

Erledigt

Erster Hackintosh / Neulingsfragen

Beitrag von „Identisk“ vom 26. März 2020, 10:26

So, wie versprochen hier meine Rückmeldung. Ich habe gestern den Hackintosh aufgebaut und installiert und: schreibe gerade von diesem! 😊

Es sind nun die folgenden Komponenten geworden:

- Mainboard: Z390 Designare
- CPU: i9 9900KF
- RAM: Corsair Vengeance LPX 32GB @ 3.000 MHz
- GPU: Sapphire RX 5700 XT Nitro+
- WIFI/BT: Fenvi T919
- PSU: Be Quiet System Power 700W

Soweit läuft alles stabil, es funktionieren iCloud-Services, Airdrop, etc. bis auf Sidecar (was, wie ich herausgefunden habe, wohl auf die fehlende iGPU im i9 9900 KF zurückzuführen ist; ist aber kein Beinbruch). Ich habe mich für das SMBIOS iMacPro1,1 entschieden, da hier DRM funktioniert, was bei den anderen bei mir nicht der Fall war.

Größtenteils bin ich bei der Einrichtung dem Video das OSX-Einsteiger gepostet hat gefolgt, da ich dabei ein gutes Verständnis für die Abläufe bekommen konnte.

Nun fällt mir aber auf, dass verglichen zu dem [Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung](#) Beitrag ich weniger SSDTs in meiner Konfiguration habe.

Ich hänge mal meinen EFI-Ordner an, die SSDTs stammen aus dem erwähnten Video-Tutorial. Zusätzlich hänge ich nochmal die EFI aus der Anleitung hier im Forum an. **Könnt ihr mir sagen, ob bei mir noch SSDTs fehlen, welche ich noch einbauen sollte?**

Zwei Probleme habe ich allerdings noch:

1. Audioausgabe

Die Audioausgabe über den Front-Kopfhöreranschluss meines Gehäuses funktioniert zwar prinzipiell. Allerdings ist die Lautstärke-Regelung über macOS nicht linear und springt teilweise. Dabei bleibt allerdings die angezeigte Systemlautstärke (Lautstärke-Slider) gleich.

Beispiel: von 0% bis 10% Ausgangslautstärke ist der Pegel über den Audioausgang wie zu erwarten. Wenn ich dann von 10% weiter hoch gehe springt sie trotz Anzeige von z.B. 30% auf 50%. (Schwer zu beschreiben, ich hoffe es ist verständlich).

Liegt das evtl. an den SSDTs? Sollte ich das SSDT zu dem Z390 aus dem Videotutorial mit denen von der Anleitung hier aus dem Forum ersetzen?

2. SSD "Unsafe Shutdown Count"

Ich nutze das Tool "DriveDX" um immer mal zu schauen, wie es um meine SSD steht. Bei meinem originalen Mac, den ich im Vorfeld genutzt habe, stand der "Unsafe Shutdown Count" immer bei "0". Seit dem Hackintosh steigt dieser stetig +1 nach jedem Herunterfahren. Allgemein verläuft ein Herunterfahren bei dem Hackintosh momentan so, dass der Bildschirm einfriert nach dem Herunterfahren wie "Apfel -> Ausschalten" und dann nach ein paar Sekunden schwarz wird. Passt hier evtl. etwas noch nicht ganz?

EDIT: ich habe gerade mal ein YouTube Video angemacht und dort springt die Ausgangslautstärke nun auch unabhängig vom Zeitpunkt der Einstellung nahezu in einem festen Intervall von 2 Sekunden.

Vielen Dank für eure Hilfe und beste Grüße!