



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

AMD-ATI, dispuesta a liberar el código 3D de los chips R600 y R700 (7498 lectures)

Per Toni Marín Bosquet, [WeNDaL](http://www.wenda.net) (<http://>)

Creado el 30/12/2008 23:28 modificado el 30/12/2008 23:28

⁽¹⁾ AMD-ATI, uno de los principales fabricantes de GPU dedicadas, ha liberado parte del código de sus controladores para los procesadores de última generación R600 y R700.

De todos es sabido, el gran avance técnico y social que el software libre está aportando a nuestra sociedad. Pero a pesar de los avances y esfuerzos de la comunidad para aportar controladores libres, en el caso de la aceleración gráfica, a día de hoy, todavía estamos atados a los controladores privativos de Nvidia y AMD-ATI. No obstante, AMD-ATI, parece estar tomando un rumbo muy diferente al de su competidor Nvidia.

En Febrero de este mismo año, AMD liberaba parcialmente la documentación de sus chips R500, R400 y R300 dando paso a que los desarrolladores Open Source crearan un controlador Mesa con aceleración OpenGL para toda la familia de aceleradoras Radeon X1000.

Siguiendo esta política de liberación de código, AMD-ATI, anunciaba hace unos días, que pronto tendríamos las especificaciones de los nuevos chips R600 y R700, es decir, los chips que gobiernan las gráficas de las familias Radeon 2000, 3000 y 4000.

Hasta el momento todo el trabajo en la creación de drivers para las gráficas de AMD-ATI recaía directamente sobre los desarrolladores de código abierto, pero parece que en esta ocasión será la propia AMD-ATI quien prepare un código específico GPL.

Para más información podéis visitar los siguientes enlaces:

[aquí](#)⁽²⁾

[aquí](#)⁽³⁾

[aquí](#)⁽⁴⁾

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2476>
2. http://www.phoronix.com/scan.php?page=article&item=amd_r600_oss_3d&num=1
3. http://www.phoronix.com/scan.php?page=article&item=r500_glxgears&num=1
4. http://www.phoronix.com/scan.php?page=article&item=amd_r300_guide&num=1

E-mail del autor: the.chaostar_ARROBA_gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2477>