

Erledigt

ASUS prime Z390-A post installations Probleme ..

Beitrag von „Quantec6711“ vom 27. Februar 2019, 19:28

Hallo Gemeinde ..alle Jahre wieder benötige ich doch etwas Hilfe von euch Profis hier im Forum. Ich habe die Suchmaschine bemüht und einige Threads gelesen,

doch ist es für mich wenn Probleme auftauchen sehr schwer nachzuvollziehen, geschweige denn zu verstehen.

Also der Rechner NICHT SIGNATURist High Sierra 10.13 **ASUS prime Z390-A board mit i7-8700K, mit Radeon Sapphire RX560 pulse4GB, 32Gb Speicher und Samsung SSD**

funktioniert soweit.

Die Probleme :

1. USB 3.1 leider nur auf 2 Ports. 2 weitere nur mit USB2.0. Die anderen erkennen die Maus aber meine USB3 externe Platte nicht.

Im der EFI / Clover4871/Others/ habe ich den USB390A.kext und auch alles andere aus dem EFI Ordner den [al6042](#) hier gepostet hat..

USBInjectall.kext funktioniert nicht.

Die config.plist (sbios) musste ich auf iMac 18,3 ändern sonst konnte ich nicht booten..er hat gemeckert das das System nicht zu Maschine passt.

2. Meine Graka habe ich irgendwie hinbekommen, aber er macht kurz nach dem Boot ein Blackscreen , um sich dann 5-7 Sekunden später doch noch für die Passwordeingabe zu melden. Dann scheint alles in Ordnung ...kann damit leben aber es nervt schon.. ne Idee.??

Sleep nach einigen Minuten geht ...nach dem Aufwachen scheinen auch einige USB2 ports aufzuwachen....was ist aber nicht verstehen kann.....

Mein EFI Ordner im Anhang

Erstmal Vielen Dank und Grüße

Beitrag von „al6042“ vom 27. Februar 2019, 20:07

Moin,

welche BIOS-Version fährst du auf der Möhre?

Hast du dir die BIOSPics aus dem CoffeeLake-Thread angeschaut und bei dir entsprechend eingerichtet?

Zu 1.:

Nutze das HackinTool zum genauen definieren der vorhanden USB-Ports...

Ist kinderleicht und jetzt sogar in Deutsch erhältlich... -> [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#)

Zu 2.:

Wie sind dein(e) Monitor(e) mit der Graka verbunden?

Beitrag von „Quantec6711“ vom 27. Februar 2019, 20:16

Hi, ich hab die Monitore an dem HDMI und DVI port. Bios Version war die aktuellste die ASUS gerade anbietet. 0802 x64 01.04.2019hatte mein BIOS nach deinen BIOS pics eingestellt.... Im gegesatz zu deinem BIOS hatte ich VT-d auf DISABLED

Beitrag von „al6042“ vom 27. Februar 2019, 20:23

Dein BIOS ist kein Aprilscherz und ist vom 01.02.2019... 😊

Was passiert, wenn du nur mit HDMI an einem Monitor startest, kommt da der gleiche Effekt?

Wenn ja, kannst du deine Monitore per DisplayPort und HDMI einsetzen?

Beitrag von „Quantec6711“ vom 27. Februar 2019, 20:35

Bios ist kein scherz...so steht es zumindest im BIOS wenn ich das Menu Main aufrufe.Es macht kein Unterschied ob ich Display ,HDMI ,oder DVI Port angeschlossen habe. Auf alle ports kommt Signal. Einzeln macht auch keinen Unterschied.

Gibt es irgendwo ein Tutorial für das Hackintool.?? Ich verstehe nur Bahnhof....

Grüße

Beitrag von „al6042“ vom 27. Februar 2019, 20:54

Gehe einfach in den Bereich mit dem USB-Logo und klicke auf das Info-Symbol.



Darin bekommst du erklärt, wie der Hase läuft.

Beitrag von „Quantec6711“ vom 27. Februar 2019, 20:58

AHHH.... Okee. Dann muss ich aber deinen USBZ390A kext gegen den USBInjectall austauschen oder .??

Beitrag von „al6042“ vom 27. Februar 2019, 20:59

Korrekt...

mit dem späteren Extrahieren wird ein neuer USB-Kext erstellt, der dann wiederum den USBInjectAll ablösen wird.

Beitrag von „Quantec6711“ vom 28. Februar 2019, 12:26

danke [al6042](#)..... jetzt wäre noch schön das Grafikkarten Problem zu lösen ..eigentlich geht es

ja, aber es dauert 10 Sekunden bis die Bildschirme aufleuchten. Es ist wie gesagt eine RADEON Sapphire RX 560 pulse 4GB. Im EFI Ordner sind WhateverGreen, und Lilu Kexte. Im BIOS iGPU abgeschaltet und PCIe Ini an.

Hat jemand noch ne Idee.?

Beitrag von „al6042“ vom 28. Februar 2019, 12:42

Ich kann vor dem WE hier nix mehr beitragen.

Beitrag von „Quantec6711“ vom 3. März 2019, 15:38

Hi, hab mal bei der Kiste...High Sierra 10.13 **ASUS prime Z390-A board mit i7-8700K, mit Radeon Sapphire RX560 pulse4GB, 32Gb Speicher und Samsung SSD EVO860**...mal Geekbench laufen lassen.....Single :6039 Multi 27144 und Open CL 68238 als Resultat ...kommt das hin.?? [al6042](#) hab keine angepasste DSDT.aml brauch ich die?...das Grafikkarten Delay konnte ich immer noch nicht lösen.3 Monitore gleichzeitig funktionieren aber es gibt glitsches und das nicht immer also läuft noch nicht 100% stabil.

Wenn jemand noch eine Idee hat wäre ich sehr froh..

Dank im Voraus und Grüße

Beitrag von „pl7“ vom 3. März 2019, 15:55

Die Werte habe ich mit meinem Asus Z370 A II und i7 8700K auch. Bei Übertaktung auf 5 GHz kommen 31 000 raus.

Beitrag von „Quantec6711“ vom 3. März 2019, 15:59

Danke [pl7](#) für die Info..Dann rennt die Kiste soweit normal. Jetzt nur das Graka Problem lösen und alles ist gut ;)...

Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2019, 16:30

Bei meinem i9 9900K mit OC auf 4,9 GHz kommen 6378 (Single) und 36328 (Multi) raus.

Da denke ich auch, dass das so passt.

Beitrag von „Quantec6711“ vom 4. März 2019, 16:45

Kann noch jemand was zu Graka Optimierung beitragen.????.....