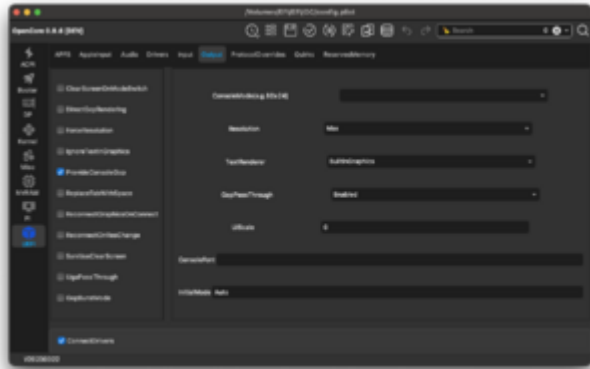


Opencore angepasst dennoch Auflösung komisch

Beitrag von „ozw00d“ vom 3. November 2023, 10:02

Moin zusammen,

ich habe bereits in Opencore unter :



alles soweit angepasst, jedoch stimmt die Auflösung weder im bootpicker (opencanopy) noch im login screen.
Es ist alles ziemlich Groß.

Wie passe ich das denn noch an?

Beitrag von „ozw00d“ vom 6. November 2023, 06:21

Niemand eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 6. November 2023, 07:03

Ich habe das bei meinem QHD (5120 x 1440) habe ich das beim Boot-Apple-Logo, je nach

Bootstep, und im Anmeldefenster auch, während der Text-basierende Boot-Picker und das angemeldete macOS entsprechend der richtigen Auflösung dargestellt werden.

Da mich aber dieser kleine Schluckauf nicht wirklich tangiert habe ich mich nie wirklich darum bemüht... 🤖

Beitrag von „ozw00d“ vom 6. November 2023, 08:05

[al6042](#) scheint irgendwie mit der Monitor Auflösung zusammen zu hängen, leider kann man keine Profile speichern.

lediglich die eingestellten Profile (HDMI 1+2 sowie DP und USB-C) bleiben intakt.
CSM im BIOS habe ich auch bereits kontrolliert, abschalten nicht möglich da das den Bootvorgang von Windows 11 beeinflusst (SecureBoot auch aktiv).

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 6. November 2023, 08:27

UIScale mal andere Werte als 0 benutzt?

Beitrag von „bluebyte“ vom 6. November 2023, 09:27

Das Thema ist so alt wie Opencore und Opencanopy.

Wir haben das hier schon zig-mal diskutiert.

Bei hochauflösenden Monitoren fällt es besonders auf.

Beitrag von „Bluadl“ vom 7. November 2023, 14:31

[Zitat von ozw00d](#)

Bei mir steht bei UIScale: -1 drinnen, vlt. hilft dir das ja weiter?

Beitrag von „bluebyte“ vom 7. November 2023, 15:41

[Bluadl](#) der Wert -1 in UEFI->Output->UIScale sagt nur,
dass der Wert in der NVRAM-Variablen unverändert bleibt.

Das steht auch so in der Dokumentation auf Seite 108.

[ozw00d](#) falls du einen 4k-Monitor hast, dann gib bei NVRAM mal "01" und bei UEFI "-1" ein.

Es empfiehlt sich auch, wie im Bild zu sehen, den Eintrag bei Delete zu implementieren.

Das erspart den NVRAM-Reset.

Soviel ich weiss, braucht man bei der NVRAM-Variablen unbedingt den Wert "02", sobald man FileVault benutzt.

Wichtig für die Eingabemaske für die Passworteingabe.

Habe eben noch den alten Thread gefunden ... 

[An alle 4k-Monitor Besitzer](#)

Beitrag von „ozw00d“ vom 8. November 2023, 17:06

[bluebyte](#) um genau zu sein ist es ein 5k welches ich allerdings aufgrund Verschlechterung meiner Sehfähigkeit auf 3k betreibe.

FileVault habe ich aktiv, allerdings keine variable gesetzt.

[bluebyte](#) nein es war etwas ganz anderes triviales, worauf man im ersten moment nicht kommt. Ich habe jegliche setting probiert.

NVRAM->UIScale (Data) 01 +02

UEFI->Output->UIScale -1 alles auf Max oder 0 für auto und alles auf max.

Nur die setting bewirken garnichts bei mir.

Jetzt kommt das völlig triviale:

Im BIOS habe ich eine Einstellung gefunden die sich BootLogo Fullscreen nennt.

Diese habe ich gesetzt und jeweils mit und ohne den jeweiligen OpenCore Settings probiert.

Im Endeffekt kann ich die Settings wie gehabt alle weg lassen. Es lag einzig und allein an den [BIOS Settings](#).

Trotzdem vielen dank dir.

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 20. September 2024, 21:45

Welche Einstellungen im Open Core Bootloader muss ich ändern wenn das Boot-Menü auf einem 4k-Monitor winzig ist und in FHD dargestellt werden soll? Intel UHD 630.

Ändern der Werte bei UIScale bewirkt nichts.

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. September 2024, 11:57

[Hector Salamanca](#) steht doch oben in Kommentar #8 und Kommentar #9

Versuche zuerst das mit dem Boot-Logo im BIOS.

Kann mich da noch dunkel dran erinnern, dass es bei mir auch so war.

Kann mich noch gut an die hitzige Diskussion wegen 4k erinnern.

Und wenn schon. Sch... aufs Bootmenü 🤪

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 21. September 2024, 20:16

[Zitat von bluebyte](#)

[Hector Salamanca](#) steht doch oben in Kommentar #8 und Kommentar #9

Versuche zuerst das mit dem Boot-Logo im BIOS.

Kann mich da noch dunkel dran erinnern, dass es bei mir auch so war.

Kann mich noch gut an die hitzige Diskussion wegen 4k erinnern.

Und wenn schon. Sch... aufs Bootmenü 🤪

Alles anzeigen

Diese Option habe ich im BIOS nicht.

Der Bootprozess bietet ja viele Optionen die man anpassen kann, aber das bringt auch eine Menge Komplexität mit sich. Machmal wäre weniger mehr.

Beitrag von „bluebyte“ vom 22. September 2024, 08:52

Diese Option gibt es schon viiiieeeellllee Jahre in jedem BIOS.

Schalte im BIOS mal auf den Advanced Mode.

Sende mal deine BIOS-Version.

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 22. September 2024, 10:31

[Zitat von bluebyte](#)

Diese Option gibt es schon viiiieeeellllee Jahre in jedem BIOS.

Schalte im BIOS mal auf den Advanced Mode.

Sende mal deine BIOS-Version.

In jedem BIOS? Da bin ich mal gespannt.