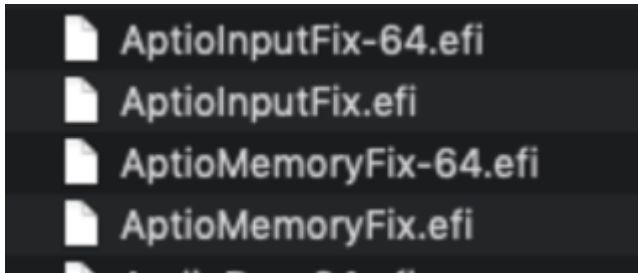

Beitrag von „al6042“ vom 31. März 2019, 20:22

Hi,

das kann an den doppelt vorhandenen EFI-Treibern liegen:



Entferne mal diejenigen, die ohne "-64" enden und boote dann erneut um das Ergebnis zu testen.

Beitrag von „UserD“ vom 31. März 2019, 20:31

Das war es leider nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 31. März 2019, 20:32

Hast du den HFSPlus.efi auch entfernt?

Beitrag von „UserD“ vom 31. März 2019, 20:34

ja, den habe ich als drittes auch gesehen.

Beitrag von „al6042“ vom 31. März 2019, 20:35

Dann zippe doch bitte mal deinen EFI-Ordner, ohne das Verzeichnis "/EFI/APPLE", und poste die Datei als Anhang.

Beitrag von „UserD“ vom 31. März 2019, 20:40

Hier die EFI (Serial habe ich abgeändert)

Beitrag von „al6042“ vom 31. März 2019, 20:49

Dann teste doch bitte mal die folgende EFI, benenne aber vorher bitte deinen aktuellen Ordner zu "EFI-alt" um.

Beitrag von „UserD“ vom 31. März 2019, 21:07

Nach den ersten Tests läuft es gefühlt wieder besser, bei den Filmen hatte ich die Hänger auch nicht mehr. Danke. 🙏

Was hast du geändert? 😊

Beitrag von „al6042“ vom 31. März 2019, 21:18

Ich habe die Dateien unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI und /EFI/CLOVER/kexts/Other aufgeräumt.

Dazu noch den Ordner /EFI/CLOVER/drivers64 entfernt.

Danach dann noch die config.plist überarbeitet, da diese viele unnötige Einträge drinnen hatte, während viele wichtige Einträge gefehlt haben.

An der Stelle habe ich mich an dem EFI-Paket aus [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#) orientiert.

Beitrag von „UserD“ vom 31. März 2019, 21:26

Ok super.

Mir ist aufgefallen, dass die FakeSMC entfernt wurde und diese neue VirtualSmc eingefügt wurde.

Noch eine für mich interessante Frage. Wenn es wieder eine neue Version von Clover gibt, dann installiere ich es wie gehabt. Wie stelle ich am besten sicher, dass er mir keinen neuen Ballast in der EFI ablegt?

Beitrag von „al6042“ vom 31. März 2019, 21:36

In dem du beim Ausführen des Updates in den "Customize"-Modus gehst und dort darauf achtest, dass nicht mehr angehakt ist als in deiner EFI liegt.

Dabei kann es sich aber eigentlich nur noch um Dateien aus dem Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI" handeln.

Als Vorlage der zu beachtenden Einträge gilt folgende Bilderserie -> [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

Beitrag von „UserD“ vom 1. April 2019, 20:47

UPDATE

War mein Fehler

Beitrag von „UserD“ vom 4. April 2019, 21:08

Nachdem MacOS unter Clover bei mir läuft, habe ich nun noch meine Windows 10 SSD ans SATA angeschlossen und musste feststellen, dass das Windows lediglich in einem Windows muss Repariert werden loop feststeckt. Ich habe parallel versucht einen Windows Installation USB Stick zu starten, auch das geht nicht. Ich habe die Win SSD per USB Adapter an den Macbook Air meiner Freundin angeschlossen, er zeigt mir die Windows Partition.

Muss was in Clover speziell für Windows konfiguriert werden, damit das startet?

EDIT

Unter Ozmosis konnte ich diese Installation von Windows booten. Ist übrigens GUID.

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. April 2019, 10:25

So auf den ersten Wurf denke ich an CSM im Bios, ist das auf disabled gesetzt?

Beitrag von „UserD“ vom 5. April 2019, 13:44

Ich habe das Board schon lange, habe mich aber mit UEFI nicht tief befasst. Ich hatte immer damit gespielt den boot Modus zu ändern, von UEFI-und-Legacy auf Nur-UEFI. Ich habe gestern tatsächlich realisiert, dass der CSM-Modus immer aktiv war. Nur ist es so, wenn ich den ausschalte dann piept das Rechner paar mal und es ist dunkel. Hier hilft nur BIOS recovery. Wenn ich es richtig verstanden habe, muss die Grafikkarte auch richtiges UEFI unterstützen? Oder bin ich gedanklich falsch?

EDIT

Ich habe jetzt einen GUID basierten USB Installer von Win 10 mit Rufus erstellt, die SSD damit platt gemacht und frisch GUID basiert installiert. So läuft es nun.

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. April 2019, 17:40

[Zitat von UserD](#)

Wenn ich es richtig verstanden habe, muss die Grafikkarte auch richtiges UEFI unterstützen? Oder bin ich gedanklich falsch?

Genau, es muss ein GOP BIOS vorhanden sein.

Beitrag von „UserD“ vom 6. April 2019, 19:41

Haben mittlerweile alle aktuellen einen GOP BIOS? z.B. die AMD 580/590?

oder ist Nacharbeit angesagt?