

¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por CeltíberoFurase - 26 Feb 2009 00:30

Se trata de una Asrock AliveNF6P-VSTA, he estado mirando el manual y dice que soporta hasta procesadores Phenom x4 pero no dice hasta que frecuencia. Ahora monta un Sempron 3200+ a 1,91Ghz.

Soporta DDR2 hasta 1066 Mhz pero esto no es "tan asi" pues marca una salvedad y de hecho sin salvedad llega hasta DDR2 a 800Mhz hasta 4Gb pero ya tengo ocupados las dos ranuras DDR2 de la placa con 2Gb DDR2 a 667 Mhz.

Tiene slots Pci, Pci expres x1 y PCI expres x16 En este apartado estoy solo con el chip grafico integrado.

La fuente de alimentacion es una Xtorm de 500W.

La verdad es que ahora mismo dudo que vaya a gastarme una cantidad de dinero importante como para hacer un pepino informatico, pero con todo esto del Empire y leyendo la multitud de jugadores que ya tienen o van a hacerse con el susodicho pepino pues me ha picado el gusanillo y nunca se sabe ¿no? en cualquier caso es algo que desde que hice la ultima configuracion con esta placa madre me he preguntado ¿podria montar un pepino con ella?

No se ¿que decis los expertos? Si necesitais algun dato mas lo pedis y os lo doy. ¿que configuraciones (sobre esta placa) me recomendariais primero en plan montar un pepino y despues en plan economico?

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por celtíberoAlba - 26 Feb 2009 02:17

mmm...

Mi gran amigo Furase creo que estas de enhorabuena pq buscando en google he encontrado varios post donde usuarios con esa misma placa (Asrock ALiveNF6P-VSTA) que tienes tú llevan procesadores mucho mas potentes que el mio (AMD 3000+ athlon 64), q al menos me deja rular la demo.

Ademas cuando te metes a ver sus caracteriticas (de la placa) pone:

compatible con: Sempron, Athlon 64 FX, Athlon 64 X2, Athlon X2, Phenom X4, Phenom X3, Athlon 64

Te dejo ejemplos de usuarios:

-Hola, esta tarde compre 1 placa base Asrock ALiveNF6P-VSTA + 1 procesador amd athlon 64 4200 doble nucleo y 1 ram ddr2 d 1 gb para hacerle un ordenadorillo nuevo a mi padre y los problemas con los que me encuentro son los siguientes...

Así que desde un punto de vista profano se podría ampliar tu PC con un procesador mas potente y una grafica por unos 120E. Otra cosa es que ya que te metas, lo hagas con vista para el futuro u busque algo mas potente, ahí ya no me meto. Como al igual te digo que te estoy hablando como un profano en la materia que simplemente he metido tus datos en google y he mirado los resultados.

Lo mejor es irte a una tienda de componentes informaticos y preguntarle al dependiente...o esperar que alguno de los gurus del clan hablen...

Un saludo

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por CeltiberoEmberrado - 26 Feb 2009 13:46

Posibilidades de ampliar con micro, RAM y tarjeta gráfica para poder jugar el Empires si que tienes. Si nos dices un presupuesto ya concretamos.

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por Celtiberojeno - 26 Feb 2009 14:14

Ya lo he puesto en el post de las tarjetas y tal, pero lo dejo por aquí por si a alguien le podría interesar:

Tarjeta gráfica: Nvidia Geforce 9800gt 1gb ddr3 Pci-e 2.0. Ensamblada por gigabyte.

Ram: 1gb sdram ddr2 a 667mhz (aunque en un futuro lo puedo cambiar todo a 800mhz) + 2gb ram que ya tenía.

Fuente de alimentación: Media Magic de 900w

Todo esto me ha salido por **220€**. El montaje lo ha hecho el menda...no hay gasto de eso.

@ Fura: Me han dicho que la ram la puedes montar más potentes siempre y cuando el voltaje no cambie, ni te pases 20 pueblos con los mhz. Si a tí te marca hasta 800mhz podrías llegar a 1066mhz que debe ser PC2-8500 o una cosa así. Embi puede decir esto mejor que yo.

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por CeltiberoEmberrado - 26 Feb 2009 14:27

Jeno. A ti no te hablo que te pones a preguntar y luego te compras lo que te da la gana sin esperar a que se te conteste XD XD XD ¡¡¡¿¿¿¿¿Ande vas con 900W????!!! con 600-650 te valía de sobra. XD XD XD

Sobre lo de configurar un componente a mas de lo que nominalmente marca el fabricante. Es posible y hay mucha gente que lo hace normalmente y no tiene problemas. Es el famoso overclokking que seguro habeis oído y leído mas de una vez.

El problema que tiene esto es que sales de lo que garantizan los fabricantes. Todos los componentes tiene un margen para garantizar que duren un tiempo razonable y que sean estables. Es jugar co nese margen superándolo. Tiene sus pros y sus contras. Se consigue mas rendimiento por cero euros. Pero si no se sigue lo que el fabricante dice pues ni te va a durar el tiempo que debe (esto seguro) y te va a dar mas problemas de los normal (esto depende de lo que te pases).

Es forzar la máquina. Si la fuerzas poco y tienes algo de suerte pues consigues algo mas de rendimiento por cero euros. Pero si te pasas forzando el equipo te puede pasar a mejor vida demasiado pronto. Hay que tener mucho cuidado con esto.

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por Celtiberojeno - 26 Feb 2009 14:37

Le he enchufao la tostaora y la cafetera pa cuando tenga el juego podé jugá to er día, melón XD XD. Es un colegui que me la dejó porq la tenía varada en la shop y me enseñó los precios y demás de las otras y de a cuanto me dejaba esta y le dije: "Po vale!!! Solo por ser tú"

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por CeltiberoFurase - 26 Feb 2009 20:15

Hola de nuevo, os agradezco mucho vuestro interes por ayudarme. Bueno Embi, yo me inclino mas por un presupuesto bajo asi que dime si podria hacer algo con 200€, ya se que no es mucho, pero aver que se puede hacer.

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por celtiberoAlba - 26 Feb 2009 20:41

Joee Furase, con 200€ tienes para un buen procesador, una gráfica decente y ram....

El procesador que yo me voy a pillar es de 74€, así que resta y ya tienes gráfica y ram.

Embi te cometrá que componentes sería mejor...

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por CeltiberoFurase - 26 Feb 2009 20:58

¿Que procesador te vas a pilla Alba? la verdad es que casi me daba reparo escribir la cantidad no fueseis a pensar que soy un tacaño... jajajaja o un tieso... juas!

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por celtiberoAlba - 26 Feb 2009 22:07

Pues en el otro post lo he puesto y Embi me ha dado el visto bueno, PROCESADOR AMD AM2 ATHLONX2 7750 2.7GHZ 2MB DUAL CORE BLACK EDITION (73€), aunque el de la tienda me ha recomendado que me pille este otro, PROCESADOR AMD AM2 ATHLON 64 6000+ DUAL CORE (80€).

Le iba apreguntar a Embi que opinaba pq segun el de la tienda es mejor dos memorias cache grandes que tener 3 pero las dos primeras mas pequeña, eso mas que dice q mejor confiar en un mismo producto mas potente q en uno con nombre nuevo y llamativo....

Pero no te fies de mis gusto Furase pq yo si q estoy tieso de money, eso de vivir solo pasa factura, y lo unico q busco es un empujoncito para no ser yo el que joda las partidas online, ademas que a mi los graficos no me llaman mucho la atencion. Yo me conformo con mis dos GB de Ram y mi grafica de 512, así que si igualas la ram y metes una grafica de 1gb, tendras mas ordenador que yo, si eso esperate una semana a que yo lo pruebe en el multi para asegurarte en no gastar el dinero en valde.

U saludo

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por CeltiberoEmberrado - 27 Feb 2009 14:05

Para Furase:

Llevo un rato intentando acceder a la web de Asrock para ver la placa y no puedo. A ver si esta tarde va mejor la cosa y te contesto. Perdona que te haga esperar.

Para Alba:

Por lo que yo llevo visto esos dos procesadores tienen mas o menos el mismo rendimiento de cara a usos domésticos.

El tema de las cache es que el X2 7750 tiene 2 de nivel 2 de 512 y una de nivel 3 de 2 MB mientras que el 64 X2 6000 tiene 2 de nivel 2 de 1 MB cada una. Yo apostaría que es mejor tener 3 megas que 2 aunque dos de esos 3 megas sean algo mas lentos. Pero no en todas las ocasiones depende las aplicaciones que anden corriendo en el equipo.

A mi me parece mejor el X2 7750, tambien, por ese Black Edition que lleva detrás. Eso indica que son procesadores que la propia AMD garantiza que tienen algo mas de calidad que los que no llevan el Black Edition detrás. Son los que buscan los overclockers para luego poderlos forzar mas. Claro que para eso se necesita que la placa base lo admita y creo que la tuya no es el caso. Con todo me quedaría con el x2 7750; pero un 64 X2 6000 o un 5600 tampoco son mal negocio. NO te está diciendo nada raro el de la tienda.

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por celtiberoAlba - 27 Feb 2009 14:28

ok Embirrado

Muchas gracias. Ya veré entonces que hacer....

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por CeltiberoFurase - 27 Feb 2009 16:39

Tomate el tiempo que necesites Embi, no tengo prisa, te lo agradezco muchisimo.

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por CeltiberoEmberrado - 27 Feb 2009 20:38

Pues en procesadores la recomendación de Alba casi te vale a ti. Un Athlon 64 X2 5600 son unos 80-85 euros, El Athlon 64 X2 5400 son unos 75, algo mas lento, algo mas barato pero tambien te vale. Ajustandonos mucho tienes el athlon 64 x2 5200 por 65-70 euros Si te puedes estirar algo el 6000.

Tu placa admite Phenom pero aparte de salirnos del presupuesto estoy viendo que funciona capado en esa placa y no merece la pena meter un Phenom en esa placa.

Sobre la Tarjeta gráfica las Gforce 9600 de Nvidia y las HD 4830 de ATI estan por los 100-120 Euros y tienen muy buen rendimiento para lo que cuestan. Si no nos llega el dinero lo mismo pero con 9500 y HD 4650 que suelen estar entre 60 y 80 euros.

En principio el chipset de tu placa base es Nvidia por lo que seguramente los 9600 y 9500 se van a portar mejor.

Aqui si puedes decirme que es lo que puedes comprar con esos chips (marca y modelo) ya me entero de que memoria llevan y cómo están montadas por que hay mucha diferencia segun los modelos.

Sobre la memoria está algo jodido decidir. Para ampliar no te queda otra que desechar la que ya tienes. Asi que te propongo que ahora cambies sólo micro y gráfica dejando la memoria. Veas cómo va y si aún así ves que no te convence entoces cambies la memoria. Tampoco te esperas algo muy espectacular pero mejor si que ira con un cambio de memoria.

La DDRII a 800 la tienes unos 18 euros el módulo de 1 GB, dos módulos serían unos 36 o algo menos. Los 4 GB en 2 módulos de 2 serían ya 55-60 euros. Tienes que usar 2 módulos a la fuerza para tener Dual Channel. La 1066 sólo la podrías poner si metes un Phenom y eso ya es salirte del presupuesto y no creo que te rinda mas.

La fuente de alimentación yo creo que te aguanta con todo pero estamos justos en las recomendaciones de los fabricantes. Lo bueno sería meterle una de 550-600W y vamos seguros al 100% pero esto es salirse del presupuesto por mucho. Te diría lo mismo que con la memoria. No cambies ahora y si ves que tira bien pues fenomenal y si se te apaga el ordenador (o sólo la gráfica) a

menudo pues es que no te vale y tienes que meter una nueva. Pero yo creo que tienes mas papeletas de que funcione bien y sin problemas.

Si echas cuenta verás que ya sólo de micro y de gráfica son 130-160 euros tirando por lo bajo. Meter memoria serían 30 y pico mas. Una fuente nueva de 600 ponle 90-100. Algo menos si son 550W. Que seguramente no te va ha hacer falta la nueva fuente pero la posibilidad está.

=====

Re: ¿hasta donde podria llegar con mi placa?

Publicado por CeltiberoFurase - 27 Feb 2009 22:23

Muchas gracias Embi, menudo tute te has tenido que dar para ofrecerme todos estos datos y conclusiones! Ahora me toca a mi buscar esos componentes y cuando tenga marcas, modelos y precios te vuelvo a preguntar ;)

Tengo pensado vender los componentes que deseche y asi financiar en parte la nueva configuracion. Un abrazo.

=====