

OS reagiert extrem verzögert

Beitrag von „iHackedDavehsHeart“ vom 6. März 2021, 23:20

Hi Leute,

ich bin gerade dabei, einen Hackintosh über Opencore aufzusetzen.

Bereits vor Installationsstart gab es Probleme mit dem GUI, das nur sehr versetzt reagiert (Hover und Klicks werden erst nach einigen Sekunden registriert).

Dieses Verhalten hat sich während der Installation fortgesetzt, Mausbewegungen sind verzögert, Keyboard Inputs ebenfalls.

Bei Eingaben über die Tastatur kam es vor, dass eine einzelne Eingabe mehrfach registriert wurde.

Ich habe die Installation mittlerweile abgeschlossen, aber das OS ist durch diese Verzögerungen einfach unbenutzbar.

Falls jemand eine Idee hat, woran das liegen könnte, wäre ich über Lösungsvorschläge super dankbar.

Im Anhang meine config Datei.

Ig Julian

Meine Hardware:

Mainboard: Acer H67H2-AD

Prozessor: Core i7-2600

Grafikkarte: MSI - GT 710 1GD3H LP NVIDIA GeForce GT 710 1GB GK 208

Festplatte: SanDisk SDD PLUS 480 GB

Arbeitsspeicher: 8 GB

Beitrag von „Raptortosh“ vom 6. März 2021, 23:25



Ist das eine Kepler oder Fermi GT710?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. März 2021, 23:31

nutzt du eine scheiben-platte, oder eine chip-ssd?



Beitrag von „iHackedDavehsHeart“ vom 7. März 2021, 00:52

Erst einmal danke für die nette Aufnahme im Forum 😊

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)



Ist das eine Kepler oder Fermi GT710?

Habe schon probiert das herauszufinden, bin aber gescheitert

Worauf könnte ich denn je nach Architektur achten?

[Zitat von apfel-baum](#)

nutzt du eine scheiben-platte, oder eine chip-ssd?



und 🤪

Ich benutze eine chip-ssd von sandisk mit 480 GB.

Dazu passend: während der langen Verzögerungen, bzw. vorhin bei einem Freeze leuchtet die HDD-LED nonstop.

Auch noch komisch: nach dem Booten sind Apple Logo und Ladebalken noch leicht transparent zu sehen, wenn ein entsprechendes Fenster darüber liegt, siehe Bild im Anhang

Beitrag von „Wolfe“ vom 7. März 2021, 01:25

[iHackedDavehsHeart](#) Prüf mal die karte mit dem tool gpu-z. Wenn da gk steht, ist es eine kepler, bei gf ist es eine fermi. Du brauchst eine Kepler.

Beitrag von „iHackedDavehsHeart“ vom 7. März 2021, 12:13

- Vollzitat entfernt -

Danke für den Tipp! Ist tatsächlich eine Kepler.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. März 2021, 12:16

Kepler ist gut. Welches OS?

Beitrag von „iHackedDavehsHeart“ vom 7. März 2021, 12:19

gerade MacOS 10.15. Habe es auch mit 10.13 probiert, da war es genau so schlimm.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. März 2021, 12:21

10.15.7? MacOS stammt aus dem Appstore?

Taktet deine CPU richtig? Opencore uefi oder legacy?

Beitrag von „pebbly“ vom 7. März 2021, 12:26

Temporär würde ich mal folgendes Versuchen: <https://github.com/acidanthera/CpuTscSync>

Beitrag von „iHackedDavehsHeart“ vom 7. März 2021, 12:38

OS ist 10.15.7, aus dem AppStore geladen.

Ob die CPU richtig taktet, kann ich leider nicht sagen weil ich nicht weiß was in dem Fall die richtige Taktung ist. Läuft gerade auf 3,2 GHz.

Dachte anfangs mein BIOS unterstützt UEFI nicht, deswegen habe ich es zuerst mit Legacy versucht und bin nicht weitergekommen. Dann habe ich es auf gut Glück mit UEFI versucht und der Bootloader hat den Stick direkt als UEFI erkannt, also nach aktuellem Stand UEFI.

Edit: die UEFI Variante funktioniert gerade nur mit Legacy DuetPkg

CpuTscSync werde ich nacher probieren und Bescheid sagen, danke schon einmal!

Beitrag von „iHackedDavehsHeart“ vom 8. März 2021, 23:05

Sorry für die späte Antwort!

CpuTscSync hat super geklappt, jetzt läuft es flüssig. Vielen Dank!