

Erledigt

geplantes Hackbook

Beitrag von „OliverZ“ vom 23. Oktober 2016, 09:59

Der Kabylake-Prozessor stellt als CPU kein Problem dar. Problematisch könnte die Intel Graphics HD620 sein. Das ist die im Prozessor verbaute integrierte Intel-GPU.

Die Skylake-Prozessoren haben für jeden kompatiblen Intel-Prozessor einen speziellen Kext für die integrierte GPU.

Die entsprechenden Kexte (= Treiber und OS X) findet man im Directory System/Library/Extensions.

Es kann sein, dass El Capitan diese GPU noch nicht unterstützt. Die device-id der Intel Graphics HD620 habe ich im dazugehörigen Kext nicht gefunden. Somit müsstest Du OS Sierra (10.12) installieren. Da ich selber noch keine Sierra Installation habe, werde ich das bei mir auf einer externen SSD austesten und Dir in Kürze Bescheid gebe.

Alternativ könntest Du einen der User im Forum ansprechen, die schon OS Sierra installiert haben. Mit dem Tool MacKext-Light kann man die device-ids der unterstützten Graphikchips in wenigen Minuten recherchieren.

In jedem Fall würde ich noch bis zur Präsentation der neuen Macbooks warten, die Apple für den 27. Oktober 2016 angekündigt hat. Wenn da in den Modellen eine Kabylake-CPU vorkommt, dann gibt es auch eine Unterstützung durch OS Sierra was die integrierte Graphikeinheit betrifft. Wenn nicht, müsste man die device-ID in den Kext einpflanzen, da die HD620 nichts anders ist als eine weiterentwickelte Intel Graphics HD520 und eigentlich auf dem gleichen Graphikbefehlen der Skylake-Prozessoren aufsetzt.

Die Alternative wäre das Notebook binnen 14 Tagen zu retournieren und vom Widerrufsrecht

Gebrauch zu machen.