

Erledigt

Mojave / Schenker Slim 14 (Clevo N141WU) / Kaby Lake - 7MB VRAM

Beitrag von „Indexrwues“ vom 13. Juli 2019, 10:54

Hallo,

auf meinem Schenker Slim 14 Notebook (Kaby Lake, Intel 620 Grafik) konnte ich Mojave erfolgreich zum booten bringen. Jetzt möchte ich die typischen Sachen, die eben nach der Erstinstallation nicht laufen, fixen. Bis jetzt erkannt:

- WLAN (hier wird wohl zuerst das Intel Modul durch eines von Broadcom ersetzt werden)
- Grafik: nur 7 MB VRAM werden erkannt
- Batterie: keine Anzeige des Batteriestatus-
- Bildschirmhelligkeit nicht verstellbar
- Trackpad: wird als Maus erkannt, eingeschränkte Funktionalität
- vielleicht noch andere Sachen...

Habe mich nun schon an der Bildschirmhelligkeit und am Grafikkartenproblem versucht. Zahlreiche Anleitungen gelesen und ausgeführt, aber es ist zum verzweifeln, denn bisher waren keine Bemühungen von Erfolg gekrönt.

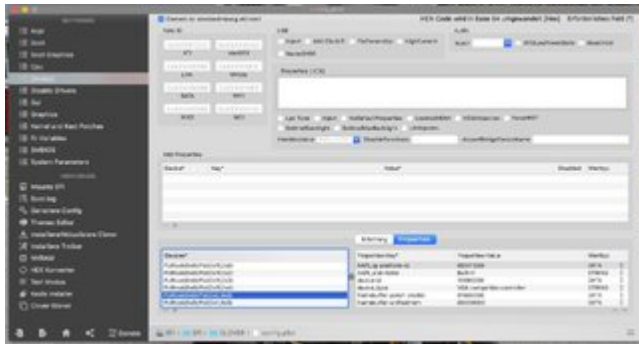
Darum hier mal mein erstes Problem: Wie bekomme ich mehr VRAM für die Grafikkarte erkannt. Whatevergreen und Lilu sind installiert. In der Config.plist kann ich auch nichts entdecken, was weiterhilft.

Kennt jemand einen Ansatzpunkt?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Juli 2019, 12:16

Schau dir mal meine EFI an, speziell die Einträge im Bild.

<https://bitbucket.org/anonymou...ak-efi-folder/src/master/>



Übrigens lädt Clover alle benötigten Kexte in das System. Kexte im System installieren macht meisten richtig viel Ärger.

Beitrag von „Indexrwues“ vom 13. Juli 2019, 15:41

[Zitat von anonymous writer](#)

Übrigens lädt Clover alle benötigten Kexte in das System. Kexte im System installieren macht meisten richtig viel Ärger.

hm, kexts sollen dann also auf /efi/clover/kexts installiert werden? nicht in /Library/Extensions.

Reicht da einfaches überkopieren?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Juli 2019, 22:58

/EFI/CLOVER/kexts/Other ist dafür ein guter Ordner.

Rüber kopieren und dann im System löschen.

Mit diesem Tool die Kexte auf den neusten Stand bringen.

[Kext Updater](#)

Und das hier ausführen nach dem löschen der Kexte im System.

