

Erledigt

ASUS K751LJ Probleme mit Bootstick

Beitrag von „aj2018“ vom 24. Januar 2019, 23:14

Guten Abend an alle.

Ich versuche nun seit geraumer Zeit einen Bootstick für meinen ASUS Laptop zu erstellen, allerdings ohne Erfolg.

Was habe ich bis jetzt gemacht:

- Ich habe mir eine Snow Leopard DVD gekauft und davon eine ISO erstellt.
- habe nach der Anleitung (snow-leopard-mit-einer-iso-in-windows-virtualbox-installieren-auch-sky) eine VM erstellt,

alle Updates gezogen OSX El-Capitan heruntergeladen und ebenfalls eine VM davon erstellt.

- Anschließend Mojave wie beschrieben heruntergeladen und in den Ordner Applications gespeichert.

- mit dem Installationsstick-Creating-Tool, Mojave auf einen 16 GB USB Stick schreiben lassen.

- Anschließend mit Clover_v2.4k_r4844 die EFI Partition beschreiben lassen.

(musste ich alles mit Snow Leopard durchführen, weil der USB Stick je nach Lust und Laune von der EL-Capitan VM mal länger oder nur ganz kurz erkannt bleibt)

- Danach die El-Capitan VM gestartet mit Clover Configurator die EFI gemountet und den CLOVER Ordner ausgetauscht gegen den CLOVER-BDW-Laptop den Ordner habe ich in CLOVER umbenannt.

- Anschließend die config.plist nach bestem Wissen bearbeitet.

Nach etlichen Versuchen muss ich mich nun doch geschlagen geben und Euch um Rat bitten.

Ich laufe immer wieder in den Fehler rein den Ihr unten im Anhang seht. (ACPI Error: 8 table failures, usw.)

Es handelt sich um ein ASUS K751LJ Laptop.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 25. Januar 2019, 06:33

[Hallo @aj2018](#)



Herzlich Willkommen im Forum!

Glückwunsch, dass du ohne Hilfe schon soweit gekommen bist!

Schau mal bitte, ob du im BIOS die NVidia-Grafik abschalten kannst.

Und lade mal bitte den EFI-Ordner (vorher komprimieren) hier hoch.

Beitrag von „aj2018“ vom 25. Januar 2019, 15:09

Guten Tag vielen Dank für deine Antwort,

Die NVIDIA kann ich im BIOS nicht abschalten.

Im Anhang die EFI.

Vielen Dank für deine Mühe.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2019, 15:40

Du hast ein bisschen zu viele Kexte drin. Die VirtualSMC würde ich rausnehmen, weil da schon die FakeSMC drin ist.

Nur mit VoodooPS2Controller.kext und FakeSMC würde ich erste mal testen.

Komisch dass da eine SSDT im Text auftaucht.

Beitrag von „aj2018“ vom 25. Januar 2019, 17:18

Warum da SSDT im Text auftaucht weiß ich auch nicht.

Habe es jetzt nur mit VoodooPS2Controller.kext und FakeSMC versucht, bleibt an der selben Stelle hängen.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2019, 18:25

Hab ein paar Sachen aus der plist gestrichen,

Beitrag von „aj2018“ vom 26. Januar 2019, 16:43

Habe die config.plist ersetzt jetzt bleibe ich direkt am Anfang mit ganz vielen +++++ hängen.

ich habe bereits versucht den AptioMemoryFix-64.efi gegen den OsxAptioFixDrv-64 und den OsxAtioFix2Drv-64 zu ersetzen aber ohne erfolg.

Das Laptop Bootet nach einigen Sekunden neu.

Was ich noch nicht erwähnt habe: ich habe keine DSDT.aml

Muss ich eine haben?

Vielen Dank für Eure hilfe

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2019, 17:43

Grundsätzlich gibt es da noch andere Lösungsmöglichkeiten für den Aptiofehler

[Anleitung: macOS Sierra auf einem Kaby Lake/Skylake installieren](#)

Bei Notebooks braucht man oft den **IntelGraphicsDVMTFixup**

Wenn man [DVMT](#) nicht auf 64 einstellen kann.

Wenn es möglich ist, sollte die Nvidia im Bios deaktiviert werden.

Die DSDT ist grundsätzlich nicht so wichtig. Nur beim Feintuning kann es wichtig werden.

Beitrag von „aj2018“ vom 26. Januar 2019, 18:18

ralf. danke für die Hilfe

Habe den [DVMT](#) auf 32M gestellt ohne IntelGraphicsDVMTFixup, läuft bis zum Fehler aus Post 1.

Habe anschließend [DVMT](#) zurück auf 64M umgestellt und IntelGraphicsDVMTFixup hinzugefügt, läuft auch bis zum Fehler aus Post 1.

Die NVIDIA kann ich im BIOS leider nicht abschalten.

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2019, 19:19

Die ACPI-Fehler in Post 1 kommen normalerweise durch Fixes in der config.plist oder eine SSDT oder DSDT.

Die config.plist die ich hochgeladen hab, ist leer.

Eine Lösung wäre dass du eine DSDT anfertigen lässt, oder eine andere dass du mal EFI-Ordner von anderen Broadwell-Laptops testest.

Beitrag von „aj2018“ vom 26. Januar 2019, 21:05

hier meine DSDT

kann mir jemand helfen?

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2019, 22:23

krass viele Fehler drin. vielleicht kann [al6042](#) sich die anschauen.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 22:33

Und hier die Fehlerbereinigte Version...

Kleiner Hint für alle Interessierten -> [ASUS N751J](#)

Beitrag von „aj2018“ vom 27. Januar 2019, 15:36

Vielen Lieben Dank für Eure Hilfe.

Habe meine alte config.plist genommen einige Änderungen vorgenommen.

Die DSDT eingefügt und gebootet.

Mojave ist jetzt installiert.

Nachmals vielen dank vor allem al6042 für das bereinigen der DSDT die es erst möglich gemacht hat, dass ich Mojave installieren konnte.

Beitrag von „aj2018“ vom 3. Februar 2019, 19:18

Hallo Liebes Forum,

ich weiß nicht ob ich hier weiterschreiben sollte?

Versuch es aber mal trotzdem.

Ich bin seit einigen Tagen dran Kexte zu implementieren usw.

Bei mir läuft bereits WLAN, LAN, USB und Batterieanzeige.

Nun habe ich Probleme mit dem Ton.

Habe schon vieles ausprobiert und komme nicht zu erfolg.

Eben habe ich mir mal die DSDT angeschaut, die mir al6402 gepacht hat.

Da habe ich wieder einen Fehler drin und 177 Warnungen usw.

Kann mir bitte einer den Fehler aus der DSDT beseitigen, kenne mich damit leider nicht aus.

Vielen Dank

Beitrag von „LordSea“ vom 3. Februar 2019, 19:27

Abend,

welchen Audio Codec hast du denn?

Beitrag von „aj2018“ vom 3. Februar 2019, 19:41

Guten Abend,

Ich habe eine ALC3632 verbaut, die mit der ID 4,5,28 oder 29 laufen soll.

AppleALC und LILU habe ich im Kext Ordner ergänzt.

Beitrag von „LordSea“ vom 3. Februar 2019, 19:54

Sei so gut und lad den aktuellen EFI ordner hoch

Beitrag von „aj2018“ vom 3. Februar 2019, 20:03

hier mein CLOVER Ordner.

Beitrag von „LordSea“ vom 3. Februar 2019, 20:08

Okey..

ist der original AppleHDA.kext in L/S/E ?

und setz mal in der Config.plist den haken bei FixHDA.

Beitrag von „aj2018“ vom 3. Februar 2019, 20:12

Ja der original AppleHDA.kext befindet sich in L/S/E!

sobald ich den Hacken bei FixHDA setze bootet das System nicht. Ich laufe wieder in den Fehler aus Post1.

Habe ich schon Probiert.

Beitrag von „Mansur47“ vom 19. November 2019, 01:32

Hi kannst du mal deine fertige Clover Festplatte als Zip Datei hier anhängen? Vielen Dank im Voraus