

Update von Mojave auf Catalina bleibt hängen - Asus Prime Z390-A

Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2019, 12:55

Hallo zusammen!

Ich möchte gerne mein bestehendes Mojave System auf Catalina updaten, nur hängt sich leider die Installation beim Laden mit vollem weißen Balken auf und es passiert nichts mehr.

Clover Version ist aktuell, sowie Kext und OSx.

Clover: r5096

OSX: 10.14.6

Hättet ihr vielleicht einen Tipp was ich probieren könnte? Meine EFI habe ich angehängt. Würde mich über ein paar Tipps freuen 😊

Grüße

Beitrag von „pebbly“ vom 26. Oktober 2019, 13:14

1. "(...) beim Laden mit vollem weißen Balken auf und es passiert nichts mehr." ist **keine Fehlerbeschreibung**. Bei sowas aktiviere den Verbose modus (-v).

2. in deiner EFI ist alles mögliche drin, Kraut und Rüben!

Du hast 2 Möglichkeiten, entweder du versuchst deine EFI für Catalina zu fixen, eine Auflistung an potentiellen Lösungen findest du [hier](#). Alternativ würde ich an deiner stelle mal versuchen meine EFI aus dem Sammelthread zu nehmen und dort das SMBIOS anzupassen. Das sollte Problemlos klappen, ich Teste die gerade ohne große Änderungen für ein iMacPro SMBIOS.

Wichtig: Schau dir vorher die Clover Profile an!

Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2019, 13:19

Edit:

Mit deiner EFI hat es leider nicht funktioniert, aber mit einer anderen aus dem Forum.

Jetzt habe ich auch das BIOS auf 1307 upgedatet und bekomme den Fehler "apfs_module_start: 1683"

Screenshot is im Anhang.

Weißt du wie man den Fehler beheben könnte?

Danke für deine Antwort.

Das meine EFI nicht so toll ist, habe ich mir schon gedacht und mit so einer Antwort gerechnet



Ich werde mal deine EFI probieren und berichten.

Beitrag von „pebbly“ vom 26. Oktober 2019, 16:09

Das mit dem apfs 1683 müsste sich durch den Rename EC to EC0 o.ä. Beheben lassen.

Der Fehler kommt sehr häufig, daher gibt es alternativ hier im Forum eine Lösung oder in dem Link oben.

Beitrag von „sunraid“ vom 26. Oktober 2019, 16:13

Haste hier mal geschaut? [Coffee Lake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Oktober 2019, 17:40

[parazit](#) ohne einen der beiden Treiber geht nix VBoxHfs.efi oder HfsPlus.efi

Beitrag von „pebbly“ vom 26. Oktober 2019, 19:13

[Arkturus](#) möchtest du uns das erklären? Der APFS Fehler bezieht sich (logischerweise?) auf einen APFS Fehler.

Ohne weitere Laufwerke zu kennen, verstehe ich nicht, weshalb HFS+ notwendig ist, wenn man im allgemeinen kein HFS+ Laufwerk mehr hat. Inzwischen haben nur noch Time Machine, USB [Install Stick](#) und eine eigens erstellte Daten-HDD HFS+. Wieso sollte also ohne HFS+ nichts gehen?

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Oktober 2019, 19:58

Oh sorry, wenn es bei dir ohne geht habe ich das nicht gewusst. Ich habe das hier mal so gelernt und nicht hinterfragt.

Beitrag von „parazit“ vom 27. Oktober 2019, 10:35

Danke euch allen!

Ich habe dann doch die EFI von [pebbly](#) verwendet. Mit der hat es gleich ohne Probleme geklappt und alles funktioniert soweit.

Danach noch SMBIOS angepasst und Clover upgedatet, habe keine Probleme bis jetzt.

Clover: r5096

Bios: 1302

OSX: 10.15

Dankeschön! 😊

Beitrag von „Arkturus“ vom 27. Oktober 2019, 11:12

[pebbly](#) , wo genau wurde [parazit](#) die EFI bereit gestellt?

Beitrag von „parazit“ vom 27. Oktober 2019, 12:24

Die EFi gibt es im Sammelthread [link](#). Ich habe die r5080 in Verwendung