

Erledigt

ASUS P8H77-M Pro mit OpenCore

Beitrag von „atl“ vom 11. Mai 2020, 16:57

[peerole](#), ich habe mir die BIOS-Screenshots mal angeschaut. Ich vermute, dass die iGPU-Optionen nicht angezeigt werden, weil es die bei "Sandy-Bridge"-CPUs nicht gibt. Das vermute ich, da bei dir "**System Agent Bridge Name -> SandyBridge**" steht, bei mir steht da "**... -> IvyBridge**".

Aber aufgefallen ist mir im Screenshot "Erweitert \ SATA-Konfiguration", dass bei dir keine SSD/HDD angeschlossen ist. Wenn du keine SSD/HDD drin hast, dann ist das okay. Wenn doch, würde ich vermuten, dass du die SSD/HDD an dem Marvell-Controller angeschlossen hast. Dann solltest du die SSD/HDD an den Onboard-Controller anschliessen (bevorzugt die grauen Ports). Zum Vergleich mal ein Screenshot von mir:



Desweiteren solltest du mal folgende Einstellungen machen:

- * Serielle und parallele Schnittstelle -> deaktivieren
- * Marvell-Speicher-Controller -> AHCI
- * Marvell-Speicher-OPROM -> deaktivieren
- * Intel-Virtualisierungstechnologie -> Aktivieren (VT-d unterstützt die CPU sowieso nicht)

Wenn du noch eine andere Grafikkarte zur Verfügung hast, die von macOS unterstützt wird, solltest du diese mal versuchen.