

[Come promesso](#) , dedichiamo un articolo specifico al test sulla qualità del ricevitore GPS integrato in Asus Eee Pad Transformer Prime dopo l'installazione della patch rilasciata dall'azienda taiwanese. Prima di analizzare l'esito della prova, cerchiamo di ricapitolare quanto avvenuto in queste ultime settimane.

Asus Eee Pad Transformer TF201 è stato lanciato in Cina, in USA e solo ieri anche

[in Europa \(ed Italia\)](#)

. I primi possessori (americani), però, hanno evidenziato una

[cattiva ricezione del GPS](#)

, dovuta probabilmente alla scocca in alluminio e alla collocazione del ricevitore.

In seguito ai feedback negativi degli utenti, Asus ha rilasciato [in breve tempo una patch](#) , allo scopo di correggere la falla. Ed è proprio sulla versione di Asus Eee Pad Transformer Prime con firmware installato (v.6.9.13) che i

[nostri colleghi di NBN](#)

hanno eseguito i test, mettendo poi il tablet a confronto con altri device della sua categoria, quali

Samsung Galaxy Tab 10.1

e

Sony Tablet S

. Ricordiamo che il GPS del tablet Asus, prima dell'installazione dell'update, non agganciava alcun satellite anche in ambienti aperti. Sarà cambiata la qualità della ricezione con l'aggiornamento software?

Prova comparativa del GPS su Asus Transformer Prime - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Giovedì 26 Gennaio 2012 13:10 - Ultimo aggiornamento Giovedì 26 Gennaio 2012 13:21



Un'analisi comparativa del GPS su Asus Transformer Prime - Notebook Italia