

28/05/10 - Actualitat tablets



Intel i microsoft treballen en la seva línia de tablets (wintel), Nvidia està creant unes altes expectatives amb els seus tablets Tegra accionats per processadors ARM, que no són compatibles amb windows però sí amb Linux, i apple té el seu iPad que com sabeu no permet instal·lar res que no hagi estat aprovat per apple a la seva botiga apple store. Nogensmenys també existeixen solucions basades en Intel i Linux al meu parer, les millors.

També Amd va incorporant-se al sector dels tablets, i va guanyant terreny Via.

Fins ara parlo del sector dels tablets sense teclat, estil iPad.



En canvi el Tablet Gigabyte M1125 ens mostra el camí del que pot ser un tablet amb els millors avantatges: Equipat amb processadors Intel Core i7 (no s'ha

comentat si i3,i5 o i7) de baix consum

? Operació en mode tablet amb pantalla tàctil o bé com a netbook corrent amb teclat

? USB 3.0

? Pantalla tàctil de 11,6 polzades (resolució de 1366x768 molt probablement)

Aquest model és molt nou, es presentarà en breu a la fira Computex d'enguany, i no hi ha més característiques disponibles. No veig cap port HDMI, però sí que s'ha anunciat que hi haurà una base d'expansió i no puc considerar que no equipi un d'aquests ports d'imatge digital.

Sembla que la idea és oferir la funcionalitat justa per a que sigui molt lleuger, i ampliar el rendiment amb la base d'expansió acoblable.

Una de les característiques que s'estan començant a veure són bases d'expansió que proporcionen una tarja gràfica Nvidia o ATI d'alt rendiment.

Òbviament només es poden fer servir quan el netbook està connectat a la base d'expansió, mentre que quan funciona de manera autònoma utilitza una tarja integrada al netbook que consumeix molt poca energia.

Ja us vaig esmentar el canvi de tendència vers incorporar processadors Core i més potents.

Paral·lelament el fabricant de processadors, plaques base, i mini-pcs: Via, ha anunciat avui que comercialitzarà tablets amb el sistema operatiu de Google Android a un preu d'entre \$100 i \$150, actualment entre 81EUR i 120 EUR.

Podeu veure moltes fotos que han penjat a via gallery.





Taiji també ha mostrat un tablet equipat amb un processador Snapdragon i un teclat extern per bluetooth.



Molts processadors diferents poden entrar en escena, i molt econòmics, la gràcia és que poden fer servir Linux. I si poden fer servir Linux, poden fer servir les aplicacions Linux, i Flash, cosa que els converteix en serioses opcions.

Els sistemes propietaris i tancats com els d'apple i microsoft poden quedar obsolets en un tres i no res.

Relacionat:

[SlashGear: VIA reveal sub-\\$150 Android tablets: prepare to be underwhelmed?](#)

[Taiji tablet hides stowaway Bluetooth keyboard \[Video\]](#)

[Ubuntu Light: boot in 7 secons](#)

Traduir a l'Anglès. Translate to English	Compartir:
--	------------