

PCI-controlador STLab A-520

Bueno, a falta de otras placas de este tipo y precio, puede usarla con seguridad. Entonces, durante la noche realicé un montón de pruebas usando scripts. El pago sobrevivió. También simulé fallas, como apagar los discos duros y desconectar el cable de datos, seguido de la conexión y reconstrucción de Raid: la placa sobrevivió después del firmware. La temperatura en el controlador durante la reconstrucción no superó los 46 °C y en funcionamiento normal fue de 37 °C. En IO tampoco mostré malos resultados. Ahora las imágenes: 1) Una pegatina muy "extraña" de nix.ru. Comyou.ru ¿quién dice esto? my.mail.ru/mail/felix1988/11/h-873.jpg vea el puerto de arriba, aunque está alineado, todavía está torcido. 3) Foto del proceso de flasheo: ru/mail/felix1988/11/h-872.jpg Arriba hay información sobre el firmware que estaba actualizando, a continuación hay información sobre el firmware "de fábrica". El firmware se realiza de la siguiente manera: 1) Tome una unidad flash de hasta 32 GB, `cmd -- diskpart -- enumerar el disco (ver el número de disco de la unidad flash) -- seleccionar disco -- limpiar -- convertir mbr-crear partición primaria -- activo -- formatear fs=fat32 rápido -- asignar -- salir` 2) Descargue Rufus, cree una unidad flash USB con arranque de MS-DOS usando Rufus 3) Ponemos todo el contenido del archivo de firmware en nuestra unidad flash 4) Reinicie y seleccione arrancar desde nuestra unidad flash 5) ingrese el primer comando: `GO - e -y ... espere ... hasta que aparezca C:` 6) ingrese el segundo comando: `GO -y` Si después del primer comando no es posible ingresar el segundo, porque Rufus tiene un MS-DOS torcido aquí, entonces

Asegúrate de mirar la apertura del paquete! Y reflash inmediatamente! Lo compré a través de Yandex.Market en compyou.ru. Recibí un paquete ya abierto. con una pegatina en el tablero de nix.ru, lo cual es muy extraño: parece que superaron la oferta de nix.ru, o que alguien les compró, cambiaron la suya de nix.ru a una nueva (que las gráficas tengan sangre de los ojos) uno nuevo y pasado bajo garantía. Además, los sujetadores de los puertos eSata externos estaban dañados. Devolví las monturas a su forma normal con la ayuda de unos alicates. Tan pronto como pasen las pruebas (el tablero está persiguiendo en el banco en este momento), adjuntar esta pegatina bastante "extraña" de nix.ru. Además, ya que tengo experiencia con los chips Marvell, fue muy extraño ver que los puentes ya están colocados en la posición correcta, lo que significa que me vendieron una placa usada. Si las pruebas sobreviven en los scripts, entonces no lo tomaré en garantía, lo necesito ya en producción. ru en una nueva incisión (que las gráficas tengan sangre de los ojos) una nueva y la pase bajo garantía. Además, los sujetadores de los puertos eSata externos estaban dañados. Devolví las monturas a su forma normal con la ayuda de unos alicates. Tan pronto como pasen las pruebas (el tablero está persiguiendo en el banco en este momento), adjuntar esta pegatina bastante "extraña" de nix.ru. Además, ya que tengo experiencia con los chips Marvell, fue muy extraño ver que los puentes ya están colocados en la posición correcta, lo que significa que me vendieron una placa usada. Si las pruebas sobreviven en los scripts, entonces no lo tomaré en garantía, lo necesito ya en producción. ru en una nueva incisión (que las gráficas tengan sangre de los ojos) una nueva y la pase bajo garantía. Además, los sujetadores de los puertos eSata externos estaban dañados. Devolví las monturas a su forma normal con la ayuda de unos alicates. Tan pronto como pasen las pruebas (el tablero está persiguiendo en el banco en este momento), adjuntar esta pegatina bastante "extraña" de nix.ru.

Adems, ya que Tengo experiencia con los chips Marvell, fue muy extrao ver que los puentes ya estn colocados en la posicin correcta, lo que significa que me vendieron una placa usada. Si las pruebas sobreviven en los scripts, entonces no lo tomar en garanta, lo necesito ya en produccin.