

OpenCore Bootet in Blackscreen.

Beitrag von „sido190“ vom 27. Januar 2024, 21:20

Wie oben in Titel geschrieben, bootet mein OC in einen Blackscreen. BEVOR! ich zum Boot Picker komme.

Woran kann das liegen ?

Hab auch schon ne alte EFI+Config getestet aus anderen meiner Beiträgen, kommt aber leider das gleiche Ergebnis.

Hardware:

Asus P9X79 Deluxe

i7 3930k

Asus Radeon RX 5700 XT EVO OC Edition

3 Monitore, 2 sind per DP angeschlossen und 1 per HDMI.

Mainboard BIOS Mod:

RezisleBar Mod

Datei Anhang:

EFI

LOG

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. Januar 2024, 01:01

[sido190](#)

ist in dem bios außer der rebar.dxe noch etwas anderes drin?

lg 😊

Beitrag von „sido190“ vom 28. Januar 2024, 01:47

Ausser Rebar und dazu eine gefixte DSDT ist nicht weiter verändert. Die DSDT musste angepasst werden bzw. es mussten fixes für Rebar eingetragen werden laut dem Guide von denn Mod.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. Januar 2024, 01:56

hm, ob es das richten wird weiß ich nicht.

hast du das bios via ch341a geflasht, also im zweifel ein backup?

hier ein bios mit rebar.dxe sowie nvme-mod-

flashen auf eigene gefahr, die dstd von dir kannst du vielleicht übernehmen,

quelle war die X79DLX_4805_BI_ALL_ME_(08-2021)---

lg 😊

edit-

zur efi-

unter uefi: apfs-, mindate und minversion= bitte "-1" eintragen, bei den drivers-noch ToggleSipEntry.efi und ResetNvramEntry.efi hinzufügen, hideverbose=bitte den haken

ersteinmal wegmachen- unter pi bitte mal die advisefeatures anhaken,

bei nvram-add-7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82-

prev-lang:kbd String de-DE:3

ob bei -kernel-add- drei usbkexte usbtoolbox.kext, utbdefault.kext und utbmap.kext aktiviert sein müssen, weiß ich grade nicht

edit2-

link und bios entfernt-da verkehrt

Beitrag von „sido190“ vom 28. Januar 2024, 14:11

[Zitat von apfel-baum](#)

hm, ob es das richten wird weiß ich nicht.

hast du das bios via ch341a geflasht, also im zweifel ein backup?

hier ein bios mit rebar.dxe sowie nvme-mod-

flashen auf eigene gefahr, die dstd von dir kannst du vielleicht übernehmen,

quelle war die X79DLX_4805_BI_ALL_ME_(08-2021) -

<https://winraid.level1techs.co...ucode-other-mods/34205/36>

lg 😊

edit-

zur efi-

unter uefi: apfs-, mindate und minversion= bitte "-1" eintragen, bei den drivers-noch ToggleSipEntry.efi und ResetNvramEntry.efi hinzufügen, hideverbose=bitte den haken ersteinmal wegmachen- unter pi bitte mal die advisefeatures anhaken,

bei nvram-add-7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82-

prev-lang:kbd String de-DE:3

ob bei -kernel-add- drei usbkexte usbtoolbox.kext, utbdefault.kext und utbmap.kext aktiviert sein müssen, weiß ich grade nicht

Alles anzeigen

So die Änderung in der config haben nichts gebracht und ich hab mal Clover auf ein Stick gemacht TESTWEIßE! und der bootet ohne Probleme und hat auch sogar ein Bild.

Und das BIOS was du verlinkt hast ist für das KOMPLETT FALSCHES Mainboard.

Es ist für das ASUS X79 DELUXE aber ich hab das ASUS P9X79 DELUXE. Zwei komplett unterschiedliche Mainboards.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. Januar 2024, 17:10

ok, danke für die info 😊 wenns mit clover durchbootet, ist das ja auch ok

lg 😊

Beitrag von „sido190“ vom 1. Februar 2024, 11:39

So Update zum Fehler.

Es Lag am ResizeBarMod, der verändert was so das OpenCore/Clover nicht denn INTERNENText Mode vom Bios nutzen Kann.

Mit Denn Stock Bios läuft erstmal alles soweit wurde alles angezeigt etc. Ich werde mal in Ruhe alles durch testen. Und gucke ob man es fixen kann.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 1. Februar 2024, 19:21

hallo [sido190](#) ,

sage bescheid falls interesse an einem nvme mod besteht, dort kann-aber muß nicht, der rebar enthalten sein. - ob in deinem rebarbios noch biosmenü-mods drin sind weiß ich nicht

lg 😊

Beitrag von „sido190“ vom 1. Februar 2024, 19:31

Denn rebarmod habe ich selber eingefügt. daher kann ich 100% sagen das nur Rebar drin ist

Beitrag von „apfel-baum“ vom 1. Februar 2024, 19:34

ok,

dann wie gehabt- sage bei interesse bescheid, ist kein akt das zu machen.

lg 😊