

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „N0b0dy“ vom 28. März 2023, 11:25

[Zitat von N0b0dy](#)

Ich habe mir zu meinem MacBookPro noch einen günstiges System mit alten Hardware zusammen gestellt, nun wenn ich Windows über OpenCore starte dann ist Asus-logo nicht in der Mitte sondern nach Links verschoben, wie hier auf dem Foto zu sehen

Weiß jmd. woran es liegt? hat es mit GPU zu tun oder OpenCore?

Start über Windows Boot Manager ist alles normal und mittig, auch wenn ich das Boot-Log im BIOS deaktiviere dann kommt Windows Zeichen statt Asus und ist auch Mittig unter OpenCore wie auch Windows Boot Manager.

BIOS auf dem neusten Zustand.

OpenCore Version 0.9.0

Grafikkarte ist amd rx 5700 xt anniversary edition

danke im Voraus für eure Hilfe

Alles anzeigen

Ich bin ein stück weiter gekommen und zwar wenn ich OC mit angeschlossenem Display an DP vom Mainboard starte dann wird alles richtig gezeigt und sogar auch die Icons werden vernünftig gezeigt und nicht so klein wie wenn Display an rx5700xt angeschlossen ist.

Nun habe ich mit Debug version gestartet und könnte das herausfinden



Ich habe versucht die Einstellungen vom MB Resolution: 3840x2160 statt Max mit UIScale=2 direkt in OC unter Output einzugeben aber nun beim Start wird geschrieben, dass es kein Mode für dieser Resolution gibt.

Also anscheinend erkennt OC nur 2560x1440 (2K) als max Resolution von der GPU...in Configuration.pdf könnte ich nicht bezüglich dieses Thema finden außer das hier, wobei steht nur für Intel IGPU

4 ForceResolution
Type: plist boolean
Default: false
Description: Forces Resolution to be set in cases where the desired resolution is not available by default, such as on legacy Intel GMA and first generation Intel HD Graphics (Ironlake/Arrandale). Setting Resolution to Max will try to pull the largest available resolution from the connected display's EDID.
Note: This option depends on the OC_FORCE_RESOLUTION_PROTOCOL protocol being present. This protocol is currently only supported by OpenBootPkg. The OpenBootPkg implementation currently only supports Intel GPUs.

Wer kann hier weiter helfen? 