

Intel Centrino 2, Centrino 3, Centrino 4?

On commence à bien connaître Centrino, la technologie mobile d'Intel pour ordinateurs portables qui a permis au fondateur de conquérir brillamment ce marché. Et on commence à percevoir un peu plus la suite :

- Sonoma, le Centrino 2 qui pointe son nez, sera composé d'un Pentium-M Dothan (FSB 133Mhz), du chipset Alviso avec DDR2 et PCI-Express, et de Calico 2 pour Wi-Fi 802.11i. - Napa, probablement le Centrino 3 prévu pour début 2006, sera composé de Yonah, le Pentium-M Dual Core, du 'chipset' Collistoga à 533Mhz, DDR2 667Mhz, PCI-express, Serial ATA-II et son High Definition Audio, ainsi que Gaston, la nouvelle technologie Wi-Fi d'Intel. - Santa Rosa, qui pourrait être le Centrino 4 vers 2007, sera composé du processeur Merom, un processeur Pentium-M à technologie Hyperthreading, du chipset Crestine et du Wi-Fi Gaston II. Sous réserve de confirmation technologique et de retards cumulés?