

Keine UEFI Platte

Beitrag von „tidow“ vom 17. November 2022, 23:42

Moin Männer, Nun hat mein altes Board G45 mit Sierra den Geist aufgegeben, Mein Rechner für unser Proberaum. Also Schnapper aus der Bucht geholt und den Rechner umgebaut. ASRock Fatal1 TY mit H97 und ein Intel Xenon. Also mit Carbon Copy Cloner Big SUR auf die alte SSD geclont. Mein Stick rein und Big SUR gestartet. Läuft.EFI von Stick auf die neu Big SUR kopiert. Aber das UEFI Bord booten nicht von der SSD (KeinUEFI). Nur von UEFI Stick. Was mache ich nun falsch. Außerdem kenn ich mich mit ASRock BIOS nicht aus. Wie bekomme ich die Platte mit UEFI geimpft so das er von der Platte bootet. Danke für Eure Zeit LG. Ach ja es werkelt eine GeForce GT 640 PCIe 3.0x16

Beitrag von „a1k0n“ vom 18. November 2022, 11:07

Du hast die Möglichkeit den boot entry mittels EFI_Shell selber ins Bios/UEFI zu adden.

[How to.](#)

Wichtig dabei ist rauszubekommen was deine HDD ist. (FS0, FS1, usw.)

Beitrag von „tidow“ vom 18. November 2022, 15:06

a1k0n Danke das wird spannend. Gibt noch ne andere Möglichkeit. [Bios Update?](#)

Beitrag von „a1k0n“ vom 18. November 2022, 16:13

Das kann ich dir leider nicht sagen ich hatte damals auf meinem NUC aber das gleiche Problem. EFI Ordner in der EFI Partition wurde vom Bios einfach nicht erkannt und musste manuell gesetzt werden.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. November 2022, 16:20

hallo [tidow](#) ,

welches der beiden boards "

Fatal1ty H97 Performance Fatal1ty H97 Killer

hast du genau=?ggf. wäre es nicht verkehrt das board mit einem [bios update](#) zu versehen, bei einer 97er serie kann ich mir schlecht vorstellen, das es mit uefi meckert- ich habe das board bei mir aber auch nicht zur hand.

lg 😊

Beitrag von „tidow“ vom 18. November 2022, 16:41

Hallo, da ist das H97 Performance / Series 1

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. November 2022, 16:48

ok, wenn es das hier ist- ein bios mit soweit möglichem update z.b. vom microcode - ob es damit getan ist weiß ich natürlich nicht.- was aber seitens asrock eingeflossen ist, wäre das es nun auch nvme ssds unterstützt, vermutlich via slotadapter, die me haben die wohl auch geupdatet, naja.

Ig 😊

edit/nett, du hast da ähnlich wie bei einigen gigabyte das bios in 2fach, also auch ein backupbios

edit 2 - die option csm findest du im bios unter boot- dort csm aus/disable, damit du uefi nutzt

Beitrag von „tidow“ vom 19. November 2022, 10:47

Danke ich werde es mal versuchen, sonst bleibt immer noch der Stick.

Tata ich habe jetzt das Bios von P1.10 auf P2.60 geändert, und Siehe er bootet auch von der

SSD. Bin Happy Nochmals Dank an alle Helfer.

