

Erledigt

Razer Blade 2016 bootet nicht bis zum Sierra Installer

Beitrag von „eddy33“ vom 12. Dezember 2016, 21:24

Hallo,

ich habe letzte Woche meinen neuen Laptop bekommen und versuche gerade Sierra über den Clover Bootloader zu installieren.

Leider komme ich nicht bis zum Installer-Bildschirm von Sierra.

Leider bin ich noch sehr neu auf dem Gebiet und benötige Hilfe.

Ich habe noch keine DSDT gepatcht, da ich keinen passenden Patch gefunden habe.

Ich habe auf dem Clover Stick noch 2 Partitionen, eine mit dem El-Capitan Installer und einen mit dem Sierra Installer.

Außerdem ist eine USB-Tastatur und USB-Maus angeschlossen.

Wähle ich die El-Capitan Partition aus, bootet er bis zum EC Instaler. Allerdings bekomme ich die NVMe-SSD nicht im Festplatten Dienstprogramm angezeigt.

Hardware des Laptops:

Intel i7 6700HQ 2,60 GHz Skylake Socket 1440 FCBGA

Chipset Intel Skylake-H, Southbridge Intel Skylake H-PCH
PCHM 100 Series HM170

16GB DDR4 Ram

Intel HD Graphics 530 Board Manuf. 0x1A58 (0x674F) Rev.6

Nvidia Geforce GTX1060 6GB Board Manuf. 0x1A58 (0x674F)

Auflösung 1920x1080

Synaptics Trackpad

SSD: PCIe M2 MZVLW512HMJP (Model MZ-VLW5120)

Wifi Bluetooth: Killer Wireless-AC1535 (802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth 4.1)

Im Bios habe ich folgende Einstellungen vorgenommen:

XHCI Hand-off enabled

Secure Boot disabled

Fast Boot Disabled

Quiet Boot Disabled

CSM-Support Disabled

Beim booten bleibt er meistens in der Zeile hängen:

hfs: mounted untitled on device disk17

using 64-bit bootcache playlist

Ich habe mit Clover die *.aml Dateien gesichert und hier angehängt

Außerdem den EFI Ordner mit meiner Config.plist (ich habe die HD530.plist genommen und dort nur die ig-plattform-id auf 0x191b0000 geändert)

Hat jemand einen Tip wie ich am besten weiter vorgehe?



Dankeschön!!!

Beitrag von „al6042“ vom 12. Dezember 2016, 23:11

Hi,

du weisst aber, dass die Nvidia 10er-Serie aktuell nicht von OSX unterstützt wird?
Kannst du die im BIOS deaktivieren oder hast du mal mit dem Boot-Arg "nv_disable=1"
versucht zu starten?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 12. Dezember 2016, 23:28

Das steht eh schon in der config.plist drin. Nimm mal diese EFI, damit solltest du grundlegend
auch NVMe SSDs verwenden können und nicht mehr beim Boot mit Sierra stecken bleiben.
Feintuning per DSDT machen wir später.

Beitrag von „eddy33“ vom 13. Dezember 2016, 17:51

Hallo, danke schon mal für eure Hilfe.
ich habe jetzt den EFI-Ordner von Thogg Niatiz genommen.
Leider bootet er weder EC noch Sierra in den Installer. Siehe Bild

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 13. Dezember 2016, 22:13

Wirf bitte einfach mal die NVMeGeneric.kext aus dem Kext Ordner von Clover raus. Frag bitte

nicht, wie die da hingekommen ist 😄

Beitrag von „eddy33“ vom 13. Dezember 2016, 23:10

Hallo und danke für deine Hilfe und ich frage natürlich nicht wie der kext da hin kommt 😊

Ich hab die NVMeGeneric.kext jetzt rausgeworfen.

Nun hab ich versucht den Sierra Installer zu booten, dieser blieb aber wieder hier hängen

hfs: mounted untitled on device disk17

using 64-bit bootcache playlist

EC bootet jetzt wieder bis zum Installer. Im Festplatten Dienstprogramm wird die NVMe nicht angezeigt. (was aber auch verständlich ist)

Boote ich erneut den Sierra Installer, nachdem ich im EC Installer war, bootet er bis hier: (Bild ist angefügt)

Ich hab es aufgegeben daß Sierra durchbootet und habe mich dazu entschieden erst mal EL Capitan einzusetzen.



Trotzdem nochmal vielen Dank an alle!