

Placa base Asus H81M-K

Volcados de disco, inoperabilidad de la tarjeta de red con los controladores predeterminados, sin pci

No encontrado.

Los controladores USB no estn terminados

dos ranuras de memoria

Errores en win 10 x32, Tarjeta de red

No encontrado mientras funciona bien

La placa tambien se compr con la expectativa de conectarle 2 monitores. Aunque tiene una salida VGA y DVI-D, pero no puede conectar 2 monitores VGA! El conector DVI solo admite salida digital y esto no se corrige con ningn adaptador. Tuve que insertar un vidyuhi por separado.

No hubo deficiencias crticas, pero aun as hay momentos que son algo perturbadores. Estoy escribiendo este texto, hay dos computadoras cerca, una en el H81M-E + G1820, la segunda en este MP + i3 4330. Parece que este MK fue diseado el viernes, cuando todos tenan prisa por salir lo antes posible de casa. Hay capacitores slidos normales en el tablero, y por alguna razn entre ellos hay 9 piezas del modelo anterior, de los tiempos de M2N, tal vez haya una explicacin para esto. Cuando la carcasa est abierta, el disipador de calor PCH, que no est soplado por nada, est muy caliente, el dedo no se puede sostener. No s qu caus esto, el ME tampoco tiene ventiladores, pero la temperatura all no supera los 30 grados. El sensor de temperatura de la placa base no se encuentra o funciona mal. Cuando lo encend por primera vez, me sorprendi ver una temperatura de 121 grados, y result que no haba nada de qu preocuparse. Solo hay 4 salidas USB en el panel posterior, de los cuales 2 son de la versin 3.0. En comparacin, en el mismo ME hay 6 de ellos

La computadora se congela una vez cada dos semanas.

No!

A pesar del precio, esta madre no es tan buena, porque. hay H81M-E por 200 rublos ms: No hay condensadores de polmero 100% slido, es decir. aqu estn nuestros buenos viejos amigos explosivos e hinchados Solo hay 3 USB en la parte posterior: 2 3.0 y 2 2.0 USB 3.0 2 piezas solo en la parte posterior. No hay conector 3.0 en la parte frontal de la carcasa. Aquellos. si tienes 3.0 de frente y es en un cable con conector azul para la madre, entonces no va a funcionar. ningn lugar para pegar. Bueno, si hay un cable de extensin ordinario para los conectores traseros de la

carcasa, entonces no me importa. El color es una vergenza - el azul con azul era mucho ms fresco. Queras todas las fichas de las caras anteriores en la nueva generacin de madres? Y higos para ti! Fan Xpert est aqu, pero est completamente recortado: en modo automtico, puede elegir entre 3 opciones. Hay un modo manual, pero es intil. evita que bajes valores a menos de 20, por lo que no puedes hacer menos de las revoluciones y ms silencioso que el preset ms silencioso. Por supuesto, no hay milagros aqu con vlvulas de 3 pines: si estn reguladas en modelos caros, entonces no hay tres pines y girarn al mximo. Si en modelos caros alguien por ignorancia compr un enfriador de 3 pines y su madre lo regul al menos un poco, entonces esto no funcionar. Tuve que empujar la vlvula para soplar la caja en Molex por 7 voltios. Por supuesto, no hay interfaz PCI, ni interfaz FDD, ni interfaz IDE. La fuente de alimentacin es solo trifscica, pero creo que los corredores no comprarn una madre as. La fuente de alimentacin adicional de 4 pines de la madre est ubicada de la manera clsica: en la parte superior izquierda, debe tener ms cuidado con la eleccin de la fuente de alimentacin si la caja es con la ubicacin inferior de la fuente de alimentacin. Como es habitual, los pines de los botones de las cajas no estn coloreados y las firmas son pequeas (la instruccin con la imagen del enchufe universal de los botones fueron especialmente impactantes, el cual es de una sola pieza y todos estos resetes y focos no van separados. Cundo viviremos para ver esta felicidad universal completa con la madre?)

no

Sin defectos.

No encontrado

La unidad SATA sigue cayendo despus de reiniciar la computadora

la red no funciona en Windows 8 .1 de 64 bits (funcionaba en 32 bits)