

Erledigt

OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen [1. Beitrag beachten!]

Beitrag von „willy3333“ vom 25. Oktober 2017, 13:07

Hallo Griven !

Könntest du mir für mein uraltes Mainboard mein Bios patchen, damit ich "High Sierra" installieren kann ?

(mit allen Treibern die eventuell dazu gehören (APFS,Fake SMC etc.))

Jetzt weiss ich auch wie ich das installiert bekomme, weil sich ja bei ASUS normalerweise keine modifizierten Bios'se flashen lassen.

1. Hersteller: Asus
 2. Modell: Z87-Pro
 3. Chipsatz: Z87
 4. Bios Version: 2103
 5. Bios Link: <http://dlcdnet.asus.com/pub/AS...PRO/Z87-PRO-ASUS-2103.zip>
-

Jetzt habe ich aber eine "Spezial-Bitte" 😊 !!

Da mein Chipsatz (Z87) eigentlich keine NVME.M2 Unterstützung bietet funktionierte meine neue "Samsung 960 EVO"

die ich in einer Adapter-Karte in einen der zwei "PCI-Express 3.0 x16" Steckplätze gesteckt habe erstmal nicht

als Boot-Laufwerk (wurde im Bios einfach nicht angezeigt)

Ich habe mich durch-gegooglet und es geschafft mir die Datei "NvmExpressDxe_3.ffs" selbst an die

richtige Stelle in's Bios gepatcht, das hat auf Anhieb geklappt und meine "256 GB NVME-Steckkarte" wird jetzt

als Bootlaufwerk im Bios unterstützt !

Meine "**Spezial-Bitte**" wäre deshalb, das du nicht das oben aufgeführte Bios patchst, sondern das von mir gepatchte Bios mit den richtigen NVME-Treibern nimmst (was ich weiter unten verlinke) damit ich auch weiterhin unter Windows mein Betriebssystem booten kann, das ist nämlich da drauf und wirklich irre schnell !

(mit meiner alten mechanischen Festplatte hat das booten von Windows 1:49 min/sec gebraucht, mit der M2.SSD dauert der Bootvorgang nur noch 23 Sekunden und auch Programme sind nach dem Mausklick sofort da, ich hab sowas noch nicht gesehen)

Hier die **von mir gepatchte** Bios-Datei: habe ich als Datei-Anhang hier hochgeladen !

Wäre wirklich schön wenn das alles noch in dieses Bios passen würde, weil ich auf keinem Fall mehr auf diese SSD als Boot-laufwerk (Windows) verzichten würde, das OS-X kommt ja dann auf eine SATA-SSD (60 GB) wo es vorher auch schon drauf war !

Vielen Dank schonmal im Vorraus wenn du das machen könntest und hoffentlich kann man meine Erklärung / Grund auch verstehen, so kompliziert wie ich das beschrieben habe ...

mfG. Willy3333