

Neue Modelle von HP, Lenovo und Co.

Ultrabooks werden geschäftsfähig

17.06.2012

Von [Oliver Schonschek \(Autor\)](#)

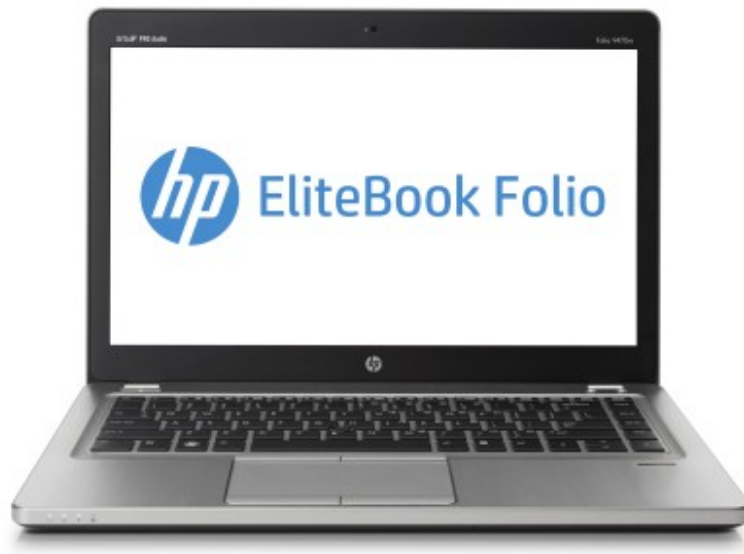
Der Akku: Schnell laden oder schnell wechseln



Dank RapidCharge-Funktion erreicht das neue Ultrabook Lenovo ThinkPad X1 Carbon in rund 35 Minuten eine Akkuladung von 80 Prozent

Foto: Lenovo

Ein Business-[Notebook](#) sollte einen langen Arbeitstag überstehen und beispielsweise nach der Kundenbesprechung noch eine Angebotserstellung während der stundenlangen Zugfahrt ermöglichen. Da man nicht immer davon ausgehen kann, eine Steckdose am Sitzplatz vorzufinden, kann ein Akkuwechsel erforderlich werden.



Anders als die meisten Ultrabooks erlaubt das neue HP EliteBook Folio 9740m einen Akkuwechsel
Foto: HP, Asus

Leider zeigten sich die bisherigen Business-Ultrabooks bislang eher verschlossen. Sie bieten zwar laut Hersteller bis zu acht Stunden (Dell XPS 13) oder sogar fast neun Stunden (HP Folio 13) Akkubetrieb. Doch ein Akkuwechsel, wie ihn fast jedes billige Netbook erlaubt, ist bei diesen Modellen nicht vorgesehen. Das neue HP EliteBook Folio 9740m hingegen ist bereit für einen Akkuwechsel durch den Nutzer.

Tipp: Bei dem voraussichtlich ab August 2012 verfügbaren Lenovo Thinkpad X1 Carbon wird es eine RapidCharge-Funktion zur Schnellaufladung (80 Prozent) innerhalb von 35 Minuten geben. Wer also nicht in Minutenschnelle aufbrechen muss, kann sein Ultrabook dank einer solchen Funktion noch mit ausreichend Energievorrat versehen.

Wenn die Verfügbarkeit von Steckdosen auf längeren Reisen unsicher ist oder die Abreise meist spontan erfolgt, sollte aber ein Akkuwechsel möglich sein. Benutzer sollten für diesen Fall immer einen geladenen Reserve-Akku bereithalten.

<https://www.computerwoche.de/a/ultrabooks-werden-geschaeftsfaehig,2515086,2>