

Acer Treiber Download

Automatisch Aktualisieren Sie Ihre Acer Notebook Treiber
acer-notebook.driverwhiz.com

World's thinnest laptop

9.99 mm thin and 1.45 kg €1,739 and free delivery
prestigioplaza.com

Computer Parts worldwide

Intel Core i7-920 Boxed Memories, HD, AMD, Intel
www.infosystemberatung.de

Acer stellt Notebookreihe Timeline X mit Core-iX und Hybridgrafik vor

(http://www.zdnet.de/news/wirtschaft_investition_hardware_acer_stellt_notebookreihe_timeline_x_mit_core_ix_und_hybridgrafik_vor_story-39001021-41530463-1.htm)

Mittwoch, 14. April 2010

Bis auf das 11,6-Zoll-Modell sind die Geräte mit höher getakteten Standard-Voltage-Prozessoren ausgestattet. Beim Vorgänger kamen Ultra-Low-Voltage-Chips zum Einsatz. Die Markteinführung ist für Ende April vorgesehen.

Von Joachim Kaufmann

Acer^[1] hat mit den Timeline-X-Notebooks den Nachfolger der Reihe Timeline präsentiert. Die flachen Notebooks sind mit Intels neuen Core-X-CPU's ausgestattet und sollen mit einer Akkuladung bis zu acht Stunden am Stück laufen.

Folgende Geräte sind erhältlich: Aspire 1830T (11,6 Zoll), Aspire 3820T (13,3 Zoll), Aspire 4820T (14,0 Zoll) und Aspire 5820T (15,6 Zoll). Alle verfügen über ein spiegelndes Display mit 1366 mal 768 Pixeln Auflösung.

Anders als beim Vorgänger setzt Acer nicht Ultra-Low-Voltage-, sondern Standard-CPU's ein. Sie sind höher getaktet, verbrauchen aber auch mehr Strom. Eine Ausnahme ist das 11,6-Zoll-Modell, das mit ULV-Chips ausgerüstet ist. Ein von 5600 auf 6000 mAh vergrößerter Akku und andere Optimierungen sollen eine unveränderte Akkulaufzeit von bis zu acht Stunden bringen. Ob dieser Wert zu erreichen ist, muss ein Test klären. Das von ZDNet getestete 3810T^[2] aus der Timeline-Serie hält in der Praxis gut sechs Stunden.

Die 13-, 14- und 15-Zoll-Modelle sind standardmäßig mit der DirectX-11-Lösung ATI Mobility Radeon 5470 oder 5650 ausgestattet. Um Energie zu sparen, kann man über einen Schalter zur langsameren Intel-Grafik wechseln, die auf dem Prozessor verbaut ist. Ab 14 Zoll haben die Geräte ein optisches Laufwerk.

Das 1830T kostet ab 549 Euro, das 3820T ab 699 Euro, das 4820T ab 749 Euro und das 5820T ebenfalls ab 749 Euro. Die Markteinführung ist für Ende April vorgesehen.



Acer Aspire Timeline X 3820T mit 13,3-Zoll-Display und Core-iX-CPU. Der Deckel wird aus gebürstetem Aluminium gefertigt, bei der Handballenaufgabe aus Kunststoff ist die Optik nur angetäuscht (Foto: Acer).

URLs in diesem Artikel:

[1] = <http://www.acer.de>

[2] =

http://www.zdnet.de/mobiles_arbeiten_notebook_laptop_acer_timeline_3810t_nach_etwas_tuning_guter_13_zoeller_review-20000151-41005756-1.htm