

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 17-09-2007 00:00

Problemi al PCIe per il chipset Intel X38



LINK (https://www.nexthardware.com/news/processori-chipset/167/problemi-al-pcie-per-il-chipset-intel-x38.htm)

Presunte incompatibilità con alcune schede PCIe e Slot x16.

Dalla lista delle incompatibilità pubblicata da Intel sul suo nuovo chipset X38, è emerso che lo stesso ha qualche problemino con alcuni modelli di schede PCIe e lo slot x16.

Non câ \in ^mè comunque motivo di preoccuparsi, perché il problema non si verifica con le schede grafiche ma solo con alcuni modelli di schede x4 x8, quali controller Raid, schede di rete, non progettati per lâ \in ^m utilizzo con tale chipset.

Questo è il motivo principale per cui Intel non ha pianificato un fix per tale problema.

Poi ci sono altri problemi minori legati però al modo in cui le case costruttrici hanno implementato il chipset nelle loro mainboard, visto che Intel ha dato ampia libertà sul layout delle stesse.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm