

Erledigt

Update von High Sierra auf Mojave scheitert

Beitrag von „rotonarabenno“ vom 31. Mai 2019, 22:40

Schönen Abend liebe Hackintosher,

wollte heute auf Mojave updaten. leider bekomme ich diese Fehlermeldung, die sagt mir überhaupt nichts aus.. Hoffe ihr habt einen Tipp

Habe alle Kexte mittels Kext-Updater (von diesem Forum) geupdatet.. und natürlich in die EFI Partition in die Kexte eingefügt...

Im Anhang meine EFI Partition

Zu meiner Vorgehensweise:

Habe Mojave heruntergeladen im App Store auf installieren geklickt... dann im Clover auf macOS Install gebootet... hat dann rebootet und ich habe folgende Meldung bekommen:

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Mai 2019, 22:45

[Der Aptiofix Fehler](#)

Beitrag von „rotonarabenno“ vom 31. Mai 2019, 22:58

Danke für die Antwort [ralf.](#) ... ich habe aber AptioMemoryFix.efi installiert nicht **OsxAptioFix**

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Mai 2019, 23:10

Der AptioMemoryFix.efi ist auch ein Aptiofix. Es geht darum einen anderen auszuprobieren. Weil es der Fehler ist.

Oder diskutieren wir über Semantik?

Beitrag von „rotonarabenno“ vom 1. Juni 2019, 00:00

Nein sorry.. habe das nur nicht gleich verstanden 😊

habe jetzt alles versucht leider nach wievor ohne Erfolg... habe es mit

- AptioMemoryFix
- OsxAptioFixDrv
- OsxAptioFix3Drv
- OsxAptioFix2Drv


und OsxAptioFix2Drv-free2000

versucht... immer die selbe Fehlermeldung

Beitrag von „ralf.“ vom 1. Juni 2019, 09:43

Vielleicht ist auch die Updateinstallation missglückt.

Mit dem Clover-Ordner bootet mein Haswell

Und ein OpenCore EFI, da hab ich den von [Mocca55](#) runtegeladen und auf meinen Haswell
angepaßt  . läuft bis auf HDMI-Audio

würde ich mal auf einen USB-Stick(fat32) kopieren und testen

Beitrag von „rotonarabenno“ vom 4. Juni 2019, 18:12

[ralf.](#) habe die Installation 2 mal ohne Erfolg durchgeführt 😞

EDIT: Leider immer noch nicht gelungen

Beitrag von „griven“ vom 10. Juni 2019, 23:55

Gibt es hier inzwischen Erfolg zu vermelden oder besteht der Fehler weiterhin?

Beitrag von „rotonarabenno“ vom 11. Juni 2019, 21:17

[griven](#) vielen Dank fürs nachhaken, leider immer noch ohne Erfolg

Beitrag von „griven“ vom 11. Juni 2019, 22:58

Okay was Du mal versuchen kannst (ohne Gewähr natürlich) ist einen CMOS Reset auf dem Board zu machen (Per Jumper oder Buffer Batterie mal raus) der Hintergrund davon ist das die Geräte nach der Prozedur vom Bios einmal neu eingelesen werden und somit Reste die vielleicht noch irgendwo rum spuken zum Beispiel von ehemals eingebauten Grafikkarten etc. pp. verschwinden. Wir hatten ein ähnliches Verhalten auf einem der Stammtische auch schon mal und da hat es geholfen. Einen Versuch ist es allemal wert.