

Introducción

- Bienvenidos a Comunicando Podcast, primero en castellano y uno de los mas escuchados en español. Hablamos de TIC, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Internet y Juegos en un tono desenfadado y critico amenizado con música libre.
- El programa tiene una hora de duración y frecuencia semanal.

- ¿Cómo conseguir los programas que no están en el feed, en iTunes o en el agregador que uses? Visita la web y los podrás descargar directamente ya que son muchos como para ponerlos todos en el feed. Solo tenemos los últimos 25 programas en iTunes pero en la web están todos.

- Suscripción a Comunicando en tres RSS
 - MP3 a 128 (por defecto)
 - OGG a 128
 - MP3 a 64
 - por correo electrónico, recibiendo un aviso cada vez que sale un podcast nuevo

- Mas detalles y el guión de este programa en la web **ComunicandoPodcast.com**

- Recordamos que tenemos un nuevo mapa de oyentes de Comunicando en : **comunicandopodcast.com/mapa** y puedes añadir la chincheta tu mismo.

- Y el foro de oyentes en:
comunicandopodcast.com/foro

- NOVEDAD: la tienda de Comunicando, con camisetas o playeras gorras, tazas, camisetas para chicas, relojes, chapas y otros originales artículos en **comunicandopodcast.com/tienda**

Comunicando Podcast 82, bienvenida, bienvenido a este programa y recibe los saludos de Sergio Schinoff y Jose Antonio Gelado en nombre de todo el equipo.

En la web Comunicando podcast punto com podrás encontrar el guión con todo lo que contamos aquí, los enlaces de las direcciones y la forma de participar y enviarnos tus mensajes para ser escuchados en el programa.

Para hacerte una idea de lo que contiene este programa, escucha los siguientes...

Titulares

- ✓ Desde Miami: Con Sergio Schinoff: Toque humano de los nuevos móviles de Motorola, Yahoo estará también ellos Motorola, y los coches de 2007 tendrá conexión para iPod.
- ✓ En la Red: Free Tengo, Zyb guarda los contactos y la agenda de tu móvil via GPRS, Portable Freeware
- ✓ Taller: Ubuntu Tip Aceleración gráfica con tarjetas ATI
- ✓ Buzón: mensajes de los oyentes
- ✓ Música de Divisible descargada de PodsafeAudio.com

<http://www.divisiblemusic.com/>

[Audio musica CC]

Toda la música de Comunicando está licenciada bajo Creative Commons y por tanto está permitida su reproducción en podcasts. Consulta el tipo de licencia en la web del artista.

[AUDIO] Divisible

Desde Miami con Sergio Schinoff

Apple se asegura un hueco en los coches para conectar el iPod

Más de 7 de cada 10 coches norteamericanos de 2007 tendrá un sitio para el iPod.

<http://www.pcmag.com/article2/0,1895,1998515,00.asp>

Yahoo! Go Mobile llega a los teléfonos móviles de Motorola

Motorola y Yahoo! Han anunciado un acuerdo para preinstalar Yahoo! Go en miles de millones de móviles para el próximo año. The software combines mail, search, contacts, and local info into one application.

Motorola tiene móviles con Windows Mobile, Java, y BREW software.

<http://go.connect.yahoo.com/go/mobile>

Nuevos móviles de Motorola con un toque humano

* KRZR K1: The RAZR successor has a narrower profile and new finishes. It features quad-band GSM / EDGE (class 12), a 2 megapixel camera with MPEG-4 video recording, a music player with MP3 and AAC capabilities, stereo Bluetooth, and Motorola's sync and Screen3 technologies.

* KRZR K1m: A KRZR for CDMA networks. Features EV-DO high speed data, but downgrades the camera to 1.3 megapixels. Also features a media player with touch-sensitive playback keys hidden beneath the glass of the phone's cover, as well as support for location-based services such as turn-by-turn directions.

* RIZR Z3: Shares all of the same features as the GSM KRZR in a slightly wider sliding form factor. The RIZR is more camera-focused than its clamshell cousin - adding a landscape viewfinder mode as well as an LED flash.

* SLVR L7c: Identical to the original SLVR, including Bluetooth, VGA camera, and microSD card slot, but with CDMA, EV-DO high-speed data, BREW, and support for location-based services.

Motorola also announced the RAZR MAXX and RAZR XX, both with HSDPA for Europe and Asia, and two new bluetooth headsets - the H601 which is designed to complement the KRZR, and the H800 which is meant to complement the RIZR.

<http://www.phonescoop.com/news/item.php?n=1819>

EN LA RED

Respuesta a:

Arturo Gutierrez (xxxxxx@gmail.com) on Sabado, Julio 29, 2006 at 11:35:53

tema: Mac Buenos o Malos?

mensaje: Esta es una pregunta desesperada y que puede entrar en el tema que tocaron en el último podcasts (80): Por qué se apaga de repente el MacBook?

Me encantó tener una eMac, el MacOSX me pareció un sistema completamente confiable y cuando llegué a México la MacBook fui muy feliz. Hay dos programas (VirtualDesktop y Teleport) que le dieron más felicidad a mi vida porque podía tener trabajando a las dos Mac de manera increíble. Pero el sueño tenía que tener su villano: La MacBook de apaga sin avisar.

Así no se puede trabajar por muy bueno que sea el sistema operativo.

Un saludo desde México!

Arturo

Submit: Enviar

Respuesta de Ramón Rey:

Hola.

La verdad es que no es normal que un ordenador se apague sin más sea Mac o no. Te puedo decir que bajo ciertas circunstancias, por ejemplo, excesivo calor por algún defecto de fabricación, MacOSX pone a hibernar el sistema automáticamente para evitar daños de hardware. Te comento esto porque las primeras series de Macbooks tenían problemas serios de calor por excesiva silicona térmica y una mala gestión de la energía que realizaba el sistema. Todo esto lo han ido solucionando con actualizaciones de la fabricación y de MacOSX Pero en este caso no se si pasa eso o se apaga directamente.

De cualquier forma, no es un comportamiento normal, llama al servicio técnico de Apple o llévalo a la tienda donde lo compraste porque estará en garantía y te lo tendrán que reparar.

--

<http://esquivaesto.com>

<http://ramonrey.net/blog>

Respuesta de Sergio Schinoff

Sorry que te este pasando eso con la maquina.

Hay un problema con los MacBook con respecto a la batería y al fan.

Please llevála a Apple para que lo solucionen, Esta cubierto 100 % por la garantía.

Apple know about that problem.

Thanks

Enlaces comentados:

Free Tengo

Sistema de escritura para Pocket Pc y windows Mobile, incluido Windows Mobile Phone. Enviado por Rrey.

<http://free.tengo.net/>

Zyb

Guarda los contactos y la agenda de tu móvil via GPRS a una web y luego los gestionas y haces backups con el PC con otro móvil, etc. Enviado por Rbarona

<https://zyb.com/>

Portable Freeware

Aplicaciones, programas de todo tipo y juegos gratuitos para Windows, para llevar en una llave USB. No requieren instalación. Enviado por Serrot

<http://www.portablefreeware.com/>

También tenemos una página con enlaces a todas ellas en Del.icio.us y una página con las últimas 50. También hay una nube de tags con las etiquetas que se usan para describir esos enlaces.

Y si quieres recomendar alguna dirección interesante para que la comentemos en esta sección pues haz lo mismo, añádela a del.icio.us con el tag (etiqueta) “comunicando” y así la podremos ver todos, nosotros y los demás oyentes.

[AUDIO] Divisible

TALLER

Ubuntu Tip: tarjetas ATI y aceleración gráfica

<http://www.emigrando.org/2006/02/11/node-116/>

La aceleración 3d en tarjetas ATI, no viene activada por defecto dados los problemas de estas tarjetas con los S.O. Linux, y se deja al usuario que las active. Hay dos formas, utilizando los drivers fglrx que vienen por defecto o usando los drivers oficiales del fabricante. En este tip veremos como configurarla usando los drivers de la distribucion.

Para ello primero hemos de instalar algunos paquetes:

```
$sudo apt-get install linux-headers-$(uname -r)
$sudo apt-get install linux-restricted-modules-$(uname -r)
```

Ahora instalamos el driver por defecto de los repositorios, en caso de que no estuviera instalado ya

```
$sudo apt-get install xorg-driver-fglrx
```

Ahora descargamos el modulo fglrx de nuestro kernel, para poder modificar los archivos de configuracion

```
$modprobe -r fglrx
```

El paso siguiente es abrir el archivo de configuración de nuestro servidor grafico para poder indicarle los detalles de la aceleración 3D:

```
$sudo gedit /etc/X11/xorg.conf
```

Buscamos la línea donde dice driver= 'ati' (o cualquier otro) y la línea de debajo que pone BusID, pues en driver ponemos

```
Driver fglrx
#BusID lo dejamos como esta y debajo a adimos las siguientes líneas
Option VideoOverlay on
Option OpenGLOverlay off
Option UseInternalAGPGART no
```

OJO: Si estas copiando y pegando, entonces quita cada una de las comillas y vuelvelas a poner, ya que son un caracter distinto de ASCII

Por ultimo, hacemos lo siguiente:

```
$sudo gedit /etc/modules
#y añadimos las siguientes líneas
agpgart
fglrx
#que son los módulos que queremos cargar
```

Ahora reiniciamos y ya tendremos la aceleración 3D funcionando, para ello solo tenemos que poner

```
$fglrxinfo
```

Y nos dirá que está usando el driver de ATI y la versión

Artículo Original: <http://www.ubuntu-es.org/node/7641>

Puedes descargar este tip aquí. <http://www.emigrando.org/files/tips/ati.mp3>

!Y eso es todo!

Buzón

Puedes enviar **Audiocorreos** mediante

- Odeando pulsando el botón que hay en la web
- Por teléfono. Tienes la información en la web:

Si tienes una tarifa plana que te permite llamar gratis a fijos en España o algún plan tipo Skype que te permite más barato a teléfonos fijos, puedes llamarnos al: 911 200 700 y tras la locución marca 700 758 996

Para llamar desde fuera de España, llama al: +34 911 200 700 y tras la locución marca 700 758 996

o por correo electrónico a comunicando a r ro b a comunicandopodcast.com

Si añades un archivo MP3 con un saludo con tu voz pues mucho mejor porque así te escuchamos todos:

Audio:

Hugo Loza (La Paz, Bolivia)

upgrade iMac G3

Francis (Almería, España)

moviles e ipod-video

Claudio (Buenos Aires Argentina)

lifedrive

Tomamos buena nota de vuestras preguntas y sugerencias para poder responderos en un próximo programa en el que trataremos el tema de los dispositivos para escuchar podcasts: iPod, Palm, Pocket PC, reproductores Mp3 en general, etc.

Volveremos a principios de septiembre.

[DESPEDIDA]