

## Netbook con Nvidia Optimus: qualche test

Scritto da Gaetano Monti

Giovedì 07 Ottobre 2010 08:24 - Ultimo aggiornamento Giovedì 07 Ottobre 2010 09:10

---

Test comparativi per scoprire se la tecnologia Nvidia Optimus sui netbook riesce realmente ad assicurare un incremento della durata della batteria.

In questi giorni si fa un gran parlare della tecnologia **Nvidia Optimus** e dei benefici che realmente essa donerebbe ai notebook e ai **netbook**

su cui è implementata. Ricordiamo che Optimus garantisce uno switch automatico tra la scheda grafica dedicata ed il chip grafico integrato, per esaltare le prestazioni o l'autonomia del sistema a seconda delle esigenze dell'utente. La tecnologia Nvidia optimus, in realtà, rappresenta semplicemente uno strumento per gestire i consumi energetici del netbook/notebook ed ottenere una lunga durata di funzionamento.

Nvidia Optimus è presente in diversi netbook con ION 2, o ION Next-Generation, come [Asus Eee PC 1215N](#)

,  
[Eee PC 1015N](#)

,  
[Dell Alienware M11x](#)

,  
[Packard Bell Easynote Butterfly](#)

ed una lunga serie di notebook. Qualcuno di voi, però, si chiederà se realmente questa tecnologia porta i

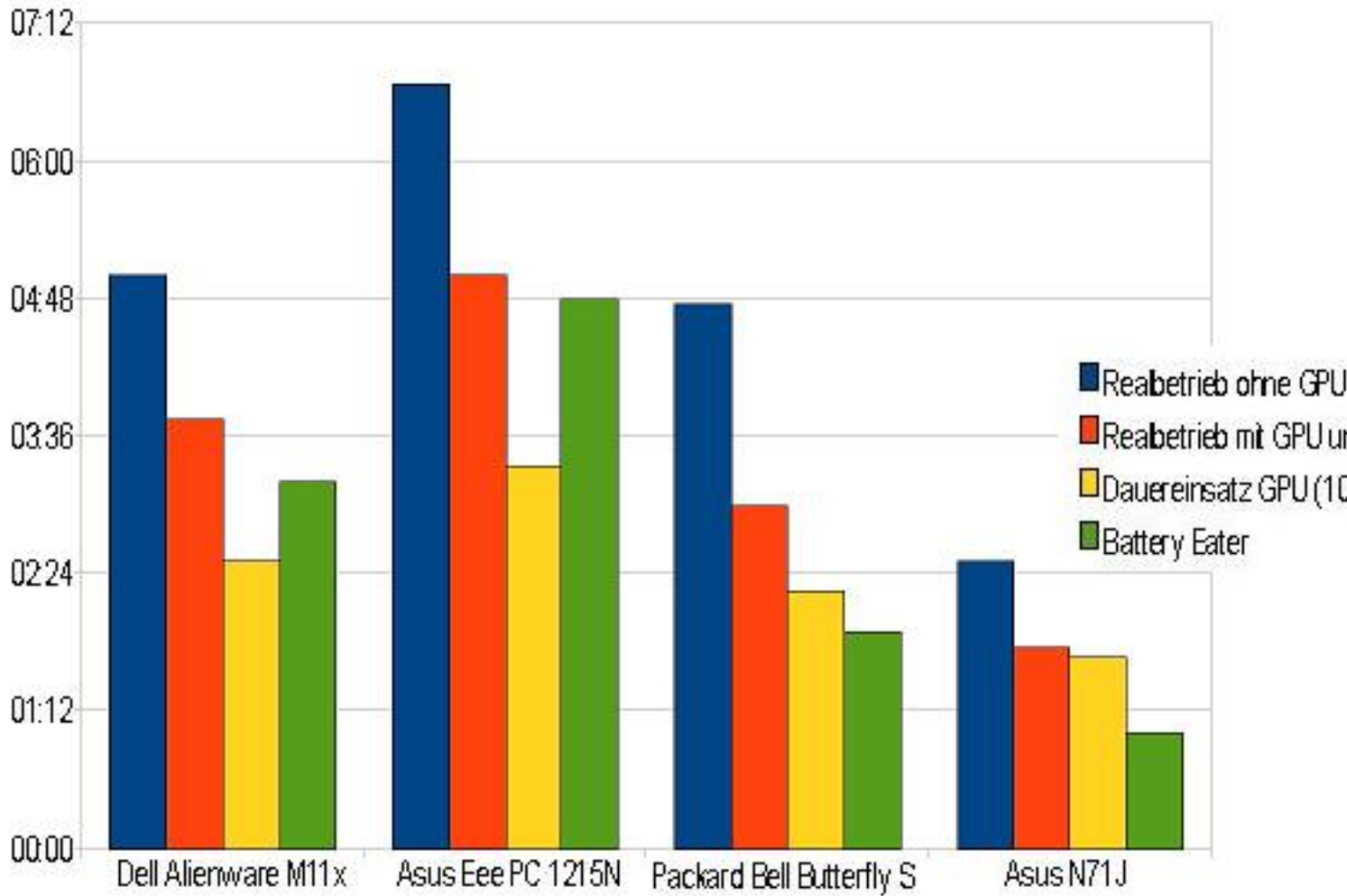
**vantaggi**

promessi. I netbook Nvidia Optimus hanno davvero un'autonomia maggiore di quelli privi. La risposta arriva direttamente dai nostri colleghi di Mobicroco.de, i quali hanno messo a confronto netbook e notebook Optimus.

## Netbook con Nvidia Optimus: qualche test

Scritto da Gaetano Monti

Giovedì 07 Ottobre 2010 08:24 - Ultimo aggiornamento Giovedì 07 Ottobre 2010 09:10



Reportage di Gaetano Monti su [http://www.ubuntu.it](#) e [http://www.ubuntu.com](#)