

Erledigt

macOS Sierra R9 390 SMBIOS & VBIOS

Experten gesucht

Beitrag von „griven“ vom 8. Februar 2017, 01:00

Es ist im Kern das gleiche Problem nur das der TE ausser dem ändern der Systemdefinition gar nichts gemacht hat...

Unter Sierra gibt es bekannte Probleme mit diesen Karten und diese Probleme lassen sich allesamt darin manifestieren das OS-X diese Karten nicht richtig initialisieren kann wenn dass zuvor schon im Bios geschehen ist. Das ist immer dann der Fall ist wenn die Karte entweder als primäre Karte arbeitet oder als einzige Karte eingesetzt ist. In Deinem Fall ist die Abhilfe eigentlich ganz einfach denn der i7-6700k verfügt über eine iGPU und die lässt sich als Starthilfe verwenden oder wenn Du 2 Monitore besitzt sogar produktiv nutzen (sofern Du mit FinalCut oder iMovie arbeitest ist es sogar ein Vorteil). Wenn Du einen 2. Monitor in Betrieb haben solltest hänge den an die iGPU und definiere diese im Bios als primäre Karte (keine Angst unter OS-X verlierst Du hier keine Leistung) wenn nicht ziehe einfach ein 2. Kabel von der iGPU an den Monitor und definiere sie ebenfalls als primäre Karte im Bios der Rechner wird dann starten und in dem Moment indem die AMD Treiber geladen werden die AMD Karte auch benutzen (ggf. musst Du den Eingang am Monitor umschalten) so oder so steht Dir die volle Leistung der AMD Karte zur Verfügung...