

GA-Z77-DS3H Rev.1.1 - Opencore - Big Sur - benötige Hilfe !

Beitrag von „cielo“ vom 17. März 2021, 12:56

Unterstützung benötigt - Z77-DS3H - Opencore - Big Sur - Setup

Gigabyte GA-Z77-DS3H Rev.1.1

i5-3570k

Gigabyte GTX650

TP-Link TL-WDN4800

Ich habe mich an den Dortania Guide gehalten und die "config.plist" soweit erstellt. Da Ivy Bridge / iMac13,2 nicht unterstützt wurde, habe ich nun iMac15,1 gewählt. Er fängt auch an zu installieren aber dann schaltet er wohl um auf die dGPU und bleibt mit einem Fehler stehen. Die CPU wird wohl auch nicht richtig erkannt (siehe Anhang). Auch weiß ich nicht, wie ich die TP-Link WLAN-Karte einbinden soll. Die Recherche im Netz brachte mich leider nicht weiter - die BIOS-Settings scheinen bei mir i.O. zu sein (iGPU ist abgeschaltet).

Kann mir bitte jemand bei meiner "config.plist" helfen? Ich möchte es verstehen.

Beitrag von „g-force“ vom 17. März 2021, 17:10

In diesem Post wird 14,2 verwendet: [Hackintosh Gigabyte Z77-DS3H rev. 1.1](#)

Beitrag von „cielo“ vom 17. März 2021, 17:38

Danke, aber iMac 14,2 funktioniert nicht.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 17. März 2021, 18:15

[cielo](#)

hast du deine config.plist bereits gegengecheckt?

<https://opencore.slowgeek.com/>

Beitrag von „cielo“ vom 17. März 2021, 18:27

Ja, das habe ich getan. Tutorials von "Chris S." auf youtube durchgegangen - der hat diesen "plist-Checker" auch empfohlen. Das Problem ist nur, dass im Dortania Guide "Ivy Bridge" CPUs nur bis Catalina beschrieben sind - also bis iMac13,2

Ich möchte mich an Big Sur versuchen und benötige wohl eine andere Board-ID. Bei 13,2 und 14,2 kommt beim Installer die Meldung, dass Big Sur nicht unterstützt wird.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. März 2021, 19:34

Du kannst die Daten auch mit dem Clover Configurator erstellen, das macht nach meiner Erfahrung am meisten Sinn.

Und die (echten) iMacs ohne AMD-Grafik werden eben ganz offiziell nicht mehr mit Big Sur unterstützt, da darf dann eben der 2014er iMac15 ran, auch wenn der eigentlich eine Haswell-CPU hat..

Beitrag von „cielo“ vom 17. März 2021, 20:32

Es wäre sehr nett, wenn sich jemand meiner Konfig annimmt. Ein lauffähiges Basis-Setup würde mir schon reichen.

Ich habe auch das hier versucht (leider Board Rev. 1.0) bootet leider gar nicht - ich frage mich, wie der User das hinbekommen hat:

[Robbish's 8yr old IvyBridge ATX Hackintosh GA-Z77-DS3H - i5-3570K - HD 4000 \[OpenCore/macOS Big Sur\]](#)

Beitrag von „apfel-baum“ vom 17. März 2021, 20:35

[cielo](#)

rev 1.0 und rev 1.1 haben die gleiche firmware- insofern seien die unterschiede so groß nicht-würde ich meinen

Beitrag von „cielo“ vom 17. März 2021, 20:38

Meine selbst zusammengestellte Konfig hat mich bis in den Installer gebracht, aber nach dem nächsten Neustart in den Installer kam die Kernel-Panik.

Die fertige Konfiguration der Rev. 1.0 hat bei mir gar nicht funktioniert, da kam gleich der durchgestrichene Kreis. Ich habe die GTX 650 ausgebaut und nur die iGPU verwendet, gleiches Ergebnis.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 17. März 2021, 20:39

da ich auf dem board mojave fahre und das system selten an habe, kann ich dir dazu nix

hilfreiches beitragen

Beitrag von „cielo“ vom 17. März 2021, 20:42

Ich danke dir trotzdem sehr!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 17. März 2021, 20:42

möchtest du osx generell installieren, oder ganz speziell nur big sur?

Beitrag von „cielo“ vom 17. März 2021, 20:46

Auf dem Board läuft derzeit Catalina unter Clover, Facetime hat nicht funktioniert und Trim habe ich nicht aktiviert bekommen.

Ich habe mich dann im Netz belesen und in Erfahrung gebracht, dass Big Sur unter Opencore auch lauffähig ist - aber nur wie?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 17. März 2021, 20:50

hm, vielleicht probierst du zu oc - da du die "backzutaten" -kexte- anhand clover schon hast-einen bootstick mit oc zu bauen und darauf aufzusetzen, danach ggf. auf big sur updaten.

sehe das ganze bitte als theorie- da ich wie gesagt selbst nur mojave damit am laufen habe, und das mit einer amd-gpu, - wenn deine graka kepler ist, sollte dies trotzdem hinhalten-vorerst mojave , bzw. catalina bei dir

edit- ganz wichtig - probiere das via eines experimentier-usb-sticks aus, von dem du bootest

Beitrag von „SuperDummie“ vom 17. März 2021, 21:04

Sorry hier stand Mist. Dachte wir hätten das gleiche Board.