



Systems bring  
the robustness to you

**Press Release**  
**Error en Chipset INTEL Sandy Bridge**

Madrid, 3 de Febrero de 2011

El pasado día 31/01/2011, INTEL anunció un error de diseño en los chipset "Cougar Point" de placas base que afecta a la nueva plataforma Sandy Bridge para todas las configuraciones Core i3, i5 e i7 de segunda generación.

**Tras hablar con INTEL y ASUS, ambos confirman a MOUNTAIN que los puertos CUATRO PUERTOS SATA3 de todas las placas utilizadas por MOUNTAIN en la fabricación de Sistemas Sandy Bridge NO ESTAN afectados. Debe tenerse en cuenta que MOUNTAIN fabrica sus equipos utilizando exclusivamente los puertos SATA3 a 6Gbps, tanto para los ópticos, como para discos magnéticos y SSD. Por lo tanto MOUNTAIN ofrece a sus clientes una solución LIBRE DE ERRORES DE MALFUNCIONAMIENTO.**

Según INTEL y ASUS, el error produce que los dispositivos SATA conectados a placa base a través de los puertos SATA2 puedan degradarse con el tiempo, perdiendo velocidad de acceso y rendimiento, pero al parecer, sin producir ningún tipo de daño ni pérdida de datos en el dispositivo. **Los puertos SATA3 están exentos de esta incidencia, que son precisamente, los que usa MOUNTAIN para la fabricación de sus equipos.**

Las placas utilizadas en nuestros ordenadores con arquitectura Sandy Bridge son los modelos de ASUS de gama Alta y basadas en el chipset P67. ASUS ha sido pionero en la inclusión de puertos SATA 3Gb/s y SATA 6Gb/s extra más allá de las especificaciones de INTEL en un amplio rango de modelos. Estos puertos no se ven afectados por este error de diseño, ofreciendo a los clientes una opción de computación ininterrumpida al estar exentos de esta incidencia.

**Además, como prevención, para todos los ordenadores que se fabriquen con más discos duros que dispositivos SATA3, se añadirá una tarjeta PCI/PCIx controladora SATA, añadiendo puertos internos SATA2 adicionales y libres del error de INTEL.**

De la misma forma, a cualquier cliente que disponga de equipos Sandy Bridge y desee instalar más discos duros que puertos SATA3 y nos lo comunique, se le facilitará gratuitamente una tarjeta PCI/PCIx controladora SATA3 como solución.

Todos los equipos MOUNTAIN se entregan testeados y certificados de fábrica con rendimiento oportuno por lo que garantizamos que nuestros equipos están libres de cualquier malfuncionamiento.

Debido a todo esto, y a excepción de lo comentado, nuestra fase de producción sigue su curso normal.

**Juan Pedro Cabanas**  
**Responsable de Producción**  
**MOUNTAIN**

MOUNTAIN LABS, S.L.  
C/ Alfonso Gómez, 42  
28037 Madrid  
CIF: B85263317