

Erledigt

Catalina auf dem ASUS Prime Z390-A Gaming mit i5 Intel Prozessor und einer RX 5500 XT Grafikkarte

Beitrag von „nanuk_light“ vom 30. August 2020, 21:25

Fertig!

macOS Catalina läuft nun wie eine eins mit dem Clover.

Allerdings habe ich einen anderen weg einschlagen müssen.

Die Erstellung des Installations-Sticks hat leider gar nicht gut funktioniert. Entweder hat kam beim Booten nur Kauderwelsch oder kurz vor ende der Installation kam ein Fehler.

Hier mein Lösungsweg:

1. Bootloader

- Einen USB-Stick nach Anleitung Formatiert
- Die Clover.app_v1.24.pkg habe ich installiert und damit easy die EFI gemountet
- Die den Ordner EFI auf den nun als EFI angezeigten Datenträger kopiert.
- Im EFI als Clover Config habe ich mich für den iMac entschieden. (durch probieren)
- Den Treiber USBInjectAll.kext habe ich entfernt und den VoodooPS2Controller.kext eingefügt (sonst ging keine Tastatur)

2. Installation con Catalina

- Auf meinem MacBook Air habe ich aus dem AppStore das Catalina geladen
- Anschließend eine SSD mit einem SATA zu USB3.0 Adapter angeschlossen

- Den Installer Starten und auf die Extern angeschlossene SSD Mac OS Installieren.
- Wenn der Computer automatisch Neustarten will, sobald der Bildschirm schwarz ist, das USB Kabel trennen.
- Dann habe ich die Platte an SATA an den neuen Rechner gesetzt und im Bootmenü den USB-Stick mit dem EFI-Ordner ausgewählt und gebootet.
- anschließend die Festplatte auf der die Installation von MacOS liegt auswählen und booten.
- Hier hat der lade-bildschirm nach der hälfte abgebrochen und der PC hat neu gestartet.
- Wieder über den Stick die Festplatte gebootet und der Balken läuft durch.

3. Freuen

Alles Funktioniert! durch die Alan Karte funktioniert auch das AirDrop.

Die Grafikkarte wird sofort erkannt.

4. Feintuning

Mit den Clover Configurator habe ich nun den USB Stick mit der MacOS Festplatte ersetzt.

Das Bootflag "-v" habe ich entfernt.

5. Fazit

Ich habe bei weiten wohl nicht den elegantesten Weg gewählt, jedoch funktioniert alles und ich bin mega zufrieden.

Bei Fragen stelle ich gerne weitere Informationen bereit.