

Placa base Asus A68HM-K

modelo terrible No aconsejo a nadie que compre esta placa base

modelo normal IS, soy uno de los pocos "dinosaurios" que se sienta en Vista (tengo muchas de caras software y me da pereza usarlo reinstalar, pero en general durante tantos años me acostumbré). Por lo tanto, generalmente primero elimino todos los dispositivos y luego simplemente coloco Hard en una nueva madre e instalo la, este ha sido el caso desde 2009. hasta hoy)))) En general, esta madre es compatible con XP (aunque su soporte finalizó el 14 de abril de 2009) y no es compatible con Windows Vista SP2 (aunque el soporte es válido hasta el 11 de abril de 2017 !!!). Luché durante mucho tiempo)))) con dolor, instalé el controlador de bus, usb 3.0, el sonido (solo el controlador), el software no se puede instalar ... Pero no hay forma de instalar el controlador en la red tarjeta, por lo que debe comprar una tarjeta de red con un bus PCI (y cuesta 1000r. una tarjeta de video cierra la ranura PCI Ex1. PD Antes de eso, había una placa base en el zcalo Intel 1155 y no hubo problemas con la lea en Vista, bueno, comprar una de red y me sentar en Windows Vista por otros 2- 3 años))))))))))))))

buen modelo Kingston en 4 gb se levanta en silencio a 1600 mg de memoria en A4-5400 AMD, tfu..tfu. .

mal modelo Estoy de acuerdo con la primera revisión: el puente sur está terriblemente caliente! En esta placa está instalado A4 4300. Probé muchas configuraciones de BIOS diferentes, pero no obtuve ningún resultado! Sur, como calentado, y calentado! La versión del BIOS es 1503. Lo nico: en mi caso, el calentamiento del procesador y los circuitos de alimentación de la memoria es normal, pero el procesador es simple! Garantías: el puente sur se quemó! Me temo que esto será lo mismo. El radiador es muy pequeño y no estándar, ya es normal. Ensamblé varias computadoras en el chipset A68H, con procesadores más potentes, no hubo tal sobrecalentamiento, pero las placas eran de otros fabricantes. Además, la calidad de las tomas de audio es muy baja, de alguna manera metí el enchufe en la salida de audio! Esta tampoco es la primera vez que encuentro esto con ASUS, en los últimos años. En pocas palabras: quería ahorrar dinero, en una asamblea de presupuesto, como resultado tuve un dolor de cabeza: enfriamiento adicional del puente sur. Me habría rendido sin remordimientos, pero no hay posibilidad. A quien le importa esta placa, piense en el costo adicional de enfriar el puente! Por cierto, en un sitio conocido, también se resuelve este problema, pero en general, la protección del puente contra el sobrecalentamiento se activa constantemente. el puente sur y el rea de la fuente de alimentación de la CPU y la memoria estaban muy calientes ... El firmware de la nueva BIOS 1503 no ayudó, una vez que logramos instalar el sistema hasta el final, con 2 ventiladores adicionales y deshabilitado Función de estado de CPU C6 ... No aconsejo a nadie que se meta con las placas de esta línea y este fabricante! Por este dinero que te piden, puedes aceptar un pago de SEGUNDA MANO en funcionamiento!

si el ruido no es muy importante, puedes aceptarlo. Pero estoy decepcionado