

Tastatur funktioniert im Open Core Menü nicht

Beitrag von „Linkboy007“ vom 18. Dezember 2020, 21:16

Ich konnte die aktuellste Version von Catalina ohne probleme installieren (der usb stick hat den installer selber gebootet)

Nur jetzt wo ich die hdd zum booten auswählen soll funktioniert das ganze nicht hab alles versucht sogar mit einem usb zu ps2 adapter. Ps2 Tastatur hab ich leider nicht mehr im Haus

(Warum auch behalten).

Ich hab das ganze mithilfe dieses Tutorials erstellt: <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Troubleshooting Schritte hab ich beide versucht leider ohne eine veränderung 🤔

Hardware

Code

1. | [CPU][AMD FX-8350 4 GHz 8-Core Processor]
2. | [Motherboard][Gigabyte GA-78LMT-USB3 Micro ATX AM3+ Motherboard]
3. | [Memory][G.Skill Ripjaws Series 8 GB (2 x 4 GB) DDR3-1600 CL9 Memory]
4. | [Memory][Corsair Vengeance 16 GB (2 x 8 GB) DDR3-1600 CL9 Memory]
5. | [Storage][Seagate Momentus 7200.4 250 GB 2.5" 7200RPM Internal Hard Drive]
6. | [Video Card][MSI Radeon RX 5700 XT 8 GB GAMING X Video Card]
7. | [Power Supply][be quiet! System Power 9 500 W 80+ Bronze Certified ATX Power Supply]
8. | [Operating System][Microsoft Windows 10 Pro OEM 64-bit]

EFI verlinkt (es existiert ein EFI ordner und die boot file auch. hab nur den boot und oc ordner compressed 😊)