

Texto

Intel launches Oak Trail tablet processor

Intel has formally launched its Oak Trail processor, designed for use in tablet computers.

The new microchip is smaller and uses less power than other models in its Atom range.

Despite being the world's largest manufacturer of microprocessors, Intel has been largely pushed out of the growing tablet market.

Until now, most devices have used chips designed by Apple and Cambridge-based Arm Holdings.

Announcing Oak Trail's retail name - the Z670 - Intel conceded that it was currently lagging behind the competition.

"You won't find a lot of Intel based tablets on the shelves at the moment," said Kevin O'Donovan, marketing manager for notebooks and tablets.

However, he insisted that the company now had a competitive product.

"2011 is about becoming relevant," he said.

Baseado no site <http://www.bbc.co.uk>

Anotações

Numa tradução não precisamos traduzir tudo. Por exemplo, não é preciso traduzir “tablet”, pois você sabe o que é ou deveria saber. Também não preciso traduzir “notebook”, nem “microchip”.

Tradução livre

A Intel lança o processador Oak Trail para tablet

A Intel formalmente lançou seu processador Oak Trail, desenhado para uso em computadores tablet.

O novo microchip é muito pequeno e usa menos energia do que outros em seu modelo Atom.

Apesar de ser a maior fabricante do mundo de microprocessadores, a Intel está sendo largamente empurrada para fora do crescimento do mercado de tablet.

Até agora, muitos dispositivos tem usado chips desenhados pela Apple e pela Arm Holdings baseada em Cambridge.

Anunciando o nome no varejo do Oak Trail – Z670 – a Intel concedeu que ela estava atualmente lenta atrás na competição.

“Você não encontraria um lote de tablets baseados na Intel nas prateleiras nesse momento”, disse Kevin O’Donovan, gerente de marketing para notebooks e tablets.

Contudo, ele insistiu que a companhia agora tem um produto competitivo.

“2011 está tornando-se relevante”, ele disse.