

Z390 Aorus Xtreme SSDTs werden nicht geladen und Windows BSOD

Beitrag von „SuDoDmz“ vom 28. Januar 2022, 21:59



Kann ich machen, aber ich muss ja auch was dazulernen:

Zitat von kaneske

Deine EC SSDT war nicht so ganz sauber würde ich meinen, teste mal diese:

SSDT-EC.aml

Beim EC sehe ich, dass das USBX Device unten angehängt wurde, statt, wie bei mir, in die Mitte geballert 😅 sollte ich sonst noch was wissen? Was war bei mir "unsauber"?

EDIT: Ich sehe grad' das USBX Device steht "im Freien" und das EC wird im _SB erstellt, statt im LPCB

Zitat von kaneske

und bei deiner RTC was glaube auch was...bin kein ACPI Experte aber testen kann ja nicht schaden...

SSDT-RTC.aml

Und beim RTC erfolgt eine Objektreferenzabfrage vor dem _STA des originalen RTC Geräts. Ferner wird hier das Gerät RTC1 angelegt (bei mir RTC0), komischerweise aber im Scope des originalen RTC. Es sieht zwar so aus, als würde das Device trotzdem am richtigen Platz erstellt

werden, aber wäre es nicht besser es direkt außen vor (oder meinetwegen zum Schluss) zu machen statt im Scope des LPCB zu deklarieren? Was macht die SSDT anders/besser, als meine? Was muss ich hier sonst noch wissen?

Zitat von kaneske

liegt meistens daran jo...

Sarkasmus? 😂

Zitat von kaneske

du hast mit deinen SSDTs schon vieles im Programm, das kannst du auch in eine SSDT schreiben und die DTPG Methode in diese integrieren, sowas wie "alles für das Mainboard" und jede Hardware die separat montiert ist dann als separate SSDT, macht es einfacher denke ich, so sind die X299 Tutorials hier auch Unterwegs.

Hier stehe ich auf dem Schlauch. Meinst du ich soll alle mainboardinternen Geräte in einer SSDT zusammenfassen und jeweilige AICs/PCI-Slots dann separat? Dann hätte ich jetzt nämlich wahrscheinlich eine große SSDT, die nicht geladen wird und wir würden uns alle 'n Wolf suchen



Kleines Update/EDIT: die SSDT-RTC wird jetzt geladen (keine Ahnung, wieso). Das ursprüngliche RTC Device war immer noch vorhanden, also hab' ich die Objektreferenzabfrage rausgenommen und jetzt funktioniert sie ordnungsgemäß (mit nur dem Unterschied zu meiner SSDT, dass die Plätze vertauscht sind, aber hey).

SSDT-EC nach, wie vor Fehlanzeige. Ich ab' jetzt mal das USBX Device in seine eigene SSDT gepackt und die wird auch geladen, EC will nach, wie vor, ums Verreckens Willen nicht.