

Erledigt

Hackintosh mit Gigabyte Z370 Aorus Gaming 7 Op USB 3.0 geht nicht

Beitrag von „rc45-1“ vom 1. September 2018, 20:38

Hallo

habe auch mit drei USB sticks probiert.

Hat bei mir erst geklappt nachdem ich Opten ausgebaut habe.

dann gings habe die ssd formatier (Dienstprogramm) dann weiter instalirt lif alles gut.

Hier meine Bioseinstellungen.

1. Save & Exit → Load Optimized Defaults
2. M.I.T. → Advanced Memory Settings Extreme Memory Profile(X.M.P.) : Profile1
3. BIOS → Fast Boot : Disabled
4. BIOS → LAN PXE Boot Option ROM : Disabled
5. BIOS → Storage Boot Option Control : UEFI
6. Peripherals → Trusted Computing → Security Device Support : Disable
7. Peripherals → Network Stack Configuration → Network Stack : Disabled
8. Peripherals → USB Configuration → Legacy USB Support : Auto
9. Peripherals → USB Configuration → XHCI Hand-off : Enabled
10. Chipset → Vt-d : Disabled
11. Chipset → Wake on LAN Enable : Disabled
12. Chipset → IOAPIC 24-119 Entries : Enabled
13. Peripherals → Initial Display Output : PCIe 1 Slot
14. Chipset → Integrated Graphics : Enabled
15. Chipset → DVMT_Allocated : 128M

Gigabyte Z370 Aorus Gaming 7 Optane
Intel Core i7-8700K 3,7 GHz
Corsair H115i Pro RGB Wasserkühlung
Sapphire Radeon RX 580 8GD5 Nitro+
Be Quiet! Straight Power 11 PC Netzteil ATX 650W
Corsair Vengeance LPX 32GB
Fractal Design R6 mit Fractal D. Connect D1
SAMSUNG 960 PRO NVMe M.2, 512 GB
ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM943602CS