

Erledigt

Suche einen passenden Laptop für Sierra bis 700€

Beitrag von „OliverZ“ vom 3. Januar 2017, 15:44

Hallo [@Evolutio](#),

zu deinem Verständnis. Das von dir ausgesuchte Notebook eignet sich nicht als Hackbook.

NVIDIA-Graphikkarten werden nur bei Desktop-Modellen also Stand-PCs unter OS X unterstützt. Dabei gibt es Modelle die out of the box (bestückt mit Kepler-Chip) und solche die mit den Webdrivern von NVIDIA zum Laufen unter OS X (z.B. GTX960, GTX970, etc.) gebracht werden. Bei Notebooks werden aufgrund der anderen Bauart der Mainboards die NVIDIA-Graphikkarten so angesteuert, dass sie unter OS X nicht funktionieren. Dies gilt für alle Notebooks mit NVIDIA-Graphikkarten.

Bei den AMD-Graphikkarten gibt es eine andere Form der Ansteuerung. Das heißt Notebooks mit AMD R7 oder AMD R9 Graphikkarten können die dedizierte Graphikkarte von AMD unter OS X nutzen. Notebooks mit der AMD R5 Reihe nicht.

Wie bereits gesagt hat Apple für die Onboard-Graphikchips von Intel für Prozessoren der 7. Generation (Kabylake) noch keine Treiber programmiert. Ein User dieses Forums [@Elke](#) ist ebenfalls an diesem faktischen Zustand gescheitert. Es ist allerdings nicht auszuschließen, dass Apple bei den nächsten iMacs Kabylake-Prozessoren verbauen wird, die dann die Intel HD620 Graphics unterstützen werden.

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt ist das nicht der Fall. Apple wird wohl bis in den Herbst 2017 keine entsprechenden Systemupdates anbieten, die solche Prozessoren umfassen, weil sie derzeit keine solchen CPUs und GPUs in ihren Geräten verbaut haben.

Jede CPU die da ein 7 nach der Bezeichnung Intel Core3/5/7-7xxx hat ist somit für Hackintosh-PCs und Hackbooks derzeit bei Laptopmodellen nicht nutzbar.