

Erledigt

Update von Sierra (10.12.3) auf Mojave oder High Sierra

Beitrag von „phramenma“ vom 11. Juni 2019, 12:57

Vielen Dank für die ausführlichen Antworten.

Dann werde ich mal sehen, was AMDs kommende Reihe so anbeitet - und dann dementsprechend auf ein Schnäppchen der aktuellen oder ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis der neuen Baureihe hoffen.

Am BIOS habe ich eigentlich seit Ewigkeiten keine Änderungen mehr vorgenommen und mich nach den damaligen Empfehlungen gerichtet:

Vt-d aus

Windows hatte bis zum größeren Update von Sierra als Dual-Boot auf meiner anderen SSD ohne Probleme funktioniert.

Dann habe ich auf der SSD ein Update auf High Sierra gemacht und nun wird sie mir beim Booten nicht mehr angezeigt - ist jedoch weiterhin im Finder verfügbar.

Ich schaue mir das mal in Ruhe an.

Im Notfall wird die SSD einfach neu formatiert und Windows komplett neu aufgespielt - dient sowieso nur zum gelegentlichen Spielen.

[Zitat von phramenma](#)

BIOS-Einstellungen:

Load Optimized Defaults

Advanced/System Agent/Graphics Configuration/Primary Display: PEG (optional Auto oder IGFX anwählbar)

Advanced/USB Configuration/Legacy USB Support: Disabled

Advanced/USB Configuration/XHCI Hand-Off: Enabled

Boot/CSM/Launch CSM: Disabled

Boot/Secure Boot/OS Type: Other O

vt-D : Disabled

SATA auf AHCI eingestellt

Diese Punkte kann ich bei mir nicht finden:

HPET ggf. auf 64Bit einstellen

XHCI-Mode : Auto

EHCI-Hand Off : Enabled

Powermanagement ggf. auf S3 only stellen

Jedes ggf. vorgenommene Overclocking ausschalten

CPU EIST : Disable

Wenn du die integrierte Grafik verwenden willst:

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 64M <- Wichtig! Mehr führen bei manchen zu Problemen. Im Zweifelsfall austesten mit 32/96M

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

Alles anzeigen