

Erledigt

Boot Probleme Gigabyte GA-X58-UD3R

Beitrag von „Kartoffel2“ vom 1. Mai 2021, 11:56

Hallöchen 😊

nachdem mein Hackintosh mit Big Sur ein halbes Jahr problemlos lief habe ich mich entschieden auf andere Hardware umzuziehen.

Das System sieht wie folgt aus:

Gigabyte GA-x58-UD3R

Xeon X5650

24gb ddr3

Nvidia Quadro K4000

Irgendeine 120gb ssd

Alles andere habe ich ausgebaut, damit es keine Probleme macht.

Erstmal habe ich mir einen Bootstick mit macOS 11.3 gemacht und OC0.6.8 nach der Dortania Guide zusammengebastelt.

Beim Booten des Installers bleibt der Rechner ca. 10min bei `validate_root_image: ...` hängen. Dann geht es noch ein paar Zeilen weiter und bei `cryptoAlloc:674: ...` bleibt er endgültig stehen.

Achso, der `NullCPU Kext` ist drin, sonst kommt direkt `Kernelpanic`.

Die EFI (ohne Serial und so) habe ich angehängt. Edit: Bilder vom Fehler und den [Bios Einstellungen](#) sind jetzt auch dabei. Edit2: Jetzt auch richtig herum.

Freue mich wenn jemand eine Idee hat 😊

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 1. Mai 2021, 12:34

NullCPUPowerManagement.kext ist Properties DummyPowerManagement auf Yes. Dann kannst dir diesen veralteten Kext schon mal sparen.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 1. Mai 2021, 13:19

Du musst erstmal auf Catalina und erst dann geht Big Sur, [Peam](#) kann dazu mehr sagen.

Beitrag von „Kartoffel2“ vom 1. Mai 2021, 14:15

[anonymous_writer](#) das war's!! 😊

jetzt komme ich schonmal in den Installer.

Danke dir!

[HackBook Pro](#) sicher? Ich glaube bei meinem i5 hab ich auch Big Sur frisch installiert 🤔 Naja spätestens wenn es gleich hängt geb ich dir Recht 🤔^{rn}

Ich schreibe gleich noch ein update wenn es läuft (hoffentlich) 🤖

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 1. Mai 2021, 14:21

Das X58 kann kein UEFI, wie ich annehme, und dann wird es schwierig mit Big Sur... Das Z77 kann meines Wissens UEFI.

Beitrag von „Kartoffel2“ vom 1. Mai 2021, 15:50

so, nach ein paar Stunden rumprobieren muss ich dir leider Recht geben, so wird das wohl nix... Er findet die Festplatten nicht und bei installieren tut sich nix.

Das ohne uefi die Installation nicht will wusste ich nicht 🤔

Kann ich denn Big Sur auf dem z77 frisch auf ne platte machen und die dann in den x58 Rechner packen? Auf Catalina habe ich nicht so Lust 🤔

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 1. Mai 2021, 16:09

Könnte klappen, aber das sicherste wäre Catalina zu installieren und exilierten NVRAM zu aktivieren.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 1. Mai 2021, 17:19

OpenCore kann auch Legacy. Muss man nur auch so einrichten.

Das er die Festplatte nicht findet ist aber sicher ein anderes Problem. Hast du schon mal die Treiber wie OpenPartitionDxe.efi im OpenCore Paket versucht.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 1. Mai 2021, 17:20

[anonymous_writer](#) Lies dir mal den MSI X58 Pro-e Thread durch.

Beitrag von „Peam“ vom 1. Mai 2021, 21:41

[Kartoffel2](#) Ja, Big Sur mit einem anderen System installieren & die Platte in den x58 er schaffen ist eine gute Idee. Funktioniert aus Erfahrung auch mit einer VM einwandfrei 😊

Beitrag von „Kartoffel2“ vom 1. Mai 2021, 21:46

Ich habe Big Sur nun nochmal neu auf dem z77 Rechner installiert und versucht auf dem x58 Board zu Booten. Leider ohne Erfolg, es kommt nur der Kringel von wegen kaputt...

Also danke euch für eure Mühe 🐜 ,

aber ich werde beim z77 bleiben... Ist mir einfach das sympathischere Board 😊

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 2. Mai 2021, 15:42

Warum nicht erstmal Catalina? Danach kann [Peam](#) Dir sicher helfen 😊 .