

Erledigt OSX auf Vostro 3500 ?

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. November 2014, 01:26

Das Ergebnis hängt insbesondere davon ab, wie das Display angebunden ist. Mittels

- LVDS stehen die Chancen gut
- eDP vergiß es, da es mMn die Mühe nicht wert ist.

Eine kurze Suche nach Erstatzteilen für das Vostro 3500 warf mir nur LVDS-Kabel aus, keine eDP. Jedoch würde ich auf die Produktbeschreibungen dort nicht viel, denn wenn ein Teilehändler erstmal einen Begriff (in diesem Falle LVDS) gelernt hat, nutzt er ihn auch für neue Technologie (eDP). Um den Anschluss via LVDS zu verifizieren, müsstest du eine Linux-Live-CD/DVD einlegen, ins Terminal gehen und

Code

1. `sudo intel_reg_dumper`

eingeben/ausführen. Die Ausgabe dann in eine Textdatei einfügen (copy&paste) und nach "PCH_LVDS: 0x80308302 (enabled, pipe A, 18 bit, 1 channel)" suchen. Gibt es diese Zeile, hast du ein per LVDS angeschlossenes Display und wir machen weiter. Sollte es die Zeile allerdings mit "disabled" statt "enabled" geben, war es das.

Beste Grüße,

Yogi