



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Cómo conectar una Cámara digital al PC (119565 lectures)

Per Cecilio, <u>cecilator</u> (<u>http://engendro.multimania.com</u>)
Creado el 05/09/2003 02:32 modificado el 05/09/2003 02:32

Descripción de cómo conectar una cámara digital a un PC en 'caliente' para acceder a las fotos que contiene la memoria CompactFlash.

Este artículo lo escribí hace tiempo, pero no lo publiqué porque ya habían algo escrito sobre ello.

Durante una conversación, pude comprobar que algunos compañeros mios ignoraban que una compact flash se pudiera montar como una unidad de almacenamiento más dentro del sistema, así que me he decidido a publicarlo en bulma.

El texto está en mi página personal, y la URL es la siguiente:

http://engendro.multimania.com/linux/coolpix2000.html⁽¹⁾.

En él se describen los módulos del kernel que son necesarios activar, así como el software para poder utilizar el USB en caliente, y la configuración de todo ello para que funcione.

El hardware empleado, aparte de la cámara :-l, un PC portátil Acer TravelMate 524TE (PIII, 650 Mhz.), con puertos USB.

Por supuesto, me baso en los modelos de cámara que utilicen el tipo de memoria CompactFlash; ignoro por completo la configuración de otros sistemas distintos, aunque deduzco que debe ser similar.

Espero que os sea de gran utilidad.

Lista de enlaces de este artículo:

1. http://engendro.multimania.com/linux/coolpix2000.html

E-mail del autor: cecmar _ARROBA_ terra.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1868