- ・GPS センサに受信障害
- ・カタログ上から GPS センサの機能を持たないと変更

参考記事

ASUS Eee Pad Transformer Prime GPS Issue Explained

http://www.anandtech.com/show/5285/asus-eee-pad-transformer-prime-gps-issue-explained

The GPS antenna is located between the two WiFi antennas - left justified so it's closer to the main antenna.

GPS アンテナは 2 つの WiFi アンテナの間に、メインアンテナの近くの左寄りにあります。

GPS in the Eee Pad Transformer is actually driven by the same Broadcom BCM4751 GPS receiver Apple used in the GSM iPad 2 and the original Eee Pad Transformer:

GPS 用には Apple GSM モデル iPad2 と Eee Pad Transformer と同じ Broadcom の BCM4751 が使われています。

ASUS Eee Pad Transformer Prime Teardown

• http://www.anandtech.com/show/5286/asus-eee-pad-transformer-prime-teardown

If you hold it in a landscape orientation with the camera at the top, the Prime is held together by a bunch of plastic snaps across the top/sides and adhesive along the bottom. カメラが上になるように横長に持つと、上辺と両横側はプラスチックの爪で、下辺は接着剤で留められています。

The easiest way to get it open is to separate the display from the aluminum chassis using a plastic opening tool along the top and sides.

アルミ本体ケースとディスプレイを分割して開けるのにもっとも簡単なのは、上辺と両横側をプラスチックの道具で開けることです。

You'll need a heat gun to warm up the glue to get the bottom to pry apart.

下辺をこじ開けるにはヒートガンを使う必要がありそうです。

Proceed at your own risk, while I was able to put the Prime back together after all of this there's a high risk of damaging your beauty.

自分は全て元に戻すことができたが、全てをダメにするリスクを理解して作業しましょう。