa“. Parametr /K zajišťuje provedení příkazu Ping a nezavření okna.



■ **Používám již delší dobu operační systém Windows XP. Pracuji hodně s obrázky, hlavně fotkami. Mám i složky, kde jsou roztríděné fotky, klidně i 250 v každé. Fotky jsou ve slušném rozlišení, vycházejí asi megabajt na každou. Problém mám v tom, že když tyto fotky vypaluji, většinou zapomenu vymazat databázový thumbs.db soubor. Vadí mi, že tam vůbec je, navíc při těchto velikostech může soubor dosahovat klidně několika megabajtů – a to jsou další fotky na CD. Víím, že se nevytvorí, když nezobrazuji miniatury – ale to je přece nutnost při práci s fotkami. Nezobrazovat skryté soubory by také problém vyřešilo, ale jelikož také každou chvíli něco dělám v adresáři OS, kde se potřebuji dostat do nějakých i skrytých adresářů a souborů – například při záloze zpráv z MS Outlooku – a jsem líný pořad přepínat v Možnostech složky zobrazování, také to není řešení mého problému. Existuje nějaký jiný způsob, jak se souboru thumbs.db zbavit?**

Tento problém lze řešit buď zcela automaticky, nebo s přispěním uživatele. Automatické řešení předpokládá napsání krátkého programu, který prohledá disk na soubory thumbs.db, tyto smaže a pak teprve spustí vypalovací program. Lze to napsat i jako dávku BAT nebo CMD, ale je to dosti pracné. Poloautomatické řešení je jednodušší a možná i efektivnější. Ne vždy je totiž potřeba před vypalováním mazat uvedené soubory. Toto řešení vyžaduje přípravu několika kroků, které se pak zautomatizují do jediného spouštěcího souboru. Nejprve si vytvořte vyhledávací požadavek a ten uložte do souboru. Dělá se to tak, že v Průzkumníku – Hledat poprvé nastavíte co chcete vyhledat a na jakých discích, a spustíte vyhledávání. Když je toto hotové (můžete jej i předčasně zastavit), pomocí menu Soubor-Uložit si uložte vyhledávací dotaz. Doporučuji soubor pojmenovat krátce a uložit jej někde do systému (např. C:\WINNT\hledej.fnd). Nyní máte

definovaný požadavek prohledávání, teď je třeba zjistit, aby se na toto prohledání a následné vymazání před vypalováním nezapomnělo. Doporučuji předělat zástupce pro spuštění vypalovacího programu tak, aby před vlastním vypalovacím softwarem byl spuštěn vyhledávací dotaz. K tomu je nutné vytvořit soubor např. smazapal.cmd a do něj napsat START C:\WINNT\hledej.fnd a na druhý řádek START vypalovací program. Nakonec na tento soubor vytvořte zástupce na plochu, a je to. Kliknutím na něj se otevře Průzkumník s přednastaveným vyhledávacím oknem. Musíte jen stisknout Hledat (Search now) a po dokončení vše označit (CTRL+A), stisknout Delete a smazání potvrdit. Zároveň s Průzkumníkem se spustí i vypalovací program. Pokud nebudete chtít prohledávat a následně mazat, Průzkumník jednoduše zavřete. Ještě existuje řešení, které jste naznačil, a sice využít nezobrazování skrytých souborů. K tomu by bylo zapotřebí zjistit, kterým klíčem v registru je zobrazování skrytých souborů řízeno, a pak namísto spuštění hledacího dotazu spustit reg soubor, jenž by upravil patřičnou hodnotu v daném klíči. Kdybyste chtěl později skryté soubory vidět, dal by se udělat i druhý reg soubor, který by je zviditelňoval.

■ **Mám PC s procesorem AMD-K6-2 o frekvenci 500 MHz, základní deskou Aristo AM-954, čipsetem VIA Apollo MVP3, grafickou kartou Rendition Verite 2200 (verze BIOSu je Award Modular BIOS v4.51PG).**

Můj první problém spočívá v paměti RAM. Mám zapojené dvě paměti. Jedna je 64MB, která je zapojena od doby stavby PC, a druhou, 128MB jsem zapojila v březnu. Paměť však pracuje jen na 128 MB (128MB pracuje jen na 64 MB – u prodejce ji otestovali a zjistili, že je v pořádku). V manuálu k desce se však píše, že deska pracuje i s 256MB RAM.

Druhý problém spočívá v tom, že po startu Windows 98SE se mi objeví obrazovka s hlášením „Explorer způsobil chybu stránkování paměti v modulu MSHTML.DLL na 017f7ad8c285.atd“. Po odkliknutí zmizí syst-rayové ikony a nemůžu otevřít žádné okno, protože se toto hlášení po kliknutí znovu objeví. Po znovunainstalování Windows (tj. naformátování disku a instalaci) fungoval počítač bez tohoto hlášení asi 6 hodin. Momentální stav je takový, že jsem vymazala knihovnu MSHTML a funguje vše, kromě Active Desktopu.

Vaše problémy jsou pravděpodobně spojeny s drobnou inkompatibilitou paměti a základní desky. Jak již bylo několikrát řečeno, vybrat pro základní desku vhodný typ paměti je poměrně velká alchymie. Přestože je paměť v pořádku, nemusí být plně funkční na některých deskách. Doporučil bych vám vyzkoušet jiný typ paměťového modulu od jiného výrobce. Když zvolíte ten správný, využijete plnou kapacitu a zbavíte se i drobných disfunkcí vašeho PC.

3 0546/BAM, 3 0547/BAM □