

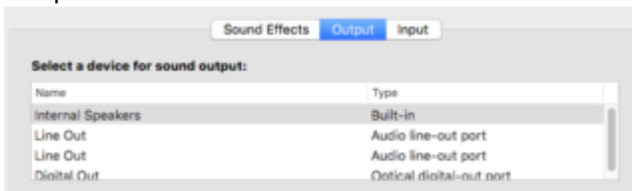
Erledigt Umrüstung eines vorhandenen Win7-PCs auf OS X-Kompatibilität (sinnvoll?)

Beitrag von „hacker1969“ vom 14. Mai 2016, 10:30

Ja, wird korrekt angezeigt angezeigt 😊



Damit kann ich Grafik schon mal von der ToDo-Liste streichen. Ebenso den Sound: ich hatte wohl von Anfang an den richtigen Sound-Chip eingebunden, aber El Capitan wollte wohl erst überredet werden, ihn auch zu nutzen. Als ich das 1. Mal unter System Preferences / Sound / Output geschaut hatte, war die Liste leer. Entsprechend hatte ich auch keinen Ton. Im Netz hatte ich dann gelesen, man solle unter About this Mac / System Report ihn mal selbst nachsehen lassen, was er alles so hat. Und danach hatte ich tatsächlich unter Sound meine Output-Devices und ich hatte Ton 😊



Aber mein Board macht mich verrückt:

- Egal was ich im BIOS als Boot-Reihenfolge einstelle, das Board bootet die Windows-Installation. Wenn ich die beiden SSDs an den SATA-Ports vertausche (MAC OS an SATA-0, Win an SATA-1), das Board bootet Windows. Und selbst wenn ich die Win-SSD komplett abhänge, dann weigert sich das Board die Mac-SSD zu booten - statt dessen versucht es übers Netzwerk zu booten.
Ich muss also immer mit F10 das Boot-Menü des BIOS aufrufen. Wenn ich dann die Mac-SSD wähle, dann klappt's.
- Gestern hatte ich ja geschrieben, dass ich nur die Prozessor C-States im BIOS deaktivieren musste, damit Mac OS starten kann.
In Wirklichkeit hatte ich zuerst auch IVT (Intel Virtualization Techn.), EIST und C-States deaktiviert. Als das erfolgreich war, habe ich sukzessive die einzelnen Optionen wieder

aktiviert um den Schuldigen zu identifizieren: IVT und EIST ließen sich nacheinander wieder einschalten und Mac OS konnte immer noch starten. Erst mit aktivierten C-States verweigert MacOS wieder den start mit bekannter Fehlermeldung. So glaubte ich, die richtige Einstellungen gefunden zu haben, auch weil es gestern danach wiederholt mit diesen Einstellungen funktioniert hatte.

Heut morgen: wieder die Fehlermeldung beim Start wegen AIPM (steht das für AppleIntelPowerManagement?)

Also wieder im BIOS nach geschaut: C-States sind immer noch deaktiviert. Probehalber IVT und EIST auch wieder ausgemacht - und startet es wieder?!?!? Nicht gerade vertrauenserweckend!

Da ich jetzt aber bereits Blut geleckt habe, spiele ich mit dem Gedanken, meine Kiste mit neuem Board und Prozessor aufzurüsten. Ins Auge gefasst habe ich:

- Gigabyte GA-Z97X-UD3H
- Intel i5 490

Den Rest sollte ich weiterverwenden können. Was meint ihr?