



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

## Configurar cómodamente una tarjeta de vídeo nvidia en linux con yanc.

(58274 lectures)

Per **Paco Ros**, [Paco](http://pacoros.wordpress.com) (<http://pacoros.wordpress.com>)

Creado el 12/02/2003 23:47 modificado el 12/02/2003 23:47



Los que tengan una tarjeta de vídeo de este fabricante, la primera vez que se instalan el driver que provee el fabricante, se las ven con un motón de opciones que desconocen. Si lo que querían era una interfaz "amigable" ya la tienen.

Este sencillo programa pretende emular aquellos para Hasefroch que permiten hacer "tunning" de las tarjetas de vídeo de nVidia.

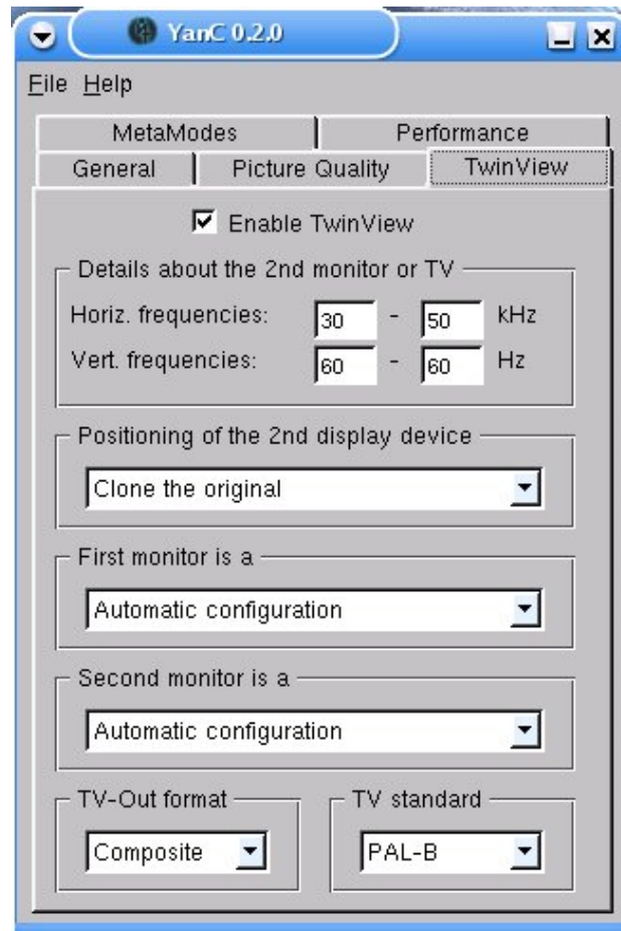
Este programita que podéis descargar buscando el enlace en esta [página de sourceforge](#)<sup>(1)</sup> o bien pinchando directamente [aquí](#)<sup>(2)</sup>

También están disponibles versiones empaquetadas en rpm en la misma página y paquetes rpm especiales para Mandrake a través del ["Penguin Liberation Front"](#)<sup>(3)</sup>

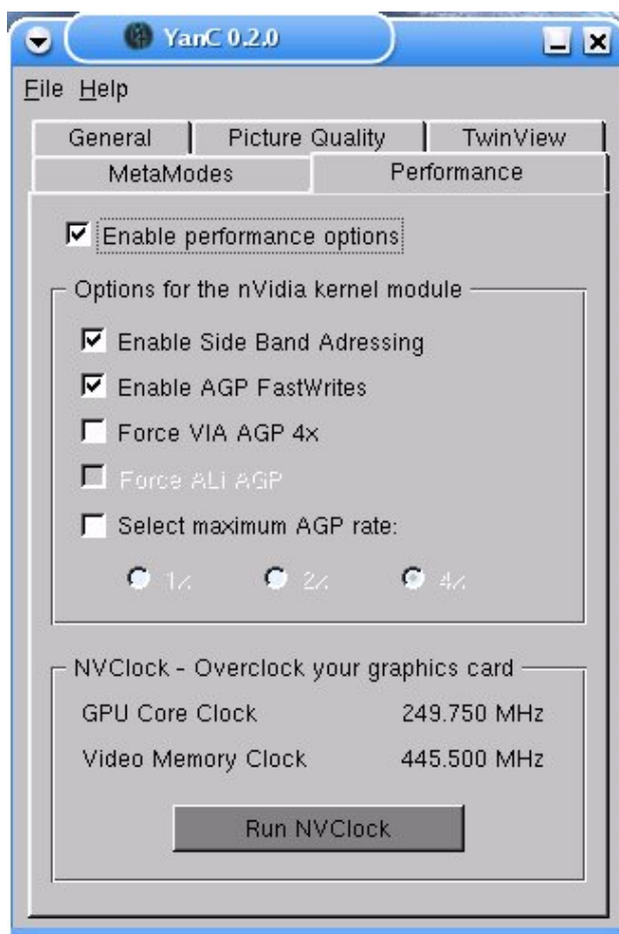
Lamentablemente, no he podido encontrar un paquete Debian, así que si alguien lo encuentra, puede hacérmelo saber poniendo un comentario a este artículo ;-)

El paquete que os descargáis viene con un "installer.sh" que copia un par de ficheros en nuestro disco duro (concretamente en /usr/local/yanc) y una librería en /usr/lib que es, posteriormente enlazada. Si ejecutáis el desinstalador, os borrará el /usr/local/yanc, pero os dejará las librerías y los enlaces tirados por el disco al más puro estilo Hasefroch. Lo mejor es mirarse el "install.sh" y, si hay que borrarlo, hacerlo a mano, que no es muy complicado.

Algunas de las "features" más interesantes son la configuración de TwinView:



O el "overclocking":



Aunque esta última no está habilitada en mi GeForce 2 MX200.

Ya sabéis, no dejéis de probarlo y echadle un vistazo a [la documentación](#)<sup>(4)</sup>

---

**Lista de enlaces de este artículo:**

1. <http://yanc.sourceforge.net>
2. <http://prdownloads.sourceforge.net/yanc/yanc-0.2.0.tar.gz?download>
3. <http://plf.zarb.org>
4. <http://yanc.sourceforge.net/doc/doc-en.html>

---

E-mail del autor: paco.ros\_ARROBA\_gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1688>