



ATI-hírek

Az asztali gépekbe szánt kártyái közül a frissen bejelentett ALL-IN-WONDER 9700 PRO az ATI csúcsmodellje. A DirectX

9.0 gyorsításra képes Radeon 9700 PRO VPU és Theater 200 lapkával szerelt kártyára 128 MB memória kerül. A kártya – többek közt – képes valós idejű, 720×480 felbontású, 30 képkocka/másodperc képfirrésítésű MPEG-2 tömörítésre; sztereó vevője 125 tévécsatornát tud fogni; 10 méteres hatótávú rádiós távirányítóval rendelkezik; és további TV Wonder vagy TV Wonder VE kártyával párosítva egyszerre akár két tévécsatorna megjelenítésére is alkalmas. Bőséges a dobozban megbújó programcsomag is, videoszerkesztési igényeink kielégítésére a Pinnacle Studio 8 és a MatchWare Mediator 7 programot mellékelik. A kártya egyetlen szépséghibája hat számjegyű ára forintban.

Az ATI töretlenül támogatja kártyáinak Linux alatti használatát: megjelent egyesített illesztőprogramjának 2.4.3-as változata. Az új változat megbízható OpenGL 1.4-es támogatást biztosít, és a Radeon 8500, 8500 LE, ALL-IN-WONDER 8500 DV, 9000 PRO, 9500 PRO, 9700 PRO, ALL-IN-WONDER 9700 PRO és FIRE GL kártyákat ismeri.
 ➔ <http://www.atitech.com>

UnitedLinux-bejelentések

Megjelent a SuSE Linux Enterprise Server 8.0-s változata, az első olyan vállalati SuSE Linux-terjesztés, amely a UnitedLinux 1.0-s szabványon alapul. A rendszer mySAP.com és IBM DB2 tanúsítvánnyal is rendelkezik, Intel és AMD 32- és 64-bites processzorokon, HP ProLiant Server, HP Itanium 2 Server, Fujitsu Siemens Primergy Server és IBM eServer gépeken egyaránt használható. Az SCO Linux Server 4.0 az első olyan Linux-termék, amelyet az SCO Group az egységes Linux jegyében „Powered by UnitedLinux”-ként jelentet meg. Az SCO Linux Server egy kimondottan üzleti felhasználásra készült operációs rendszer szabványos Intel processzoros kiszolgálókra. Az SCO Linux Server UnitedLinux magja szabványos, megfelel az LSB és az Openi18n (korábban Li18nux) követelményeinek, amely a megbízhatóságra, a magas rendelkezésreállásra és a biztonságra helyezi a hangsúlyt.

Palm OS kicsiben

A Fossil neve inkább a divatszakmában, semmint a számítástechnikában lehet ismert, mégis érdemes néhány szót



szentelni a cégnek, pontosabban új termékének, a 4.1-es Palm OS-t futtató karórának. Ez a világ első olyan karórája, amely

Palm OS operációs rendszert használ, és fontos megjegyezni, hogy nem valami bumfordi próbapéldányról, hanem valóban hordható, divatos termékről van szó.

A karóra apróska kijelzőjén lényegében egy kézi gép képernyőjének tartalma jelenik meg, a jól megszokott ikonokat és egyéb kellékeket láthatjuk rajta, és a kezelése sem fog meglepetéseket okozni. A karóra 2 MB memóriával gazdálkodik, 160×160 képpontos kijelzőjét háttérvilágítással látták el, tolla pedig a szíjba épül be. Egy apróska infravörös kapunak is jutott rajta hely, használatát pedig az oldalán elhelyezett gombok segítik. További érdekessége, hogy használója testre szabhatja a kijelző karóra módban megjelenő tartalmát.

➔ <http://www.fossil.com>

GB méretű CF kártyák

A Pretec elsőként jelentett be 1,5, 2 és 3 GB kapacitású CompactFlash kártyákat – fizikai megjelenésüket tekintve a



hasonló méretű memóriakártyák között még nem találunk ekkora tárhelykapacitású. Első hallásra feleslegesnek tűnik egy ekkora kapacitású kártya, hiszen ki akarna mondjuk hordozható MP3-lejátszójában sok száz órányi zenét magával vinni; ám arra gondolva, hogy például a 4–6 megapixel felbontású digitális fényképezőgépek elérhető áron kaphatók, és ha jó minőségű képekre vágyunk, gyorsan fogy a hely, már nem is olyan sok az az 1–2 GB.

A cég termékeit emellett katonai kivételű változatban is gyártja, ezek -40 és +125 °C között használhatók, és a viszontagságos körülményeknek is ellenálló borítással bírnak.

➔ <http://www.pretec.com>

A mindent ismerő Verbatim DVD

Ha Nagy Sándor ma élne, Verbatimnak hívnák, a gordiuszi csomót pedig DVD-nek. A cég ugyanis rájött arra, hogy rengeteg felhasználót elriaszt az írható DVD-formátumok körül kialakult csetepaté. Mivel minden gyártó a saját ötletét tartja a legjobbnak – vagy inkább a saját fejlesztése után szeretne díjat szedni –, a gyártó cégek két csoportra oszlottak. Az egyik csoport a minuszos, ők a DVD-R és DVD-RW lemezeket támogatják, a másik csoport a pluszos, ők DVD+R és DVD+RW jelzéssel futtatják termékeiket. A Verbatim új meghajtója mindkét csoportosulás termékeit kezelni fogja, illetve az összes CD-s formátumot is ismeri. Ára 80 ezer forint körül mozog majd, ha néhány hónap múlva megjelenik az üzletek kínálatában.

Vajon az egységes formátumoké a jövő?

Az XML-formátumok fejlesztését felváltó szervezet, az Organization for the Advancement of Structured Information



Standards, röviden OASIS újonnan létrehozott bizottsága egységes, gyártótól független irodai fájlformátumok kidolgozását tűzte ki céljává. Az Open Office XML Format Technical Committee a felhasználókat meg szeretné szabadítani a különféle gyártók saját formátumainak béklyójától, akik így irodai programcsomagjuk származásától függetlenül használni tudnák a szöveges dokumentumokat, táblázatokat és egyéb állományokat.

Az új bizottság maga mögött tudhatja a Sun, a Word Perfectet készítő Corel, több tartalomkezelő cég, illetve az OpenOffice.org támogatását – az utóbbi máris közös alapnak ajánlotta XML alapú fájlformátumait. Természetesen hiába fogunk össze a kicsik, ha az irodai programok piacát uraló Microsoftot nem tudják megnyerni maguknak. A Microsoft ugyan tagja az OASIS-nak, ám az új bizottságban – noha elismeri annak munkáját – egyelőre nem képviselteti magát. Az óriáscégnek nyilvánvalóan nem érdeke feladni saját zárt formátumait, és az Office 11 formátumai ettől függetlenül is erősen XML alapúak lesznek; továbbá a Microsoft már támogatja a World Wide Web Consortium által kifejlesztett XSD 1.0 szabványt. Ha tehát az OASIS csapata netán a W3C ajánlásai mentén dolgozna, a MS Office-sorozat következő tagját is különösebb erőfeszítés nélkül beállíthatná a sorba.

➔ <http://www.oasis-open.org>

© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva