

# Procesador Intel Pentium Coffee Lake

Perd mi dinero. La batalla en equipo en Minecraft no funciona. Pero el AMD FX-4, que es dos veces más barato, fue un éxito.

Para juegos y mi presupuesto no me molesta, la memoria y la placa serán más caras aquí uso el G4560 desde que salió a la venta y no estoy decepcionado, porque el presupuesto es cojo, tomar un tocn en el núcleo del café, en primer lugar, nueva tecnología, se agrega un caché, y este y ese tocn extraen todos los juegos modernos, incluso con GTX 1063, DDR 4 y que tiene que ver la tecnología Vx con eso, gente que escribes que es mejor tomar el viejo, pero i7, sin duda y soy un partidario de la tecnología nueva, aunque sea económica, cuando me haga rico, instalar i5. i7, pero ya es nuevo y solo entender quin realmente usa la nueva memoria y aquellos que intentan renderizar en el mundo o haga tareas más complejas para las que Intel i7 es adecuado y los nuevos ryzens con subprocesos múltiples son más adecuados, de alguna manera no hay suficiente dinero, tome un tocn y, lo más importante, elija la placa correcta con una actualización futura de solo el procesador y la tarjeta de video y eso es todo, buena suerte.

Un porcentaje bastante normal junto con la GTX 1050Ti, para una computadora de juegos económica, hacer algunos juegos en línea en los que muchos personajes y mobs se renen al mismo tiempo y en un solo lugar

este porcentaje no es bueno, habrá dificultades. Reducciones de FPS, no importa cuán poderoso sea tu video..

Un modelo ordinario, nada especial, no aconsejo tomarlo. Lo tomé como un enchufe y me arrepentí. Montaje en Z370, 8 GB de RAM con una frecuencia de 3000, video 1050 ti. Ahora, por experiencia, puedo decir que es mejor tomar 8400 y 16 GB de RAM y jugar en el integrado, saldrá casi lo mismo. Dinero desperdiciado. Cuando el precio de las CPU y las placas base baje, se convertirá en la estrella de los ensamblajes de "juegos" en Avito))

Mejor llévate un pentium kaby lake! Una vez regu un tocn viejo (pentium stump, old kaby lake, new coffee lake) exagero un poco debido a los precios del G4560, que en ese momento fluctuaban alrededor de 5k (!), por la razón que se describe a continuación, además de mi propia actitud emocional hacia este producto hizo su trabajo, simplemente me decepcionó, dado que "se promocionó en cada basura, casi con 1080ti conducen en UHD!", y tengo algo de experiencia en su funcionamiento): y ahora ha salido un nuevo mundo ... y, por así decirlo, por decirlo suavemente ... ESTE ES EL MISMO mundo con cambios mínimos! Y está bien, si Intel hubiera actuado como AMD pretendía y hubiera hecho lo mismo, solo que con + 10% de rendimiento, por el mismo dinero... AS QUE NO! El nuevo "hiper mundo" cuesta desde 5k (!) contra el viejo "hiper mundo" que comienza en 3,5k. PD: Necesito un equipo de ingenieros de sofás que me explique la diferencia entre ESTE y el VIEJO mundo! (excepto por el precio y la frecuencia con iGPU) Los PPS sobre AMD estaban en Ryzen de segunda generación (Zen+)