graficos incorporados Escrito por toni12530 - 30/09/2013 11:19	
Escrito por toni12530 - 30/09/2013 11:19	

tengo una pequeña duda con el tema de los graficos y es la siguiente.

en el mercado hay placas base sin tarjeta grafica incorporada, con lo cual les tienes que poner una, tambien hay placas base que ya las traen incoporadas, y desde hace un tiempo ciertos procesadores de intel traen la grafica incorporada. las preguntas son las siguientes:

si mi placa base pone que trae incorporado un procesador grafico (supongo que sera un chip) y sus respectivas conexiones como por ejemplo vga y hdmi...

- ¿ debo poner un procesador con grafico incorporado o no ?
- ¿ si lo pongo comparte la procesador grafico de la placa con el del procesador cpu?
- ¿ si el procesador lleva uno superior al de la placa funciona este y el otro no ?
- ¿ el procesador grafico de la placa haces unas cosas y el procesador grafico que incorpora la cpu hace otras ?

gracias de ant	emano.		

Re: graficos incorporados Escrito por asepro - 02/10/2013 09:17

- 1. No, no hace falta... pero si vas a jugar a juegos con graficos muy potentes sería conveniente ponerle una mejor.
- 2. Cuando la gráfica está incorporado, utiliza los recursos generales: memoria, CPU...
- 3. Creo que funciona las 2, e imagino que vía bios se puede desactivar la de la placa.

Saludos.				
========	=======	========	 	