

Erledigt

Diverse kleine Probleme nach Installation High Sierra 10.13.3 (17D47)

Beitrag von „thatsmii“ vom 11. März 2018, 16:27

Hallo zusammen,

ich habe meinen ersten Hackintosh mehr oder weniger erfolgreich zum laufen bringen können. Dennoch treten nach der Installation einige Probleme auf, die ich hier gerne niederschreibe in der Hoffnung dass man sich meiner Probleme annimmt.

Bausteine:

Clover 4411

High Sierra 10.13.3 (17D47)

Nvidia Web Driver 387.10.10.10.25.156

Das ist alles was ich bisher gemacht habe.

Nun zu den Problemen

Audio:

- Der optische digitale Output an Meinem Mainboard MSI Z270 Gaming Pro Carbon wird erkannt aber die Audioausgabe funktioniert nicht.
- Audio über Bluetooth funktioniert aber stockt (CSL Bluetooth 4.0 USB Adapter)

Video:

- Irgendwie stockt alles so ein bisschen. Wenn ich z.B. bei YouTube in den Vollbildmodus wechsele dann wirkt das so, als wäre es eine elende Quälerei für meine MSI 1080 Ti...
- Wenn ich in den Nvidia Driver Preferences Gsync aktiviere flimmert mein Bildschirm Acer XB271HUAbmiprz an den äußeren 10cm des Bildschirms. Es wirkt etwas wie ein pulsieren.
- CSGO läuft allerdings mit maximalen Einstellungen sehr flüssig

Generell:

- Beim Starten bekomme ich fast immer das Verboten Symbol nach dem der Apfel verschwindet. Nach einigen versuchen Startet das System dann trotzdem
- Meine Maus friert nach einer willkürlichen Zeit einfach ein (Anbindung über USB). Die Tastatur funktioniert weiterhin. Nach dem ich diese einmal ausgesteckt und wieder eingesteckt habe funktioniert diese wieder
- Aber nun zum größten Problem: Das System freezt ständig nach bestimmten Aktivitäten, die ich leider nicht näher eingrenzen kann. Dies scheint irgendwie willkürlich zu passieren, sobald irgendetwas am System geändert wird oder mehr Rechenleistung erfordert wird.

So nun wars das auch schon mit meinen Problemchen. Nichts desto trotz bin ich total Happy, dass ich nun einen Hackintosh besitze 😊 wären nur die Probleme nicht...Aber es macht ja auch Spaß, diese zu Lösen 😊

Gruß
thatsmii