

Erledigt Asus F540LJ Installation

Beitrag von „OliverZ“ vom 27. Oktober 2016, 09:25

OS Sierra hat noch zu viele Kinderkrankheiten um auf einen Laptop problemlos zu laufen. Auf dem Desktop läuft 10.12.1 einigermaßen aber noch nicht perfekt.

Hier meine Erfahrungen mit OS Sierra auf einer externen SSD am USB 3.0-Port des Lenovo:

- Clover aktuell für OS Sierra im Legacy-Modus (weil das Lenovo für OS X nur den Legacy-Modus erlaubt, das gleiche gilt für Linux oder andere Unix-Derivate).
- Gleiche DSDT wie unter El Capitan 10.11.4 bzw. 10.11.6
- im Prinzip dieselben Einstellungen wie bei der Installation unter OS X
- dazupassende FAKESMC.KEXT
- keine passenden Treiber für Tastaturbeleuchtung
- Sound bekomme ich derzeit keinen bei einem Realtek ALC236.
- Intel HD5500 läuft
- LAN läuft
- keine BT-Verbindung mit Dongle, der unter El Capitan out of the box lief
- AMD R9 M375 ist nicht zum Laufen zu bekommen. Lief unter El Capitan 10.11.1 bis 10.11.6
- die Maus bzw. das Trackpad funktioniert nach ca. 15 Minuten im Betrieb nicht mehr

Ergebnis:

Äußerst unbefriedigend und viel Zeit investiert um überhaupt in den Installationsmodus zu kommen. OS Sierra zumindest für mein Notebook derzeit keine Alternative. Da wird es noch einige Updates bei Clover, bei OS Sierra und diversen Treibern brauchen, bis man OS Sierra stabil und performant hinbekommt. Ernüchternd: Man muss nicht bei jedem Systemupdate der Erste sein. Das war bei Windows 10 auch nicht anders.

Aus diesem Grund habe ich weiterhin El Capitan stabil und performant am Laufen. Apple ist leider was Updates auf Hackintosh-PCs betrifft ziemlich instabil geworden. Bei Yosemite war es ein Klacks. El Capitan hatte ein paar Kleinigkeiten, die man aber relativ leicht in den Griff kriegen konnte. Bei OS Sierra am Notebook beisse sogar ich mir derzeit noch die Zähne aus.