

Z390 Aorus Xtreme SSDTs werden nicht geladen und Windows BSOD

Beitrag von „Hecatomb“ vom 28. Januar 2022, 20:21

Ganz einfach. In den ssdt selbst sind Einträge die entweder in deiner DSDT (wird ja beim Boot natürlich immer geladen) , oder halt in einer anderen SSDT nochmal vorhanden ist.

Du kannst natürlich jede einzelne SSDT öffnen, und links in der Spalte jede einzelne Zeile in deiner gedumpten DSDT dann suchen und vergleichen. Ist in der DSDT genau dieser Part enthalten, dann weißt du ja welche SSDT es genau ist.

Zu Open Core und Clover und ssdt`s: ich bin darin auch kein Profi, aber bei OC braucht man inzwischen nicht mehr soviel ssdt`s und Patches wie es noch bei Clover war. Ich hab da heute Mittag auch schon irgendeine ssdt in deiner EFI entdeckt, die man inzwischen unter OC schon gar nicht mehr verwendet, außer wenn z.B. Der Betroffene Part nicht funktioniert. Z.B. Was den Sound betrifft. Setzt man ihn einfach so, kann es genauso nach hinten losgehen, z.B. Der Sound geht z.B. Nur wegen dieser ssdt nicht.

Ich hab halt echt das Gefühl das in deiner Efi ne Menge drinne ist, die du unter Open Core schon gar nicht mehr benötigst. Wenn ich mir andere EFI`s mit gleichem Chipsatz so anschau, dann kommen diese EFI`s mit weit weniger ssdt Files aus, und ich glaub nicht dass da bis auf vielleicht das Thunderbolt nicht am funktionieren ist

Genau aus diesem Grund schreibe ich auch, erstmal nur die nötigsten SSDT`S zu aktivieren, und dann nach und nach zu schauen, was überhaupt benötigt wird... Sprich, was halt nicht läuft. Und dann erst gezielt das zu aktivieren, was für diesen Teil der nicht läuft auch zuständig ist.