

Erledigt

High Sierra Installation nicht möglich auf meinem Acer VN7 792G (WindowServer Service only ran for 0 seconds)

Beitrag von „thehawk“ vom 26. September 2017, 20:18

Hallo Leute. Ich habe folgendes Problem bei der Installation von High Sierra (siehe Bild).

MacOS Sierra lief perfekt auf meinem Lappi und ich benutze die neueste Version von Clover. Ich hoffe es kann Jemand helfen und bedanke mich im Voraus.

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2017, 20:29

Poste doch bitte mal deinen EFI-Ordner als ZIP Datei.

Beitrag von „thehawk“ vom 26. September 2017, 20:48

Siehe Anhang 

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2017, 21:35

Mit dem EFI-Ordner wundert mich, dass es überhaupt jemals ging...

Das dauert ein wenig.

EDIT:

Versuche es mal mit beiliegendem EFI-Ordner.

Benenne aber deinen alten nach EFI-alt um, damit wir den nicht verlieren.

Beitrag von „thehawk“ vom 26. September 2017, 21:50

Das macht er nun in Endlosschleife.

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2017, 21:52

Was hast du aktuell alles an USB angeschlossen?

Beitrag von „thehawk“ vom 26. September 2017, 21:58

Nur den Installationsstick. Unter Sierra erhalte ich diesen Fehler. Siehe Bild..

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2017, 22:05

Na ja...

Der EFI-Ordner ist für HS ausgelegt.

Da fehlen jetzt natürliche alle Patches für die m.2 NVMe SSD, die Sierra wiederum braucht...

Das ist also ein Vergleich zwischen Apple und Birnen... 😊

Beitrag von „thehawk“ vom 26. September 2017, 22:06

Ok. Kannst du mir da weiterhelfen?

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2017, 22:09

Da muss ich erstmal drüber nachdenken, woran das liegen kann.

- Was hat den das Teil für zusätzliche "Features" die intern über USB angebunden sein könnten?
z.B. Kamera, Fingerprint-Reader, SD-CardReader, ... ?

Kannst du die mal präventiv im BIOS deaktivieren?

- Gibt es im BIOS Einstellungsmöglichkeiten für USB?

z.B. XHCI Hand-Off

Wenn ja, wie sind diese eingestellt?

Beitrag von „thehawk“ vom 26. September 2017, 22:14

Der SD Cardreader wird unter Linux als mmcblk0 angezeigt ist also denke mal nicht mit den USB Ports verbunden. Im BIOS gibt es leider nur wenig Einstellmöglichkeiten. Sowas hab ich da noch nicht gesehen :-). Hattest du was an der dsdt gemacht?

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2017, 22:41

Natürlich... 😊

Habe sie komplett durchgepatcht und dabei eine Zeile zuviel im "Device (XHC)" belassen...

Versuche es mal mit der hier beigefügten.

Beitrag von „thehawk“ vom 26. September 2017, 22:56

Jetzt hab ich nen schwarzen Bildschirm sobald ich ins Installer Fenster komme. Hab gesehen, dass du den IntelGraphicsFixup.kext mit rein getan hast. Habe aber in der Clover config noch FIX INTEL GFX und inject Intel aktiviert. Ist das so richtig?

EDIT: Aber das Problem von vorhin ist schonmal behoben

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2017, 23:06

Da muss ich gleich nochmal in die DSDT schauen, dort ist nämlich die Intel Injected, damit die config.plist das nicht mehr benötigt...

Deswegen sind die Einstellungen dort auch nicht mehr drinnen... 😊

EDIT:

Checke mal bitte die beiliegende DSDT.

Beitrag von „thehawk“ vom 26. September 2017, 23:15

Leider immernoch nen schwarzer Bildschirm nach der ganzen Schrift..bis dahin vergeht auch immer ne halbe Ewigkeit und der Fehler unten im Bild wird mir dabei auch ziemlich oft angezeigt (please switch to xpc)

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2017, 23:17

Ne, da bin erstmal überfragt...

Immer das gleiche mit den vielen verschiedenen Klapptoppsen...

Beitrag von „thehawk“ vom 26. September 2017, 23:19

Nu zeigt er zwar was an, jedoch nur den Fehler vom Anfang :-/

Ok ich danke dir trotzdem für die Bemühungen. Sobald ich was rausgefunden habe, poste ich es hier.

EDIT: Es hat wohl etwas mit den Grafikkarten zu tun, es muss die Dualfunktion dieser deaktiviert werden (Disabling discrete graphics in dual-GPU laptops). Hast du sowas schonmal gemacht?

EDIT: Wie kann ich denn die Nvidia Karte deaktivieren? Im Bios ist das leider nicht möglich bei mir.

Beitrag von „griven“ vom 3. Oktober 2017, 01:42

Für den Anfang kann/sollte es reichen `nv_disable=1` anzuklicken...

Beitrag von „thehawk“ vom 3. Oktober 2017, 01:43

Nein leider nicht. Gibt es noch eine andere (einfache) Möglichkeit?

Beitrag von „KayKun“ vom 3. Oktober 2017, 02:20

habe das gleiche problem und hänge mich der lösungssuche an =(

Beitrag von „the_viking90“ vom 3. Oktober 2017, 16:44

ich auch =(total blöd mit der Optimus Sache. leider kann ich bei mir im BIOS gar nichts dazu abschalten.

Beitrag von „KayKun“ vom 3. Oktober 2017, 17:53

so habe es mal mit der nonvidia.kext probiert bringt bei mir keine änderung ...

Beitrag von „thehawk“ vom 3. Oktober 2017, 17:55

Kaum zu glauben, aber ich bin gerade dabei High Sierra zu installieren. Allerdings ist der Bildschirm etwas dunkler als sonst. Wenn die Installation erfolgreich verlaufen ist, werde ich eine Anleitung dafür schreiben.

Beitrag von „KayKun“ vom 3. Oktober 2017, 18:18

Schreib doch jetzt ebend was du gemacht hast dann müssen wir nicht warten 😊

Beitrag von „hitman20“ vom 3. Oktober 2017, 18:28

Ich hatte bei mir das selbe Problem und habe mit nv_disable=1 und mit der angehängten SSDT gebootet, weil ich im BIOS meine nVidia nicht abstellen kann. Die SSDT habe ich im USB Boot Stick unter CLOVER/ACPI/patched abgelegt. Danach konnte ich ohne den Fehler starten.

Beitrag von „KayKun“ vom 3. Oktober 2017, 18:31

Nice wird in 30 min auch von mir getestet 😁

Beitrag von „the_viking90“ vom 3. Oktober 2017, 18:36

Hast du in der Config noch was geändert?

Beitrag von „hitman20“ vom 3. Oktober 2017, 18:44

Ich habe nur den Bootflag nv_disable=1 hinzugefügt und die SSDT in meinem vorherigen Post unter CLOVER/ACPI/patched abgelegt und noch eine valide IG-Platform ID angegeben, weil ich sonst kein Bild bekommen habe und unter CLOVER/kexts/Other noch die Lilu.kext und IntelGraphicsFixup.kext hinzugefügt. Das hatte ich noch vergessen zu schreiben.

Beitrag von „KayKun“ vom 3. Oktober 2017, 18:49

Mehr muss ich glaube ich gerade nicht sagen der Hammer diese ssdt =)

[@hitman20](#) wo hast du den diese ssdt gefunden ?

Beitrag von „hitman20“ vom 3. Oktober 2017, 19:00

[@KayKun](#) Die SSDT habe ich aus dem Github Repo von Rehabman. Diese sind alle hier zu finden: <https://github.com/RehabMan/OS...nfig/tree/master/hotpatch> Falls der Link nicht gewünscht ist, bitte löschen.

Beitrag von „KayKun“ vom 3. Oktober 2017, 19:01

perfekt ich bin auch gerade am installieren und freue mich gerade wieder wie so nen kleines kind hahahaha

Beitrag von „thehawk“ vom 3. Oktober 2017, 20:28

Geht mir genauso 😁

Das ganze verlängerte Wochenende nach einer Lösung dafür gesucht, eine gefunden und nen paar Minuten später kommt einer um die Ecke und hat auch schon längst eine :-DD

EDIT: Bei mir dauert das Hochfahren vom Hacki jetzt gute drei Minuten. Ist das bei euch auch so?