

Fuente: www.idg.es
Fecha: Mayo 2005

Samsung y Microsoft preparan discos duros con memoria flash

Samsung y Microsoft se encuentran preparando un prototipo de disco duro con memoria flash, lo que aportaría un menor consumo y menos problemas para los usuarios de ordenadores portátiles.

El híbrido de disco duro –desarrollado de manera conjunta por Samsung y Microsoft- se dirige a futuros usuarios de notebooks con el futuro sistema operativo de Microsoft, Longhorn. Al escribir información en la memoria flash no se necesita volver al disco duro, con lo que se ahorra en consumo de energía y en disco duro, comentó Ivan Greenberg, director de marketing de Samsung.

Esto lleva a una reducción en el consumo de energía de un 10% aproximadamente y puede ayudar a prevenir problemas que suceden cuando el disco está utilizándose, explicó Greenberg. Cuando la memoria flash está llena, el disco duro trabaja y la información se escribe en el disco. El prototipo en cuestión tiene 128 MB de memoria flash. Para Longhorn, este disco vendrá muy bien puesto que también minimizará la lectura del disco duro, lo que permitirá almacenar más información, incluyéndose aplicaciones de datos en la memoria principal.

El prototipo de disco híbrido será comercializado a finales de 2006, al mismo tiempo que Microsoft hará lo propio con Longhorn. Sobre su precio, los responsables de Samsung han explicado que será similar al de un disco duro, aunque se piensa que el aumento de precio quedará amortiguado gracias a los inferiores gastos de mantenimiento y en el ahorro de potencia.

Tel: 902 101 130
www.samsung.es

INTERNATIONAL

ondata
INTERNATIONAL

Lopez de Hoyos nº327 MADRID
902 199 490