

Erledigt

APFS-Meldungen bei Installation obwohl Zielplatte nicht in APFS formatiert ist

Beitrag von „ppp001“ vom 13. April 2020, 21:40

Servus,

Folgenderfehler taucht bei dem 3 InstallationsNeustart der Mojave immer auf:

handle_encryption_rolling:5632

ich komme leider nicht weiter.

Meine Grafikkarte ist abgesteckt.

Beitrag von „al6042“ vom 13. April 2020, 21:56

Hallo [ppp001](#)

nutzt du den Inhalt des EFI-Pakets?

Beitrag von „ppp001“ vom 13. April 2020, 22:01

Ja ich nutze dein EFI Ordner mit kabylake & ich habe imac18.3 eingestellt weil i7700 habe

Beitrag von „al6042“ vom 13. April 2020, 22:29

Wenn es um die erste Installation geht, da formatiere die Festplatte nicht in APFS sondern in HFS+.

Die Installation von macOS kümmert sich um das Konvertieren zu APFS.

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 19:48

Ich habe da leider keine Möglichkeit in HFS zu formatieren. Ich habe es immer in Mac OS journaled gemacht.

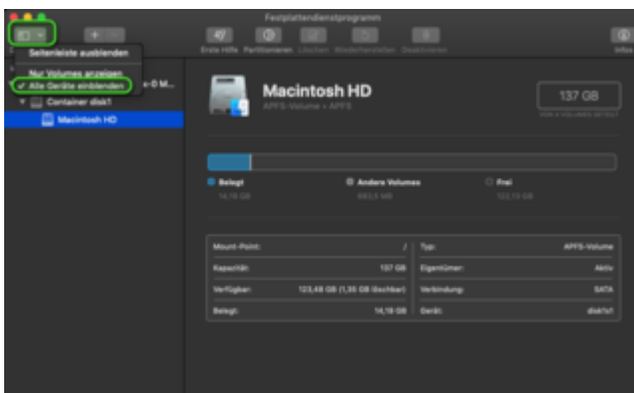
Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 14. April 2020, 19:51

Das meinte al auch.

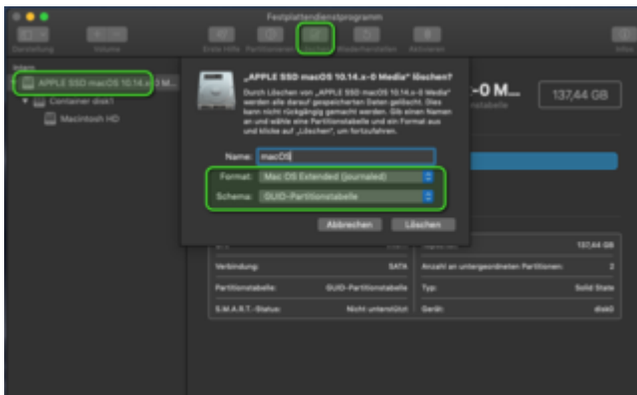
Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 19:55

Das liegt daran das du in deiner aktuellen Ansicht die einzelnen Partitionen deiner Festplatte siehst, aber nicht die Festplatte selbst.

Wähle im linken oberen Eck des Fenster den Punkt "Alle Geräte einblenden"



Dann kannst die eigentliche Festplatte markieren und über "Löschen" richtig formatieren:



Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 20:18

Ich habe die Festplatte nie in APFS formatiert. Letztens habe ich die Festplatte genauso formatiert wie du gerade beschrieben und dann kam der von mir genannte Fehler.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 20:28

Ich verstehe die gezeigten Bilder nicht...

Was soll mir das sagen und was meinst du mit "Ich habe die Festplatte nie in APFS formatiert"?

Sind die Bilder jetzt vom aktuellen Boot-Versuch?

Ausserdem hast du wohl zwei Partitionen auf deine Platte.

Kannst du bitte ein Foto vom kompletten Fenster machen, mit allen Platten und den darin befindlichen Partitionen?

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 20:40

Das waren Bilder vom aktuellen Bootversuch beim 3 Neustart. Das sind die Festplatten nach dem bootversuch.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 20:49

Dann musst du uns mal erklären was die vielen Festplatten in der Ansicht sein sollen und auf welche der vielen du nun installieren willst.



In der Zwischenzeit verschiebe ich die Posts in einen eigenen Thread, da die im Install-Stick-Bereich nichts zu suchen haben.

EDIT:

[ppp001](#) Hier findest du nun deinen eigenen Thread.

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 20:55

Die Festplatten Partitionen schauen nach dem 3ten Bootversuch so wie in den vorherigen Bildern aus. Da kann ich nix erklären.

So sieht das aus wenn ich beim ersten Boot des sticks die Installation auf macintoshHD starte.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 21:02

Du hast also zwei Festplatten im System.

Eine hat die Partition "Hackintosh" drauf und die andere hat die "MacintoshHD" drauf...

Du zeigst das Bild aus einem laufenden macOS... Ich verstehe nicht wo dein Problem letztendlich ist.

Was willst du eigentlich machen?

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 21:05

Das laufende System das ich habe ist High Sierra. Ich will aber Mojave haben da ich mein Photoshop nicht mehr updaten kann. Catalina wäre natürlich auch gut aber des kann ich irgendwie nicht downloaden.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 21:15

Und das soll dann die bestehende macOS Version auf der High Sierra Platte ersetzen?

Mojave und Catalina kannst du mit deiner GTX 980 TI nicht einsetzen, da der dafür benötigte Nvidia WebDriver von den beiden neuen OSX-Versionen nicht unterstützt wird.

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 21:25

Nein die High Sierra platte bleibt erstmal so wie sie ist. Erst wenn alles funktioniert dann wird die platt gemacht.

Ich weiß das die GTX 980 TI da nicht funktioniert deshalb habe ich schon eine Radeon VII bestellt.

Mojave soll auf die MacintoshHD drauf. Diese ist leer.

High Sierra ist auf Hackintosh.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 21:30

Dann würde ich dir empfehlen vor der Installation erst die Anpassungen für die Radeon VII in High Sierra durchzuführen, wenn sie da ist.

Damit hast du dann auch einen Clover-Ordner direkt auf der EFI-Partition für High Sierra, mit du theoretisch auch die Mojave oder Catalina Installation durchführen kannst.

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 21:37

Ich wollte aber eine aktuelle Clover Version haben.. Ich benutze noch Cloverversion 4035. Die braucht ewig zum laden.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 21:40

Das macht natürlich Sinn, aber dann solltest du keinen [Install-Stick erstellen](#), sondern deine aktuelle EFI für High Sierra aufpolieren/aktualisieren.

Poste doch bitte deine aktuelle EFI, ohne den Ordner /EFI/APPLE, und ich baue dir schnell eine aktuellere Version.

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 21:50

Ich will aber ein neues System aufsetzen. Außerdem hilft mir das nicht weiter wenn ich jetzt deinen aufpolierten Ordner einsetze und dann gar nix mehr funktioniert. Dann habe ich ja kein System mehr wo ich agieren kann.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 21:56

Dann ist aber die ganze Spielerei hier für die Füße.

ich weiss immer noch nicht, welches SMBIOS du mit deiner Hardware-Zusammenstellung nutzt, ich weiss aber, dass du für die sinnvolle Nutzung der Radeon VII später auf das SMBIOS eines iMacPro1.1 mit abgeschalteter internen Grafik gehen solltest.

Deswegen wäre folgende EFI für deine Kiste sinnvoll.

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 22:05

Ich benutze jetzt imac14.2 auf High Sierra. Hat funktioniert deswegen hab ichs nie verändert.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 22:11

Mit der EFI wundert mich nicht, dass du kein Update von Mojave oder Catalina laden konntest.

Damit wirst du meines Erachtens auch später die Radeon VII nicht zum Mitspielen überreden können.

Packe doch meinen EFI-Ordner auf die EFI-Partition deines Install-Sticks und versuche damit

dein aktuelles High Sierra zu booten.

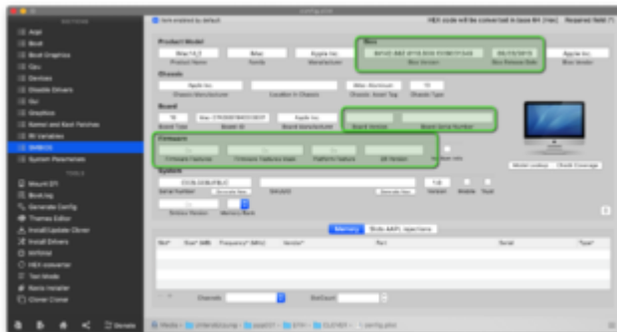
Damit änderst du nichts an deiner alten EFI und kannst damit im Ernstfall wieder ganz normal starten.

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 22:18

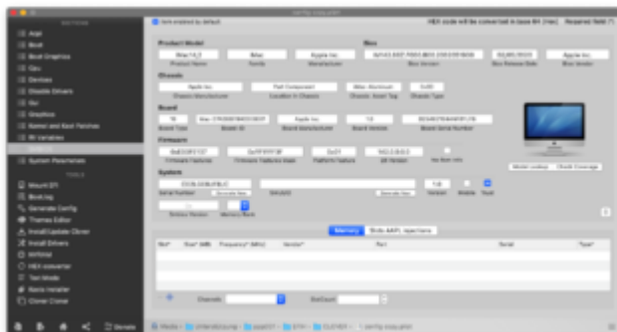
Wieso kann ich mit der EFI kein Update laden wenn ich fragen darf? Updates innerhalb high Sierra hat immer funktioniert.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 22:23

Es geht um die BIOS-Infos und fehlenden Werte unter SMBIOS:



Das sollte im aktuellen Zustand eher so ähnlich aussehen:



Diese Updates kommen auf den Mac's im Hintergrund automatisch, was natürlich bei Hackis

nicht funktioniert.

Achte mal auf den vorhin erwähnten Ordner /EFI/APPLE und du wirst sehen, dass dort verschiedene Dateien drinnen liegen, die bei einem Original-Mac das BIOS, bzw. die Firmware aktualisieren würden.

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 22:24

welchen deiner EFI Ordner soll ich benutzen um High Sierra zu Booten ? Macpro1.1 oder den Kabylake Ordner ? Erstes hat schon mal nicht funktioniert...

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 22:25

Den, den ich vorhin extra für dich hier gepostet habe.

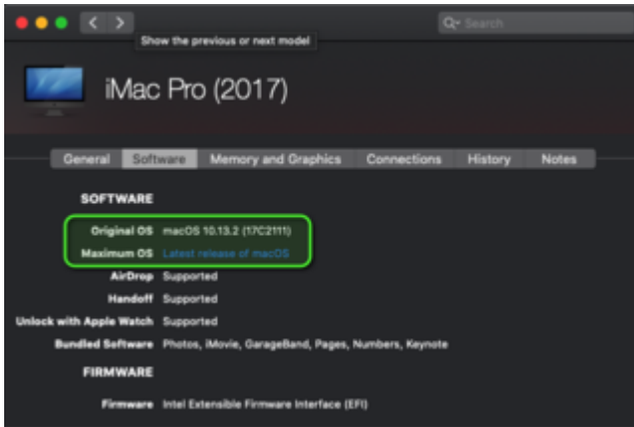
Der basiert aber bereits auf einem iMacPro1,1 in Vorbereitung zum Wechsel auf deine AMD Karte.

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 22:27

Genau den habe ich eingefügt & das Ergebnis Siehe Anhang:

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 22:29

Dann ist dein High Sierra aber auch nicht komplett aktuell, denn der iMacPro1,1 startet mit High Sierra 10.13.2:



Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 22:35

...

Ich muss jetzt Schluss machen für heute. Trotzdem danke für deine Hilfe.

Ich habe mal gelesen das der handle_encryption Fehler was mit filefault 2 Treiber zu tun hat das die fehlen zum Beispiel.. Ich kann die Treiber aber leider nicht einfügen in mein aktuelles EFI packet..

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 22:37

Das ist ja Sierra und nicht High Sierra... 😞

Dann ist klar, dass das nicht funktionieren wird.

Hast du Filevault auf deiner Kiste im Einsatz?

Beitrag von „ppp001“ vom 14. April 2020, 22:48

Oh fail jetzt wo du es sagst