

Ryzentosh [PCI configuration begin] weiter gehts nicht, hab schon diverse bootargs durchprobiert nix geht. Ryzen 5 3600

Beitrag von „itzpluto98“ vom 14. Juni 2021, 20:17

Heyho Leute,

vor einigen Monaten hab ich Big Sur mal zum laufen gebracht, leider starb mir die Festplatte und auch meine EFI war weg. Jetzt hatte ich mal die Zeit eine neue config.plist aufzubauen und dachte eigentlich ich hätte alles richtig gemacht. Leider endet das booten immer im **[PCI configuration begin]** . Nach längerer googlei fand ich heraus das es vermutlich an den bootflags liegt.

Ich hab folgendes probiert, was bei anderen wohl ging, half bei mir nichts:

OpenCore Sanity Checker meint es sei alles soweit gut und sollte funktionieren.

ncpi=0x3000

ncpi=0x2000 -v

UseKernelCache=No npci=02000 -f -v

PCIRootUID=1 npci=0x2000

-v -x -graphicsenabler=yes

Ich habe im Anhang mal meine EFI Hinterlegt vielleicht könnte da mal jemand kurz einen blick

drauf werfen.

Danke schonmal im Vorraus.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 15. Juni 2021, 06:56

Kannst du dein EFI mal als zip hochladen?

Beitrag von „itzpluto98“ vom 15. Juni 2021, 07:48

[Zitat von Aluveitie](#)

Kannst du dein EFI mal als zip hochladen?

[Aluveitie](#)

Ah ja natürlich, hätte ich auch selbst dran denken können...

hier

Beitrag von „Aluveitie“ vom 15. Juni 2021, 07:56

Gibt es einen spezifischen Grund, warum du die DSDT im EFI hast? Sonst entfernen die mal, das macht nur Probleme.

Deine USBMap sieht auch etwas seltsam aus, normalerweise sind mindestens 2 USB Controller bei Ryzen im System...

Beitrag von „itzpluto98“ vom 15. Juni 2021, 08:08

[Zitat von Aluveitie](#)

Gibt es einen spezifischen Grund, warum du die DSDT im EFI hast? Sonst entfernen die mal, das macht nur Probleme.

Deine USBMap sieht auch etwas seltsam aus, normalerweise sind mindestens 2 USB Controller bei Ryzen im System...

muss die nicht rein ?

Hatte die meines wissens nach immer erstellt mit ssdt time und auch dann drinnen gelassen.

USB Map ? Sorry aber das wurde im Guide nicht erwähnt meinst du wegen den kexten ? Hätte gedacht das reicht. Hab mal meine alte efi von hier runtergeladen in meinem alten beitrag, die hatte ja funktioniert, tut sie aber auch nicht mehr, da kommt nur blackscreen nach dem durchlauf. Kann es vielleicht auch am [Bios update](#) liegen ? Weil das hab ich vor ein paar tagen auf die neueste Version upgedated.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 15. Juni 2021, 08:12

Ein [BIOS update](#) kann Änderungen in der DSDT zur folge haben. Kommt dann nicht gut wenn du deine alte DSDT da drüber klatscht. Ist auch nicht nötig.

Mittels SSDT patching kann man alles viel sauberer machen als die ganze DSDT ins EFI zu packen.

Beitrag von „itzpluto98“ vom 15. Juni 2021, 08:22

Zitat von Aluveitie

Ein [BIOS update](#) kann Änderungen in der DSDT zur Folge haben. Kommt dann nicht gut wenn du deine alte DSDT da drüber klatscht. Ist auch nicht nötig.

Mittels SSDT patching kann man alles viel sauberer machen als die ganze DSDT ins EFI zu packen.

Hab alles neu erstellt in SSD Time und nur das das damit nicht ging halt übernommen. So tief stecke ich da aber nicht in der Materie. Hab jetzt das trotzdem mal gemacht und noch USB Inject All hinzugefügt aber endet dann in nem Kernel Panic.

Hab mal das log mit angefügt im EFI

Beitrag von „Aluveitie“ vom 15. Juni 2021, 08:36

In der EFI sind jetzt viele Dinge drin, die du gar nicht brauchst...

SSDT-EC brauchst du nicht wenn du die SSDT-EC-USBX hast, SSDT-CPUR wird nur für B550/A520 gebraucht, USBInjectAll funktioniert unter AMD nicht und XHCI-unsupported ist daher unnötig.

Nach einem [BIOS update](#) musst du alle wichtigen Settings kontrollieren da meistens alles auf default zurückgesetzt wird.

Beitrag von „itzpluto98“ vom 15. Juni 2021, 08:51

[Zitat von Aluveitie](#)

In der EFI sind jetzt viele Dinge drin, die du gar nicht brauchst...

SSDT-EC brauchst du nicht wenn du die SSDT-EC-USBX hast, SSDT-CPUR wird nur für B550/A520 gebraucht, USBInjectAll funktioniert unter AMD nicht und XHCI-unsupported ist daher unnötig.

Nach einem [BIOS update](#) musst du alle wichtigen Settings kontrollieren da meistens alles auf default zurückgesetzt wird.

Hab das Bios direkt nach dem Update direkt wieder eingestellt.

Welche 2. USB Kext meinst du dann ? Dann brauch ich doch wie ich vorher hatte nur eine weil gibt ja dann nur eine :O

Btw hab das jetzt nochmal wieder rausgenommen was du sagtest.

Der Sanity Checker sagt übrigens

- **SSDT-PMC.aml** is not needed on AMD also nehm ich es raus und
- You should have exactly 12 settings in the UEFI/Output section

ist auch rot ist das schlimm ? und wenn ja was kann ich dagegen tun

Beitrag von „Aluveitie“ vom 15. Juni 2021, 09:24

Sanity Checker ist out of date, wenn du OC neuer als 0.6.6 hast zeigt er Fehler wo keine sind.

Beitrag von „itzpluto98“ vom 15. Juni 2021, 13:52

[Zitat von Aluveitie](#)

Sanity Checker ist out of date, wenn du OC neuer als 0.6.6 hast zeigt er Fehler wo keine sind.

Okay.

Dann muss ich mal gucken wie ich es noch beheben kann. Bin ja einmal gestern mit ner bisschen anderen config bis ins installationsmenü gekommen, leider hing er sich dort immer willkürlich auf und nichts hat mehr reagiert.

Edit. [Aluveitie](#) ich hab's jetzt irgendwie geschafft den installationscreen zu sehen.

Leider sagt er am ende nach running scripts das es fehlgeschlagen ist.

Ich hänge mal gleich noch den Log an.

Edit 2. lag nur an der formatierung. Die installation läuft jetzt