

Erledigt

Sony VAIO VPCHE3M1E und OSX High Sierra/OSX Mojave

Beitrag von „DaBez“ vom 18. Oktober 2018, 17:38

Moin

Ich habe nun einen "Neuen" laptop.

Geplant ist Mojave, wenn das nicht funktioniert, dann High Sierra.

Wie in meinem Profil zu sehen mit folgenden komponenten:

I5 2350m

8gb RAM

120gb SSD

Atheros AR9285 Wlan karte

Atheros AR3011 Bluetooth Karte

Geforce 410m

Anhand des Prozessors zu sehen, kein UEFI und leider kein OZMOSIS. Ich werde das aktuellste Clover nutzen (hier im Forum)

Ist mein Laptop kompatibel? was muss ich mit seperaten Kexten fixen? was muss ich tauschen?

MFG DaBez

(Bevor ich das hier abgeschickt habe, hab ich gegoogelt, die beiden atheros karten gehen mit älteren OSX versionen, die grafikarte macht aber unter yosemite faxen, wäre toll, wenn wir

das hin bekommen)

Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2018, 18:15

Hi, die 410m wirst du unter HS oder MJ nicht zum Laufen bringen.

Versuche diese bitte im BIOS zu deaktivieren, damit du dich auf die interne HD3000 der CPU konzentrieren kannst.

Die wird in HS noch unterstützt und muss in MJ "überredet" werden.

Die AR9285 wird in HS noch unterstützt und muss in MJ ebenfalls "überredet" werden.

Beitrag von „DaBez“ vom 18. Oktober 2018, 19:37

Moin

[Bios einstellungen](#) sind negativ, sony hat das bios gewaltig beschnitten, das ist bei fujitsu nicht der fall (ähnlicher laptop, leider mainboard defekt) ich kann nur die virtualisierung des prozessors aktivieren/deaktivieren und das wars,

todesurteil oder 50/50? soll ich MJ probieren? würde nen vanilla inatall wagen...

Beitrag von „Mocca55“ vom 18. Oktober 2018, 19:41

Ja auch bei meinem Sony Vaio ist das BIOS sehr begrenzt. Eventuell gibt es die Möglichkeit die 410m via DSDT zu deaktivieren [griven](#) hat das denke ich schonmal gemacht.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Cortablo“ vom 18. Oktober 2018, 19:41

Eventuell ein BIOS-Update manchmal kommen dann Optionen dazu.

Beitrag von „DaBez“ vom 18. Oktober 2018, 19:42

[Zitat von cortablo](#)

Eventuell ein BIOS-Update manchmal kommen dann Optionen dazu.

und da liegt das nächste problem... ES GIBT KEIN UPDATE! zumindest finde ich keins...

Beitrag von „Cortablo“ vom 18. Oktober 2018, 19:46

Kann man die Grafikkarte im Notebook eventuell ausbauen? Bei manchen kann man die Grafikkarte ausbauen.

Beitrag von „Mocca55“ vom 18. Oktober 2018, 19:51

Warten wir doch mal was [griven](#) sagt zwecks Grafikkarte via DSDT deaktivieren.

Gruß Mocca55

Beitrag von „griven“ vom 18. Oktober 2018, 20:50

Drück mal im Clover Bootmenu die F4 Taste und boote anschließend normal durch. Wenn das System dann gestartet ist packe den Ordner ACPI von der EFI Partition in ein zip und lade ihn hier hoch und ich guck mal ob ich die Karte über das ACPI deaktivieren kann. Wenn das Bios nicht zu exotisch ist sollte das eigentlich funktionieren.

Beitrag von „DaBez“ vom 19. Oktober 2018, 06:40

[griven](#) Moin

Wenn mein PC dieses Mal ne EFI Partition macht schick ich es dir gerne, aber mein Fujitsu beispielsweise hat keine EFI Partition angelegt. 😞

Wie soll ich nochmal Vorgehen? Hab nen Sierra Medium, einfach ne VM von booten lassen oder (es ist ja schon nenn Stick) die 2 Stick Methode und Vanilla Install?

Beitrag von „griven“ vom 19. Oktober 2018, 08:42

Na das sollte schon ein Vanilla Install auf dem Rechner selbst sein also nicht in einer VM. Eine Efi macht der Rechner immer wenn man die Platte als GUID (GPT) Partitioniert.