

Er Läuft, ich glaub er Läuft

Beitrag von „Melzbert“ vom 19. Juni 2019, 09:34

Moin

So nach diversen Gehirnknotenentzerrungen 😊 Läuft er 🤖

Wo war der Fehler, so einfach wie unnötig:

Mainboard Asrock Z68M/USB3: ich hatte die neue SSD an dem SATA6 Port angeschossen und da war immer kurz vor dem Ende ein Aufhänger.

Nachdem ich es an den SATA3 Port angeschlossen habe siehe da ohne Probleme installiert.

Jetzt nur noch Fine Tuning und gut ist.

Gruß

Thomas

Beitrag von „griven“ vom 19. Juni 2019, 10:20

Verrückt manchmal sind es echt so kleine, fiese Details die einem da in die Suppe spucken 😊

Beitrag von „Panther“ vom 19. Juni 2019, 10:37

Glückwunsch und viel Spaß! Hattest Du die Logausgabe während der Installation aktiv? Würde mich interessieren - denn ich hatte mal einen Fall, da konnte die Installation wegen der Konvertierung des FS nicht durchgeführt werden nach einem vorherigen Formatieren lief es dann sauber durch.

Beitrag von „Melzbert“ vom 19. Juni 2019, 10:38

Zitat von Panther

Glückwunsch und viel Spaß! Hattest Du die Logausgabe während der Installation aktiv? Würde mich interessieren - denn ich hatte mal einen Fall, da konnte die Installation wegen der Konvertierung des FS nicht durchgeführt werden nach einem vorherigen Formatieren lief es dann sauber durch.

Leider nicht

Beitrag von „Panther“ vom 19. Juni 2019, 10:39

Egal - Hauptsache es läuft und viel Spaß beim Tuning ;).

Beitrag von „Melzbert“ vom 19. Juni 2019, 10:41

Ja muss noch die Efi einbinden, Kopieren nur wo hin und Treiber rein hoffe ich. 🤖

Was Sagt und das? Weiter Lesen 😊

Beitrag von „Panther“ vom 19. Juni 2019, 10:44

Meinst Du den EFI Ordner auf die lokale HDD/SSD?

1. Clover Configurator starten
2. Mount EFI
3. Auswahl interne HDD/SSD (EFI-Partition)
4. Auswahl USB-Device (EFI - Partition)
5. Kopiere den Inhalt EFI (USB) - nach EFI HDD/SSD.

6. Fertig.
7. Neustart und gut.
8. Danach kannst Du ohne USB booten.

Beitrag von „Melzbert“ vom 19. Juni 2019, 10:47

ha cool Danke

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juni 2019, 15:47

Wenn das ASRock kein UEFI BIOS hat wird das mit dem kopieren nicht funktionieren, dann muss Clover Bootloader in der ESP/EFI von Hand installiert werden.

Im Fall von UEFI BIOS wäre das hier im Anschluß vielleicht interessant -> [Stolperfallen beim ASRock B75 Pro 3](#)

Beitrag von „Panther“ vom 19. Juni 2019, 17:21

[Zitat von derHackfan](#)

Wenn das ASRock kein UEFI BIOS hat wird das mit dem kopieren nicht funktionieren, dann muss Clover Bootloader in der ESP/EFI von Hand installiert werden.

Im Fall von UEFI BIOS wäre das hier im Anschluß vielleicht interessant -> [Stolperfallen beim ASRock B75 Pro 3](#)

Danke für die Info - hatte ich nicht auf dem Schirm! 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juni 2019, 21:44

[Panther](#) Ist eine Macke oder meinetwegen Eigensinn bei ASRock aber wenn man das ein mal geschluckt hat dann lüpt der Rest ganz normal. 😊

Die andere Alternative (bei einem vorhandenen UEFI BIOS) wäre dann nach dem Kopieren und Einsetzen des EFI Ordner -> die Clover Option "Add Clover Boot Options for all Entries".

Ist mein persönlicher Favorit und geht wesentlich schneller, wenn man einen Clover USB Notfall Stick bereit liegen hat, also boot und add und abziehen, nach dem Neustart hat man das Clover Auswahlmenu auf dem Monitor.

Beitrag von „Melzbert“ vom 20. Juni 2019, 09:49

[Zitat von derHackfan](#)

[Panther](#) Ist eine Macke oder meinetwegen Eigensinn bei ASRock aber wenn man das ein mal geschluckt hat dann lüpt der Rest ganz normal. 😊

Die andere Alternative (bei einem vorhandenen UEFI BIOS) wäre dann nach dem Kopieren und Einsetzen des EFI Ordner -> die Clover Option "Add Clover Boot Options for all Entries".

Ist mein persönlicher Favorit und geht wesentlich schneller, wenn man einen Clover USB Notfall Stick bereit liegen hat, aLeider will der auch nicht ohne stick booten, und mir fehlen im Clover die windows HDD's also boot und add und abziehen, nach dem Neustart hat man das Clover Auswahlmenu auf dem Monitor.

Leider will der auch nicht ohne stick booten, und mir fehlen im Clover die windows HDD's

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Juni 2019, 09:59

Ist es jetzt ein UEFI BIOS oder ein Legacy BIOS?

Dementsprechend kann man Clover Bootloader kopieren und einsetzen oder muss erst ein mal im Legacy Modus installiert werden, ich meine die Frage ist noch gar nicht geklärt.

Beitrag von „Melzbert“ vom 20. Juni 2019, 10:10

Also laut Bioeinstellung sollte es ein Uefi sein, aber ich kann auch in einem Bereich Legacy ROM einstellen.

Was mich auch immer Stutzig macht das sich die Bioszeit immer um 2 Stunden weniger Anzeigt als im OS wenn ich von Mojave auf Win 10 wechsele.

Wie gesagt es ist das ASROCK Z68M/USB3

<https://www.asrock.com/mb/Intel/Z68MUSB3/index.asp>

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Juni 2019, 10:26

Jep, ein UEFI BIOS... 😊

Du kannst den EFI Ordner einfach vom USB Stick auf die SSD kopieren und mit der Shell

Code

1. `bcfg boot add 0 BOOTX64.EFI "Mojave"`

den Eintrag erzeugen.

CSM muss im BIOS auf disabled gestellt werde.

Beitrag von „Melzbert“ vom 20. Juni 2019, 10:38

Was meinst du mit CSM?

Wenn du den Eintrag "PCI ROM Priority" meinst, den kann ich nur auf Legacy Rom oder Efi Compatible Rom stellen.

So ich habe den Kaffee auf, warum tue Ich mir den ganzen Stress an nur damit....

So eine Gott verdamnte PIEEEEEEEEEEP, PIEEEEEEEEEEP, PIEEEEEEEEEEP

hallo Windows 🍷🤔

Beitrag von „griven“ vom 27. Juni 2019, 10:36

Der CSM Mode ist gerne mal versteckt besonders bei den Z6X und Z7X Boards. Guck mal in den Einstellungen zum Betriebssystem da woh jetzt vermutlich "Other OS" eingestellt ist hier einfach mal auf "Win8WHQL" oder halt so ähnlich je nachdem wie ASROCK das eben nennt umstellen. Wenn ASROCK hier so ähnlich unterwegs ist wie GigaByte dann führt das dazu das neue Menüpunkte im Setup erscheinen unter anderem eben auch einer zum CSM Support oder Compatible Mode (auch hier variieren die Bezeichnungen) den jedenfalls abschalten und dann bist Du im reinen UEFI Modus.