

Erledigt

Hackintosh,

2020-03,

Review

Zusammenstellung Hardware-Liste

Beitrag von „Myron“ vom 23. März 2020, 10:40

Moin!

So, erster Bericht. Kurzversion: Es läuft. Sehr gut sogar bisher.

Langversion:

Die OpenCore Konfiguration habe ich anhand des Vanilla Guides erstellt und musste lediglich nach ein wenig Recherche noch folgendes zu den Bootparametern hinzufügen: slide=0 (Siehe <https://khronokernel-2.gitbook...op-guide/extras/kalsr-fix>) und agdpmod=pikera (siehe <https://khronokernel-2.gitbook...d-config.plist/amd-config>). Für beide hatte ich die entsprechenden Fehler / Symptome.

Insgesamt muss ich sagen, dass das Ganze viel schneller und Problemfreier abgelaufen ist, als ich gedacht habe. Die Recherche zu den 2 Problemfällen hat mich etwa 60 Minuten gekostet. Auch meine Apple-ID habe ich verbunden nachdem ich die Seriennummern und ähnliches angepasst habe (<https://khronokernel-2.gitbook...op-guide/extras/iservices>). Meine Apple-ID ist allerdings auch bestimmt schon 10-15 Jahre alt. Habe hier im Forum gelesen, dass es bei älteren Apple-IDs, die auch schon eine Historie haben, einfacher sein soll.

Die Bluetooth und WiFi Karte brauche ich primär für Bluetooth (wird von MacOS einfach so erkannt, für Windows braucht es Treiber). Ich kann mich jetzt z.B. mit der Apple-Watch am Rechner anmelden, das ging bei meinem alten iMac nicht, da der dies nicht unterstützt hat. Hierfür braucht der Rechner anscheinend WiFi, da mit ausgeschaltetem WiFi (schalte ich normal immer aus) der Hinweis kam, dass WiFi dafür aktiviert sein muss.

Den Dual-Boot zu Windows erledige ich über die beiden eingebauten SSDs. Wenn ich Windows booten möchte, boote ich entsprechend per Auswahlmenü (BIOS, nicht OpenCore) von der Windows SSD.

Kleinere Dinge / Feinschliff / "Komisches":

Ich musste im BIOS noch ErP (glaube ich) einschalten und eine gewisse Strom-Grundlast, da sich sonst der Rechner jeweils selber wieder eingeschaltet hat und so aussah, als ob er immer kurz gestartet und gleich wieder gestoppt hat (Sah' sehr ungünstig für den ganzen Rechner aus, manchmal startete das BIOS auch nicht richtig). Das nicht "Ausbleiben" wurde mit dem ErP gelöst und mit der Strom-Grundlast wurde das richtige Hochfahren gelöst.

Zwischenzeitlich hatte ich auf BIOS Version 12d gepatched, allerdings kam ich da nicht mehr ins BIOS sobald ich die Einstellungen alle vorgenommen hatte. Bin mir nicht sicher, woran das lag'. Solange ich keine Probleme habe werde ich auch erst einmal nicht mehr aktualisieren.

Fazit:

Läuft. Vielen Dank an die Unterstützung hier im Forum bezüglich der Hardware-Zusammenstellung, das ist aus meiner Sicht der wesentliche Faktor bezüglich der Einfachheit der anschließenden Installation. Anhand des OpenCore Vanilla Guides fand' ich die Konfiguration und Einstellungen einfach vorzunehmen. Ich komme allerdings auch aus dem IT-Bereich und bin daher mit dem Lesen von technischer Dokumentation vertraut. Die Boxen des Monitors sind ein Scherz, also gleich externe mit bestellen. Dran denken, ob das Audio-Kabel lang genug sind. Ich musste erst einmal den linken und rechten Kanal vertauschen, da nicht lang genug..

Was würde ich anders machen? Eine größere SSD für Windows, wenn man damit primär spielen möchte. Ich habe doch die größere der aktuellen Spiele heutzutage unterschätzt.

Vielen Dank an alle und wenn ich helfen kann bitte kurze Info (config.plist hochladen oder so?)

Viele Grüße

Andreas