

Boot selector reagiert nur sehr langsam

Beitrag von „dlarsson“ vom 14. August 2024, 08:46

Hallo zusammen,

Ich habe seit einiger Zeit Probleme mit dem OpenCore Boot Selector die verschiedenen Boot Optionen auszuwählen. Das Keyboard reagiert nur sehr langsam (muss zum teil 4 mal klicken bis das sich ein Eintrag aendert), die Maus dauert circa 10 Sekunden um responsive zu werden.

OpenCore Bootloader 0.9.9

System Version: 13.6.6 Ventura

Der Boot Selector läuft im graphischen Modus (siehe Konfiguration). Jegliche Tips sind willkommen. Vielen Dank im Voraus!



Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. August 2024, 15:50

verabschiedet sich bei dir langsam hardware?

hast du sonst noch funkende(wlan, bt...) hardware bei dir oder deiner umgebung laufen?

Ig 😊

Beitrag von „dlarsson“ vom 14. August 2024, 16:40

System läuft ohne Probleme (WIFI - Bluetooth, Handshake etc)

Wenn dein Kommentar ernst gemeint war, auf welche Hardware spielst du an?

Gruss

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. August 2024, 17:52

warum sollte mein kommentar nicht ernst gemeint sein, habe ich etwa ein lustiges einhorn gepostet, welches grade regenbögen k***

- nein, war schon ernst gemeint. wenn bei dir hardware stirbt passieren auch gerne mal solche - oder sonderbare dinge, wie langsam, schleppende reaktionen...

ggf. schein der hdd kaputt, ram schmiert ab, bei funkdingen zuviele anfragen im bereich - sprich es gibt nicht nur dein, sondern auch noch x-fach andere netze welche deren frequenz überlagern, chips von schlechter güte.....,

solche dinge zum beispiel.

Ig 😊

Beitrag von „dlarsson“ vom 14. August 2024, 18:33

Well, ich dank erstmal dass du dir die Zeit gibts mir zu helfen! Mir fällt die Diagnose oder die nächsten Schritte recht schwer, da sobald ich im OS drin bin alles reibungsfrei funktioniert (das wifi hat ab und an Aussetzer, kann aber auch am Provider liegen). Wonach würdest du als nächstes schauen. Ich hab in meiner Netz Recherche was von Problemen mit der Auflösung des Monitors gelesen, das kann man wohl auch konfigurieren, aber das runterskalieren hat nichts

gebracht.

Gruss

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. August 2024, 19:08

du könntest, wobei das bei einen gebauten pc + case eher doof ist- ein minimalsetup zusammenstellen. das heißt, nur die teile die es braucht um einen rechner zu haben zusammenstellen. ich nehme an, das wäre eher doof.

was du machen kannst, um z.b. dein ram zu testen , wäre memtest86-> siehe link unten laufen zu lassen. zu gucken was du eigentlich verbaut hast, z.b. via hwinfo64 -> <https://www.fosshub.com/HWiNFO.html>

du kannst auch nocheinmal gucken, was du eigentlich im bios eingestellt hast, ala ram, bootmodi, welcher grafikbus zuerst angesprochen wird, igpu oder egpu , uefi und oder ob csm an ist. ggf auch mal die smartwerte deiner laufwerke, -hast du eine samsung ssd von welcher gestartet wird?- oft kann man auch via derer oder anderer hersteller ssd-tool-> https://www.majorgeeks.com/mg/sortdate/ssd_tools.html die sind meist gratis, nachgucken wie die werte sind-, vielleicht aber wissen andere helfer im forum noch mehr.

lg 😊

edit-

ggf. nochmal die kabel im case angucken, ob sie unter spannung stehen, nicht im sinne von strom, sondern praktisch, sprich das gegenstück zu lose- ob es wackler gibt

Beitrag von „bluebyte“ vom 15. August 2024, 19:12

Dieses Problem kommt mir bekannt vor. Hatte so ein ähnliches Problem auch mal. Vor allem beim Gigabyte Z77-DS3H.

Im Endeffekt waren es nur banale Einstellungen bei Keyboard-Support und Pointer-Support im Abschnitt UEFI -> Input.

Habe im Moment keinen Hackintosh am Laufen sondern nur meinen Mac Mini M2 und das MacBook Air M2 meiner Ehefrau.

Hast du einen 4k-Monitor? Da gab es bei mir auch mal Probleme mit der Darstellung.

Meist ist es Studieren, Probieren.