

## Resuelbanme estas dudas,,,,,,,,,,,,,plis.....

Publicado por el\_galon1 - 01 Mar 2009 17:16

---

Ola señores del clan zone, bengo a aceros unas preguntas sobre componentes de un PC:

1.- ¿Que tecnologia es mejor para jugar ,la de Doble nucleo o la de Cuatro nucleos? (Siempre e tenido esa duda, yo presonalmente creo que la de Doble nucleo; que es la + barata y con la que ya se esta trabajando para los titulos de PC).

Si alguien tiene un procesador de 4 nucleos que me diga por favor como le ba para jugar y a que juegos juega con el).

2.- En cuanto a la memoria y a las placas base...

Si por ejemplo una placa base tiene 4 solts de memoria y aguanta memoria DDR3 a 1,3 , 1,5 y 1,6 Hz.

¿Que significa que es capaz en eso 4 solts de aguantar solo de esa memoria...no? (Ya se que no puedo mezclar diferentes memorias y a diferentes Hz; pero podria elegir entre ese tipo de memoria para los 4 solts).

3.- Y en las trajetas graficas ¿Que pasa si pongo una t.grafica...la que sea x16 que es su belocidad en un solt para grafica mucho menor? Se fundira no funcionara o que...

Gracias señores por contesta, no es obligatorio contestralas todas.....Asias.....

=====

## Re: Resuelbanme estas dudas,,,,,,,,,,,,,plis.....

Publicado por CeltíberoEmberrado - 01 Mar 2009 18:32

---

**el\_galon1 escribió:**

1.- ¿Que tecnologia es mejor para jugar ,la de Doble nucleo o la de Cuatro nucleos? (Siempre e tenido esa duda, yo presonalmente creo que la de Doble nucleo; que es la + barata y con la que ya se esta trabajando para los titulos de PC).

Si alguien tiene un procesador de 4 nucleos que me diga por favor como le ba para jugar y a que juegos

juega con el).

Es mejor tener 4 núcleos que 2 siempre. Lo que ocurre es que los procesadores de 2 núcleos no cuestan lo mismo que los de 4 y a **igualdad de precio** te compras un procesador de 2 núcleos **mas potente para juegos** que uno de 4. En calidad/precio y en juegos ventaja de los 2. Pero en rendimiento puro y duro; sin otras consideraciones 4.

**el\_galon1 escribió:**

2.- En cuanto a la memoria y a las placas base...

Si por ejemplo una placa base tiene 4 slots de memoria y aguanta memoria DDR3 a 1,3 , 1,5 y 1,6 Hz.

¿Que significa que es capaz en eso 4 slots de aguantar solo de esa memoria...no? (Ya se que no puedo mezclar diferentes memorias y a diferentes Hz; pero podría elegir entre ese tipo de memoria para los 4 slots).

Significa que puedes pinchar 4 módulos de memoria en esos 4 slots. Mejor de 2 en 2 por que así activas el Dual Channel y obtienes mas rendimiento pero no hay obligación de esto. Si especifica DDR3 a esas velocidades pues tienen que ser ese tipo de módulos.

**el\_galon1 escribió:**

3.- Y en las tarjetas graficas ¿Que pasa si pongo una t.grafica...la que sea x16 que es su velocidad en un slot para grafica mucho menor? Se fundira no funcionara o que...

Los x16 son velocidades de PCI-e y es la mínima que hay en ese bus para gráficas. No vas pinchar una gráfica X16 en un slot mas lento por que no hay.

Por otro lado, y este es un consejo mucho mejor que todo lo de arriba. Mejora mucho tu ortografía y tu gramática que te van ha hacer mas falta y te resultarán mucho mas útiles que el tema de las tarjetas, las memorias y los procesadores. Cuesta trabajo leer tus mensajes.

=====

**Re: Resuelbanme estas dudas,,,,,,,,,,,,,plis.....**

Publicado por Alarik - 03 Mar 2009 01:37

---

jajaaj yo tmb lo habia pensado aunq no lo hubiera dicho jaajja

=====