

Erledigt

HS 10.13 GA-Z77-DS3H Hot Swap möglich?

Beitrag von „mech“ vom 2. März 2018, 15:55

Hallo zusammen,

da ich absoluter Neuling in Sachen Hackintosh bin und mir nen "Arsch" abfreue das ich mit Hilfe eines Kollegen endlich ein funktionierendes System habe möchte ich nun ungerne ziel und planlos am System fummeln.

Darum die Frage wie kann ich vorgehen um auf einem GA-Z77-DS3H die Hotswap Funktion für Wechselrahmen zu aktivieren?

Ich bedanke mich für eure Hilfe.

Gruß

Beitrag von „Nio82“ vom 2. März 2018, 16:11

[@mech](#)

Ich denke es sollte ausreichen im Bios "Hot Plugging" für die internen SATA Ports zu aktivieren & gut ist. Du kannst ja unter MacOS auch Interne Laufwerke, genauso wie USB-HDD/Sticks, rechts klicken & dann "Laufwerk XY Auswerfen" auswählen. 😊

Beitrag von „mitchde“ vom 2. März 2018, 16:14

Bin mir da unsicher ob das so geht.

Denn OS X kennt sowas ja nur für externe, Devices die über ESATA, TB oder USB angeschlossen sind.

Am normalen SATA Anschluss (des Mainboards) wahrscheinlich nicht. EDIT: Es sei denn es wird vom BIOS wie jemand schreibt unterstützt.

Und selbst da wirds wahrscheinlich nicht automatisch laufen, sondern man muss die HD manuell auswerfen.

Kann sein dass das nur mit extra RAID Karte umgesetzt werden kann wo hotswap Funktion ja Normal ist.

Beitrag von „Nio82“ vom 2. März 2018, 16:22

[@mitchde](#)

Manuel, ja man sollte grundsätzlich intern & extern keine Laufwerke einfach so abziehen. Auch wenns unter Windoof von den meisten Leuten so gemacht wird. Den nur weil gerade keine Daten übertragen werden, heißt es ja noch lange nicht das auf den Datenträger nicht doch gerade zugegriffen wird. 😊

Mit im BIOS aktivierten Hot Plugging wird im laufenden System auch intern neu angeschlossene Laufwerke erkannt. Sowohl Windows als auch MacOS 😊

Beitrag von „mech“ vom 2. März 2018, 19:58

Hallo, im Bios ist HotSwap bereits aktiviert und wirkt sich leider nicht auf das einschieben von Festplatten im laufenden Betrieb aus.

Wenn man das Thema googelt werden hier einm verschiedene kext angeboten, muss man vielleicht doch irgendwas "installieren"?