## In Arbeit ASUS Strix Z390-F Gaming mit OpenCore

## **Bootloader**

Beitrag von "RizziCR" vom 31. Juli 2019, 03:23

Hallo

arigata hat mich eben überzeugt auf OpenCore zu wechseln. Zusätzlich hat der mir dann auch noch seinen EFI Ordner geschickt.

macOS bootet zwar, aber ich habe folgende Probleme

1. Beim booten (mit verbose) - Verbose Meldungen werden am Hauptmonitor angezeigt, Monitor 2 hat kein Signal; Wenn dann die Grafikumschaltet und der Loginscreen kommt, wird dieser auf Monitor 2 angezeigt und Monitor 1 hat dann kein Signal mehr.

Lass ich nur Monitor 1 am Rechner angeschlossen, sehe ich nur den verbose und keinen grafischen Loginscreen mehr. Aber dem anscheinnach wartet der Bootvorgang irgendwann einfach auf die Passworteingabe. Mache ich das Blind, rattert die Kiste wieder und weitere verbose Meldungen kommen dann.

Monitor 2 ist wenn man hinten drauf guckt, am rechten äussersten DP angeschlossen, Monitor 1 daneben. Nur so erhalte ich die BIOS-Ausgabe auch auf Monitor 1 (Monitor 2 ist 90° gedreht)

Habe hier den BlackScreen Patch den ich in Clover drin hatte, in OC ausprobiert, ohne Änderung.

- 2. Beim Runterfahren bekomme ich Verbosemeldungen auf Monitor 2 angezeigt, der Monitor scheint aber gesplitet zu sein, dann der Text wird doppelt (nebeneinander) angezeigt und die Kiste bleibt dann einfach stehen und nix geht mehr.
- 3. Bekomme ich beim Neustart die BIOS meldung wegen POST Error, bei Clover ist das der RTC Patch, aber den finde ich bei OC nicht.
- 4. DefaultBootVolume würde ich gerne nutzen, da ich noch Ubuntu und Windows hier installiert

habe, will OpenCore das Ubuntu booten, was auch nicht mehr geht (Erstmal egal)

Ansonsten schien alles zu funktionieren, aber bin mir da noch nicht 100% sicher, da ich nicht alles durchgetestet habe.

Welche Sachen habe ich sonst vorgenommen. Habe den ACPI Patch übernommen (Fix DSDT Device(RTC) bug) (Bootet sonst nicht durch)

Im Anhang die letzte Config, die ich verwendet habe.

Würde mich freuen, wenn da wer helfen könnte.

Vielen Dank

Gruß

Rizzi