

Erledigt

Clover 4259 erkennt m.2 ssd nicht

Beitrag von „Rambo45“ vom 6. November 2017, 11:34

Hallo Leute. Mein clover 4259 erkennt m.2 ssd beim booten nicht. Blöderweise habe ich auf einer andere usb clover 3766 und der erkennt m.2 ssd beim booten. Wenn ich mit 4259 bootet habe und sierra läuft, dann wird die m.2 ssd gesehen. Woran kann das liegen? Hat jemand Antwort für mich. Danke im voraus.

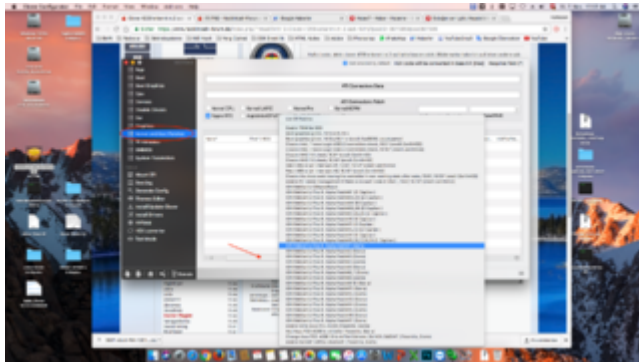
Beitrag von „cobanramo“ vom 7. November 2017, 11:58

Hallo Rambo,

Sierra hat keine Nvme Unterstützung, die ist ab High Sierra ab werk verfügbar.
Benutz den Clover_v2.4k_r4268, der ist zurzeit das stabilste.

Und im Clover Configurator kannst du dein Config.plist für die NVMe Unterstützung bestens aktivieren.

Unter Kernel & and Kext Patches kannst du einfach alle 17 patches für Sierra einfügen.



Gruss Coban

Beitrag von „Rambo45“ vom 7. November 2017, 12:34

Kaum zu glauben das daran liegen soll. 3766 ist ja älter sollte erst recht nicht m.2 ssd erkennen. Da muss was anderes sein. Das mit nvme patchs habe ich schon gemacht. Das Problem bei mir ist 4259 nicht wie 3766 funktioniert bzw. erkennt beim boot vorgang. Wenn ich mit 3766 boote sehe m.2 ssd wenn mit 4259 boote sehe ich nicht. Die nvme patchs sind an beiden gleich. Aber nach dem sierra startet und läuft dann sehe die m.2 ssd. Also patch ist richtig aber irgw. mit clover einstellung fehlt würde ich sagen.

Beitrag von „cobanramo“ vom 7. November 2017, 12:57

Naja das was du in der Hand hast ist nicht mal offiziell unterstützt, keine Ahnung was da drin anders ist was eingebaut wurde oder voran es gebastelt wurde. Wenn du der Meinung bist das muss mit dem laufen kann dir auch niemand daran hindern 😊
Ich persönlich würde eher zu einem Clover greifen der auch bestens auf Skylake oder gar die nachfolgenden Plattformen unterstützt.

[Sieh mal an.](#)

Gruss Coban

Beitrag von „Rambo45“ vom 7. November 2017, 13:06

Wie mann sieht 3766 und 4259. Und am system wenns läuft sierra.





Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „cobanramo“ vom 7. November 2017, 13:32

Ich hoffe mal jetzt blind ohne zu wissen das du dich nicht von den Theme Bildern irritieren lässt. Ansonsten ist eigentlich klar das der neuere Clover wahrscheinlich den MBR Partition nicht sieht.

Dein Nvme ist MBR Partitioniert. Der neuere Clover hat nur noch 64Bit Unterstützung als Standard.

Im älteren Clover ist da wahrscheinlich noch 32Bit aktiv.

Wenn du im Bios das Legacy Modus deaktivierst und zu rein UEFI wechseln würdest, würde auch das alte Clover nichts mehr sehen oder gar OS nicht mehr starten.

Du hast ein ziemlich modernes Platform zu Hand, würde empfehlen dein Installations Konzept mal zu überdenken, eventuell mal den Windows auch im UEFI modus zu installieren, danach

wirst du bemerken das das ganze zu GPT konvertiert und sogar alles zueinander passt.

Sind das Partitionen oder hast du verschiedene HDD/SSD's für jeden Betriebssystem?

Gruss Coban

EDIT: gib im Terminal folgendes ab und zeig uns mal den Ergebnis bitte.

Code

1. diskutil list

hab den ersten posting übersehen, sorry.

aber trotzdem, wäre interessant zu sehen welches OS auf welchem Medium liegt.

Beitrag von „Rambo45“ vom 7. November 2017, 13:59

Alle habe eigene ssd"s. Mac's auf sata3 ssd, win10 auf m.2 ssd.

Sieht man auch beim boot vorgang das alle systeme eigene medium haben.

Beitrag von „cobanramo“ vom 7. November 2017, 14:28

Wie gesagt ich würd das anders regeln und komplett auf UEFI & GPT System wechseln.

Du wirst auch bemerken das alles schneller und problemloser zu handhaben ist.

Einzig muss man halt sich in die materie einlesen.

Zurück zu dein Problem; Da dein NVMe MBR & NTFS format aufweist genügt wahrscheinlich wenn du im Clover Configurator diese NTFS Driver hinzufügst. Müsstest mal testen.



Beitrag von „Rambo45“ vom 9. November 2017, 12:43

Ist mir auch eingefallen, sind beide installiert.