

Placa base Asus PRIME B350-PLUS

0 biografías. Después del lanzamiento de la nueva versión, todo se calmó y la compré. Un buen tablero, todo está en abundancia, la luz de fondo es superflua en cuanto a mí. Cuando la PC está en un sueño, brilla y cuando está apagada también, es un aficionado. BIOS es cómodo. Pero los radiadores son bastante débiles, por ese precio podría haber sido algo más impresionante (lo compré por 2700)

modelo habitual, nada especial. Catálogo, corrige el error. Esta placa base admite una frecuencia de RAM máxima de 2667! También tiene solo 2 ranuras para refrigeración!!!

Buena placa base para juegos y tareas. En principio, no es una mala placa base. Compré para AMD Ryzen 5 2400G, y se enraizó bien con él. Tiene todo lo necesario para juegos, aunque dice que no es apta para juegos.

Compré la placa base hace un año. No está nada mal por el dinero. Compré este modelo hace aproximadamente un año. Lo tomé porque SC (en cuyo caso) en la ciudad solo de ASUS. Al principio, la placa base no decepcionó. Sabía que la BIOS estaba en bruto y se estaba "terminando". Ya en el momento de la compra, la BIOS podría funcionar con tiras a una frecuencia de 3200. La potencia para el Ryzen 5 1600 también debería haber sido suficiente con un overclocking moderado en el enfriador original. Además, para mí era importante poder conectar 2 tarjetas de video en modo CrossFire. Después de un par de meses de uso (y después de varias actualizaciones de BIOS) decidí overclockearlo. Traté de overclockear el procesador a través del BIOS, pero al cambiar el multiplicador del procesador (cualquier valor que no sea "automático"), la frecuencia en VIN 10 se fijó en alrededor de 3000 MHz. Preguntando al fabricante de la placa base, me respondí que el problema es conocido, pero aún no hay solución. Al momento de escribir esta revisión, el problema aún no se ha solucionado (lo cual es un poco frustrante). Aquellos. Ahora no es posible hacer overclocking del procesador desde debajo de la BIOS. Afortunadamente para los Ryzen, "inventaron" el maestro Ryzen y puedes hacer overclocking del porcentaje desde Windows. Pero, ahí ni siquiera tienes que pensar en las posibilidades de un buen overclocking. Ahora el porcentaje en él funciona de manera estable a 3800 MHz. Acabo de poner la RAM cosida en el perfil XMP 3200. La carga, junto con Windows con SSD, toma 20 segundos (desde apagar completamente la PC). BIOS toma 2-3 segundos (con todas las ventajas que aceleran la descarga). Resumiendo. Esperaba, por supuesto, más. Pero al menos, la placa base hace su dinero. Hoy buscaré una placa base mejor.

Hay matrimonios Las primeras impresiones no son malas, el BIOS es intuitivo, hermoso.

buen modelo Una tarjeta de video de dos ranuras cierra una de las ranuras PCI. Según las revisiones, cuando se usa un disco de factor de forma M.2, los conectores SATA 5-6 dejan de funcionar. En BIOS' 0513, el problema de la operación de 4 tarjetas de memoria a frecuencias nominales aún no se ha resuelto: 4 módulos de memoria solo pueden comenzar a una frecuencia de 2400 MHz. Después de actualizar el BIOS, debe sacar una barra, corregir la frecuencia de la

memoria en el BIOS y devolver la barra. Los valores actuales de VCore se pueden ver en el BIOS o en la utilidad ASUS AI Suite 3. Los programas de terceros pueden mostrar valores incorrectos. En particular, resultó que la compensación de VCore establecida en el BIOS, por extraño que parezca, prácticamente no afecta nada: dependiendo de la carga, el valor de VCore flota en un rango muy amplio y no vi ninguna dependencia real del valor de compensación establecido. Por lo tanto, VCore se puede dejar en Auto durante el overclocking. Se logró un funcionamiento absolutamente estable (según los resultados de la prueba OCCT) con el enfriador Thermalright MACHO Rev.A a una frecuencia de 3900 MHz, lo cual es bastante bueno para el procesador Ryzen 7 1700 (la temperatura alcanzó los 73 grados): todos los parámetros están configurados en Auto, excepto por el multiplicador.