

## Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLeonidas - 02 Oct 2008 01:19

---

Bueno pues he estado trasteando un poco por las tiendas de confianza y por internet y parece que a dia de hoy lo mas potente que puedes encontrar en el mercado es la

### ATI 4870 X2 con 2048 Megas GDDR5

Lo que mas me ha impactado es su memoria, 2 gigas GDDR5 que por lo que se, estas memoria tienen **3800 Mhz**

:wowowo:

Claro esta que tienes que tener una placa que lo soporte.

La sigue muy de cerca la nueva **Nvidia 9800 X280**, y despues la **9800 GX2**.

Cuando saquen las de doble nucleo de la X280 podremos comparar con la Ati ya que la 9800GX2 a pesar de tener doble nucleo no tiene el rendimiento de la competencia.

La verdad es que los de confianza me han dicho que la Ati es un **mounstruo**, y puede que para reyes me haga regalito propio y asi le plantaremos cara al Empire :D .

Ahora mismo esta en **462€**, haber si Bajan algunos eurillos para cuando llegue enero.

Saludos.

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLeonidas - 27 Nov 2008 23:04

---

El tema de la velocidad de las unidades es sobre todo por que estamos acostumbrados al multiplayer.

En el multi, aunque sea poco, el lag relentiza las partidas. Pero jugando contra el ordenador y el juego va fluido es cuando ves realmente la verdadera velocidad de las unidades.

En principio puede parecer excesivo pero tambien es bueno para que las partidas en el lobby al tener algo de relentizacion no vayan lentas.

En los mods, al estar dirigidos sobre todo a jugar campañas, adaptan la velocidad de estas y las hacen un poco mas lentas.

Eso es lo que creo yo :roll:

=====

### Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoFinisterra - 15 Dic 2008 18:49

---

Me alegro de que te hayas comprado ese peazo bicho de targeta leo. Aunque yo prefiero las nvidia, no por experiencia, pero si por que he escuchado que son mejores nada mas.

Me ha gustado que con esa targeta puedas mover un 4v4 escala enorme y vaya fluido, en nvidia que targeta seria necesario comprar para conseguir lo mismo?

que placa base tienes o microprocesador leo?

es que tengo que cambiar todo el cacharro este, CPU, monitor, teclado, raton... todo. Y me interesaria que el nuevo ordenador o computadora moviese tanto el med2 como el empires con todo al maximo y fuese fluido.

me podriais decir que placas base son las mas potentes en relacion con los videojuegos?

muchas gracias.

=====

### Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLeonidas - 15 Dic 2008 21:32

---

Pues de Placa tengo una Gigabite, pero si quieres que te recomiende mejor pillate esta, que esta mas actualizada que la mia:

<http://www.appinformatica.com/placas-ba...x-s775.php>

Te soporta hasta DDR 3 y todos los modelos de procesadores actuales.

De procesador tengo un Intel Core Quad 6600

<http://www.appinformatica.com/procesado...-q6600.php>

Pero fijate, este esta mas barato, es mas potente y tiene un bus mas rapido:

<http://www.appinformatica.com/procesado...hz-box.php> es el que te recomendaria.

De memoria ram, tengo 4 gigas en 4 modulos de ram de 1 giga cada uno Kingston HyperX de 800 Mhz.

Pero ahora te recomendaria una ram mas rapida, por ejemplo:

2 modulos de 2 gigas cada uno de:

<http://www.appinformatica.com/memorias-...ad2-2g.php>

Ademas de que te va a una velocidad de 1066 Mhz y ser de dos gigas, estan mas baratas que cada modulo de un giga de las mias cuando me las compre como mucho hace un año. :cry:

Por ultimo la grafica.

La grafica que yo tengo actualmente y despues de ver bastante webs, es la grafica mas potente del mercado:

[http://www.appinformatica.com/tarjetas- ... gb-pcx.php](http://www.appinformatica.com/tarjetas-...gb-pcx.php)

Es esa misma, la caja es igual.

Pero si quieres lo mas potente del mercado pero de Nvidia, entonces es la GTX 280:

[http://www.appinformatica.com/tarjetas- ... ie-2.0.php](http://www.appinformatica.com/tarjetas-...ie-2.0.php)

Iba a ser la 9900 GTX pero los de Nvidia le han cambiado la nomenclatura y han adoptado ese nombre.

La maxima memoria que he visto de esta grafica es un giga.

La que te he puesto en el enlace es la que yo te recomendaria.

Y por ultimo tambien una Fuente de alimentacion de no menos de 700W, que incluya 2 conectores de 8 pins que necesita la grafica.

Bueno la mia necesita dos conectores, no se si la nvidia los necesitara.

Bueno, haber si alguien mas se anima a decirte algunas altenativas y consejos.

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por Diviciaco - 15 Dic 2008 23:11

---

Joer Leonidas, le falta hacer cubitos de hielo :mrgreen:

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoFinisterra - 15 Dic 2008 23:22

---

gracias leo. ahora puedo ir a la tienda y pedirles algo concreto, otra cosa sera que se hagan con ello.

gracias por las recomendaciones.

te ire diciendo lo que me ofertan en la tienda a ver que te parece. porque seguro que lo que les pida no lo tendran,fijo.

nos vemos y gracias de nuevo.

---

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLeonidas - 15 Dic 2008 23:30

---

Hombre, si la tienda a la que vas es de confianza pues comprales.

Pero si no, en las tiendas APP encontraras todo lo que te he puesto ya que es de su web de donde lo he sacado.

En ella puedes ver donde estan las tiendas mas cercanas a tu casa.

Saludos.

---

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoFinisterra - 14 Feb 2009 10:40

---

Leo o embi, esto es lo que tengo pensado pedir, me gustaria que me dierais vuestra humilde opinion, sabiendo que yo para lo que mas lo voy a usar es para jugar.

Micro intel core 2 quad Q9550 2,83GB box.

Placa gigabyte EX58 UD5 ATX S1366.

Targeta gigabyte GTX260 overcloked 896M GDDR3 PCIE 2.0.

Monitor Samsung T190 19" 20000:1 2MS DVI.

Fuente de alimentacion pedire una de no menos de 700W.

Memoria Ram 4 Gigas Kingston Hyperx de 800 Mhz DDR3.

El disco duro del ordenador nose de cuanto podra ser, ya que esto lo tengo que montar sobre un ordenador nuevo, al cual les pedire que cambien lo que tenga el ordenador por lo que vos e escrito mas arriba en este post.

Gracias.

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoLeonidas - 14 Feb 2009 18:10

---

### **CeltiberoFinisterra escribió:**

Memoria Ram 4 Gigas Kingston Hyperx de 800 Mhz DDR3.

Incomprensiblemente no se por que pero los modulos de 2 gigas a 1066 Mhz estan mas baratos que los de 800 Mhz, me imagino que sera debido a la ley de la oferta y la demanda.

La placa base es una pasada, la verdad es que esta muy muy bien, incluso soporta los procesares i7.

Lo demas esta muy bien tambien.

Buen pepino. :D

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoEmberrado - 15 Feb 2009 13:40

---

Ojo que lo voy a decir es pensando que:

A. El ordenador es para uso doméstico: Juegos, ofimática, cosas de imagen (2D, 3D o CAD) a nivel aficionado o semi-profesional, etc, etc.

B. No piensas hacer un cambio de procesador y meter RAM en un futuro cercano (menos de un año).

Si te has confundido y dónde pone DDR3 tiene que poner DDR2 me vale. Si no. NI DE COÑA metas esa memoria. Que por cierto no se de dónde van a sacar DDR3 a 800MHz por que son raras de ver.

Tambien cambiaba el Q9550 por un E8400 o un E8500 que tienen la mitad de núcleos pero algo mas de velocidad y en la práctica trae mas cuenta. Sobre todo si estamos pensando (supongo que si) en juegos. Además, ¡tachán! unos 80-90 leuros mas baratos.

Estos dos cambios hacen que ese pepinaco de placa base no te valga. Pero con una que lleve el chipset p45 de Intel y un PCI-Express 2.0 vas a ir de perlas. ¡Tachán otra vez! pues estas placas como minimo cuestan 50-60 leuros menos que la que nos has puesto. Si no pides muchas cosas te ahorras 100 euros perfectamente. Una MSI, Gigabyte, Asus o Asrock valen. Ya es cuestión de que mas quieras que lleve la placa.

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoFinisterra - 17 Feb 2009 01:00

---

Embi, si es para uso domestico exclusivo.

Mi intencion es tener placa y micro al menos para 3 añines,

y que los juegos me tiren a un nivel de graficos altos.en el caso de los total war que tire en la escala mayor tambien.

La RAM, creo que no me he confundido, pero si me dices que es dificil hacerse con ella pues fuera.

Que me puedes decir de esta? DDR3 1333 CL9 KINGSTON HYPERX TRIPLE CHANNEL, o tu preferirias una DDR2? cual?

Embi, la placa y el micro las pensaba cambiar(y a saber cuantas veces mas cambio todo jeje) que te parecen estas?

microprocesador intel core i7 920 2.66Ghz SK 1366 8MB

placa intel core i7 asus p6t deluxe ocpe sk1366 ddr3 pcx.

Aunque entiendo, que para ahorrarme un dinero, serian mejor estas:

micro intel core 2 duo e8500 3.16 Ghz

placa asus maximus II formula.

pero, estas me aguantarian 3 añines, y con graficos y escala de unidades al maximo en el empire?

Se que me estoy tirando por lo alto, pero quiero que el empire se mueva en graficos y escalas altas y me vaya fluido.

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoEmberrado - 17 Feb 2009 15:48

---

Siempre lo digo. Hasta que el Empire no esté en la calle no podemos asegurar nada de lo que va a pedir. No se puede hacer con ningún juego; mucho menos con uno que venga de CA que ya sabemos todos en que estado los suelen sacar. Yo es lo que te aconsejo. Que te esperes.

Pero si sigues queriendo comprar:

Ordenador para 3 años que te aguante el Empire y la expansión con todo al máximo. Es posible que si te compras un buen pepinaco ahora consigas eso pero lo que no vas a conseguir es que el ordenador que te compres hoy te corra al máximo un juego exigente que saquen dentro de 3 años; ni dos. O piensas en alguna ampliacion por medio o en comprarte ordenador nuevo para cuando el que tengas no te de lo que quieres. Pero para correr juegos a tope un ordenador de 2 años ya es viejo.

DDR2 vs DDR3. En todas las comparativas que he visto las DDR3 tienen que ser de 1333 con muy buena latencia para arriba para empezar a igualar el rendimiento de las DDR2. Y no siempre es así. La causa es que las DDR2 tienen latencias más bajas y compensan la falta de frecuencia con eso. Entre una DDR2 y una DDR3 a la misma velocidad gana la DDR2 de largo. Por eso DDR3 a 800 MHz ni se te ocurra ponerla estando las DDR2 a esa velocidad.

Claro que todas las comparativas son entre dual channels. Con los nuevos i7 se pueden montar memorias DDR3 en triple channel y esto **en teoría** debería mejorar el rendimiento y de las DDR3 frente a las DDR2. Pero como digo esto es teoría. Por lo que he visto no lo puedo asegurar.

También tienes que tener en cuenta que por el dinero que te cuesta un pepino de ordenador te puedes comprar uno bueno hoy y ampliarlo dentro de un año o año y medio. Con la ventaja de que los componentes que metas en la ampliación casi seguro que son más avanzados que los que vayas a meter hoy incluyendo lo que metas en el ordenador pepino. Con lo que, en la práctica, tienes un ordenador suficiente hoy y uno mejor dentro de año y medio o cuando hagas la ampliación. Eso es sólo una cuestión de Coste/Rendimiento y, en eso, meter los componentes más avanzados siempre es una mala idea.

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoFinisterra - 17 Feb 2009 19:00

---

Ok embi,estoy indeciso, por ahora esperare pero nose cuanto me aguantare.

Si me compro un buen ordenador, podria mover el med2 y sus mods, el empires su expansion y sus mods,y juegos que salgan este año con niveles altos, por supuesto a medida que pase el tiempo saldrian juegos que me pidiran mas pero puedo bajarles graficos, escalas,resoluciones...para ir arreglandome y en caso de tener que ampliar que sea la grafica o la ram, pero manteniendo placa y micro, aunque tambien podria mantener placa y grafica y ampliar la ram y el micro, nose si me explico.

Muchas gracias a los dos, Embirrado y Leonidas, de veras muchas gracias por todo.

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por Celtiberojeno - 23 Feb 2009 15:44

---

Yo ya tenía pensao pillarme la ram desde hace un tiempo, pero tengo una preguntita.

Si mi placa no soporta una velocidad de ram que vaya más allá de PC2-5300 ¿Qué pasaría si pillo

una con más velocidad? ¿Se me queda pillao el pc o funciona, pero sin darme nunca ese rendimiento?

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por CeltiberoEmberrado - 23 Feb 2009 22:15

---

Se puede poner RAM a mas velocidad pinchada y configurada a menos en una placa base que admita esto. Pero no hay seguridad de estabilidad al 100%. La recomendación es ampliar con memorias del mismo tipo, marca y, si es posible, modelo por que no es raro que si hay alguna diferencia en alguno de esas características tengamos problemas.

Si dónde te la vendan te dan alguna garantía por si el equipo se vuelve inestable yo no veo problema en eso.

=====

## Re: Hablando de Tarjetas Graficas

Publicado por Celtiberojeno - 24 Feb 2009 12:47

---

A ver...chicos. Una ayudita al Jeno. Decidme si es posible pillarme con mi placa alguna de esas tarjetas o es mejor alguna otra que sepais y si lo que he puesto abajo es una barbaridad estúpida por mi parte o no ;) . No entiendo ni papa de estas cosas.

### **Mi Placa base:**

Tipo de procesador Intel Pentium 4 660, 3600 MHz (18 x 200)

Nombre de la Placa Base Asus P5LD2 (3 PCI, 3 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 4 DDR2 DIMM, Audio, Gigabit LAN)

Chipset de la Placa Base Intel Lakeport i945P

Memoria del Sistema 2048 MB (DDR2-667 DDR2 SDRAM)

Tipo de BIOS AMI (11/01/05)

Puerto de comunicación Puerto de comunicaciones (COM1)

Puerto de comunicación Puerto de impresora ECP (LPT1)

### **Tarjetas posibles:**

**NVIDIA GeForce 9800GT 512 MB GDDR3.** Especificaciones:

- Motor gráfico: NVIDIA 9800 GT
- Memoria de vídeo: 512MB GDDR3
- Reloj de core: 600 Mhz
- Reloj de memoria: 1800 Mhz
- Reloj de shader: 1500 Mhz
- Velocidad de memoria: 1.1 ns
- Bus de memoria: 256 bit
- Interfaz: PCI Express 2.0 16x
- RAMDAC: Dual 400 Mhz
- DVI-I: 1x Dual link
- HDMI

**NVIDIA GeForce 9600GT 1 GB HDMI + Frontlines.** Especificaciones:

- Motor gráfico: NVIDIA 9600 GT GPU
- Memoria de vídeo: 1024 MB
- Reloj de core: 650 Mhz
- Reloj de memoria: 1800 Mhz
- Reloj de shader: 1625 Mhz
- Velocidad de memoria: 1.0 ns GDDR 3
- Bus de memoria: 256 bit
- Interfaz: PCI Express 2.0 16x
- RAMDAC: Dual 400 Mhz
- DVI-I: 1x Dual link
- HDMI

Más información:

Requerimientos del sistema:

- Intel/AMD x86/x64 o compatible con una ranura PCI Express 16x
- 64 MB de memoria de sistema
- El software de instalación requiere unidad de CD-ROM
- La reproducción de DVD requiere unidad de DVD

=====