

Letters

You Want Game Reviews?

Just thought I'd inform you of a book/presentation I have been working on for the past couple of years as a side hobby. It covers roughly 400 games found in USC and Synaptic PM (none of the fatties, just the usual suspects).

Couldn't publish it as an epub because it didn't fit formatting rules (over 800 pages and in PDF instead of docx or odf), so I packed it off to lulu.com as a cheap \$1.50 book. In addition, due to included screenshots, it came in at over 15MB.

There are about 550 games in USC, but some don't work or are actually old hangers on that have been given new names and posted elsewhere. I hit maybe about 60% of the games out there. Oh, and I should clarify that I did it via LibreOffice Impress, so it's one page containing a screenshot and one page with the URL, general info, and USC rating, if any.

Lulu address for the book is:

http://www.lulu.com/author/content_revise.php?fCID=12986866

Art Schreckengost

Quick DVD Backup

May I suggest a trick that delivers a properly installed and clean Ubuntu – otherwise it could contain a lot of waste after repeated program installs and uninstalls.

Levelek

Szeretnétek játék ismertetőket?

Gondoltam, írok nektek arról a könyvről, ill. prezentációról, amin az utóbbi években hobbiszinten dolgoztam. Nagyjából 400 játék ismertetése van benne, ezek USC-s és Synaptic PM-es játékok (nem a komolyabbak, csak a szokásos).

Epub-ként nem tudtam megjelentetni, mert a formázási szabályoknak nem felel meg (több, mint 800 oldal, ráadásul PDF-ben van, nem pedig docx-ben vagy odf-ben) így összecsomagoltam és kiraktam a lulu.com-ra. 1.50 \$-ért letölthető. Ráadásul a benne foglalt képernyőképek miatt több, mint 15 MB.

Körülbelül 550 USC-s játék van benne, de van, amelyik nem működik, vagy már nagyon régi, vagy időközben új nevet kapott. A meglévő játékoknak kb. a 60 %-át említem meg benne. Ja, igen, azt még hozzá kell tennem, hogy LibreOffice Impress alatt csináltam, így egy oldal képernyőkép - egy oldal URL, általános információ és USC-értékelés (ez utóbbi nincs mindig) felosztást használtam.

A könyv Lulu linkje:

http://www.lulu.com/author/content_revise.php?fCID=12986866

Art Schreckengost

Gyors biztonsági mentés DVD-re

Ha megengeditek, elmondanék nektek egy trükköt, aminek segítségével sikerülhet tökéletesen telepített és tiszta Ubuntuhoz jutnotok - mert különben a temérdek program telepítés és törlés miatt nagyon sok hulladék felhalmozódhat.

After installing an Ubuntu distribution with all necessary components and cleaning the surplus ones, I use the remastersys program to make a system backup ISO file, and burn it to a rewritable disk to make a Live DVD with username and password, but without personal data.

This Live DVD could be used for experimental program installations, while using the same system as the one installed to the HDD. With 4 GB RAM, some 1.7 GB to 1.9 GB additional free space could be made available.

This way, I can run tests without any risk of leaving any waste on my installed system since, after rebooting with the Live DVD, I have a clean system again. Based on the results of the tests, I can then be confident that the tested programs will also install and run correctly on the HDD system.

Using this approach, I can successfully try some Amateur Radio programs, both .deb extension Linux and .exe extension Windows ones (among them SSTV, PSK31, etc.).

Moreover, I can surf the Internet without any risk of infection since the DVD is write protected and the RAM memory will be empty after shutting down the computer. If I download any file then it can be saved directly to a pen-drive or to an external HDD after checking it with the "Clamav" anti-virus program already installed on my Ubuntu operating system (and refreshing its database from the Internet).

I was using an older computer without a built-in HDD, and the computer was used

Miután telepíték egy Ubuntu-disztribúciót az összes szükséges komponenssel, a fölöslegeseket pedig letörlöm, csinálok egy ISO-fájlt a rendszer biztonsági mentéséről a remastersys nevű program segítségével. Ezt kiírom egy újraírható DVD-re, majd Live DVD-t csinálok belőle felhasználónévvel és jelszóval, mindenféle személyes adat nélkül.

Ezt a Live DVD-t lehet használni programok kipróbálásához, ráadásul ugyanazt a rendszert használhatjuk, mint ami a gépünkön is van. 4 GB RAM-mal és kb. 1,7-1,9 GB szabad helyel a merevlemezen az egész simán kivitelezhető.

Így pl. nyugodtan tudok programokat tesztelni anélkül, hogy a telepített rendszeremen bármilyen hulladékot hagynék, mert csak egyszerűen újraindítom a gépet a Live DVD-ről, és ismét ott van a eredeti, tiszta rendszerem. A tesztek eredményétől függően pedig biztos lehetek abban, hogy a telepítendő program gond nélkül fog futni a rendszeremen.

Így pl. kipróbáltam néhány rádióamatőr programot, mind .deb (Linuxos kiterjesztés), mind pedig .exe (Windows-hoz) formátumban (utóbbinál előfordult még SSTV, PSK31, stb.).

Ráadásul anélkül tudok böngészni a neten, hogy bármiféle vírus kerülne a gépre, mert a DVD írásvédett, a RAM memória pedig kiürül, amikor a gépet kikapcsolom. Ha le szeretnék tölteni valamit, azt egyből pendrive-ra vagy egy külső merevlemezre menthetem, miután végigfuttattam rajta a Clamav antivírus-programot, ami az Ubuntu rendszeremen fut (az adatbázisát folyamatosan frissítem az internetről).

Korábban egy régi számítógépet használtam, aminek nem volt beépített merevlemeze. Ezt kizárólag Ubuntu Live CD-vel használtam, szélessávú internet-hozzáféréssel. Ez volt az eddigi legolcsóbb számítógépem!

exclusively with a Ubuntu Live-CD and with a broadband internet connection. This was the less expensive computer I had!

András Szabó

My Bad! Sort Of...

I have to apologize for not sending in those reviews I promised, here's the reason why. After I built my new pc system – moving from an AMD cpu to an Intel Ivy Bridge – I then installed 12.04 LTS, and, long story short, it was a complete disaster. Robin reported 12.04 instabilities on his blog a few weeks ago, at the time I was on a AMD 64-bit build and had no problems. The moment I switched to an Intel system it was problems galore with random freezes, crashes, etc from nautilus to firefox, chrome, gwibber – even the software center would crash! You can read more about it here

(<https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/xserver-xorg-video-intel/+bug/993187>). So, for a few weeks I could do nothing more than browse the web trying to figure out what was wrong before the system went crazy – and I had already given away the AMD system. Please post the solution to this (<https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/xserver-xorg-video-intel/+bug/993187/comments/91>) for people who may be experiencing the same problems with the latest Intel architecture. Meanwhile, I will get started on those reviews I promised.

Dougn Redhammer

Unity, Mint and Tablets. Oh my!

Szabó András

Az én saram! (Vagy valami ilyesmi...)

Elnézéseket kérem, amiért nem küldtem eddig az ígért ismertetőket. Elmondom, miért nem. Összeraktam a számítógémem, AMD processzorról Intel Ivy Bridge-re váltottam. Utána telepítettem az Ubuntu 12.04-et. Nem akarok senkit sem untatni a részletekkel, a vége totális katasztrófa lett. Robin említette a blogján pár hete a 12.04 instabilitásait, akkor én még AMD 64 bites verziót használtam problémamentesen. Abban a pillanatban, hogy Intelre váltottam, csőstül jött a baj, lefagyott a gép, összeomlott minden Nautilus-tól Firefoxig, Chrome-tól a Gwibberig. Még a szoftverközpont is összeomlott! Itt vannak a részletek:

<https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/xserver-xorg-video-intel/+bug/993187/>

Pár hétig nem is nagyon tudtam mást csinálni, csak kerestem a neten az okot, hogy mitől bolondult meg hirtelen a gépem. Az AMD processzort meg közben eladtam. Ha van valakinek valami ötlete, az írjon ide: <https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/xserver-xorg-video-intel/+bug/993187/comments/91>

Hátha segítségre lesz olyanoknak, akiknek hasonló problémáik vannak. Közben elkezdem írni a beígért ismertetőket.

Dougn Redhammer

Unity, Mint és táblagépek. Ó, egek!

Immár 4. éve használok Linuxot. Nincs Windows-os dual boot rendszerem, de van egy Windows-os gépem néhány program számára, de a Wine miatt "szinte" alig használom.

Egészen a 11.10-es verzióig a klasszikus

I have been using Linux Ubuntu for about 4 years and do not use a Windows dual boot. I do have a Windows machine for a couple of programs, but have "almost" managed to eliminate this necessity with Wine.

I was using Ubuntu up to version 11.10 with the Classic login. The Classic login works on Laptops/Desktops, but you are stuck with Unity if you have a net-book. I have an Asus Netbook with 2GB RAM and a 250GB hard disk. I use this a lot while on the move, and got enticed to Linux Mint 12 from articles in other Linux magazines. I installed Mint on my netbook and it even recognized the extra touch-pad button to turn it on and off. Ubuntu did not recognize this button. I also installed Mint on two other high spec laptops and... so far so good.

Now on to the Unity-Windows 8-Tablet debacle, so clearly described in the FCM60 article by Art Schreckengost. I can understand why Canonical is going the Unity route as this is the way Windows 8 is heading. It is aimed at tablets, touch-screen computers and TVs. I have an HTC Android mobile phone, which is great and very convenient, with its touch screen, but I cannot see myself swiping the screen of a laptop. On several trips to computer and mobile phone shops, I have checked out the non-Apple tablets on the market. The tablets on sale are very confusing as some have a USB port, some don't. Some have Bluetooth and some don't. They all have a reduced storage capacity and memory. Some are cheap but in general they are very expensive. As someone who is somewhat of a gadget freak, the tablet is one piece of technology that I have not rushed out to buy. Why buy a tablet, with reduced characteristics, when you can get a

Gnome felületet használtam. Működött laptopon és asztali gépen is, de ha az embernek netbookja van, akkor kénytelen Unity-t használni. Asus netbook-om van 2 GB RAM-mal és egy 250 GB-os merevlemezsel. Sokat vagyok úton, így sokszor használom. Más Linuxos magazinokban olvastam a Linux Mint 12-ről, és nagyon megtetszett. Telepítettem a netbook-ra, és a Mint még az extra érintőpad-gombot is felismerte, ami a be- és kikapcsolásra szolgál; az Ubuntuval ellentétben. További két komolyabb laptopra is telepítettem a Mintet. Idáig működnek is.

Ami pedig a Windows 8-Unity-táblagép háborút illeti, erről Art Schreckengost nagyon érthetően írt az FCM 60. számában. Értem én, hogy miért döntött a Canonical úgy, hogy erre akar fejlődni, hiszen a Windows 8 is errefelé indult. Ezt táblagépekre, érintőképernyőkre és TV-kre tervezték. Van egy HTC Android telefonom, nagyon jó és az érintőképernyője is nagyon praktikus, de azt el nem tudom képzelni, amint egy laptop képernyőjét simogatom. Voltam néhány számítógép- és mobiltelefon-üzletben, végignéztem azokat a táblagépeket, melyeket nem az Apple gyártott. A táblagépek kínálata elég vegyes, némelyiken van USB-port, némelyiken nincs. Némelyiken van Bluetooth, némelyiken nincs. Mindegyiküknél erősen limitált a memória és a tárolóhely kapacitás. Némelyik olcsó, de nagy általánosságban elég drágák. Én imádom a különböző elektronikus kutyüket, de egy ilyenért nem törtem magam, hogy megszerezsem. Minek vegyek egy korlátozott képességekkel rendelkező táblagépet, ha sokkal olcsóbban akár egy komolyabb netbook-hoz is hozzá juthatok? Az én netbook-om mindent tud, amit a laptopjaim tudnak. Csak egy külső DVD-meghajtót teszek néha hozzá. Szerintem a táblagépek nem fognak sokáig a piacon maradni.

Allan Hambidge

high spec netbook at a better price. My netbook does all that my laptops do, with the addition of an external DVD drive. In my opinion the tablet is not going to last in the market.

Allan Hambidge