

Wer kann mir eine SSDT basteln?

Beitrag von „ozw00d“ vom 23. März 2022, 18:14

Mir hatte jemand hier im Forum zwei SSDTs für mein System gebastelt.

In einer befinden sich Informationen zu GPU.

Ich schätze mal das es damit zusammenhängt das kein Sleep mit DeviceProperties funktioniert, außerdem würde ich das lieber trennen.

Die SSDT funktionierte bis vor der 12.3 einwandfrei, seit 12.3 funktionieren nur Fake DeviceProperties für die W5700X.

Kann mir damit jemand behilflich sein?

Anbei die beiden SSDTs die mir freundlicherweise jemand hier im Forum erstellt hatte.

Beitrag von „griven“ vom 23. März 2022, 20:47

Moinsen [ozw00d](#) in den SSDT's ist jetzt nicht besonderes bzgl. der Grafik definiert im Grunde sind dem Device eigentlich "nur" relativ allgemeine Properties zugewiesen über die SSDT:

In der _DSM Methode ist folgendes definiert:

Code

1. Local0 = Package (0x08)
2. {
3. "AAPL,slot-name",
4. Buffer (0x07)
5. {
6. "Slot-1"
7. },

```
8.
9. "built-in",
10. Buffer (One)
11. {
12. 0x00 // .
13. },
14.
15. "model",
16. Buffer (0x13)
17. {
18. "AMD Radeon RX 5700"
19. },
20.
21. "hda-gfx",
22. Buffer (0x0A)
23. {
24. "onboard-1"
25. }
26. }
```

Alles anzeigen

also wirklich nichts wirklich spannendes. Was genau möchtest Du denn erreichen? Möchtest Du die Infos zur Grafik aus der SSDT raushaben oder die aus den DevProps in die SSDT rein?

Beitrag von „ozw00d“ vom 23. März 2022, 21:26

[griven](#) wenn möglich möchte alles was mit der gpu zusammenhängt aus der ssdt raus haben.

Der Grund ist das ich aktuell noch immer unzufrieden mit der deviceproperties Geschichte (spoofing zur w5700x) bin.

ich meine das funktioniert zwar nur nicht so wie ich es mir vorstelle.

Daher würde ich gern den Weg probieren alles was mit der gpu zusammenhängt in eine separate ssdt zu packen falls das möglich ist.

Das hätte auch den Vorteil das ich beim Testen alles gpu spezifische deaktivieren kann um andere deviceproperties testen zu können.

Beitrag von „griven“ vom 23. März 2022, 21:48

Okay dann anbei mal das GFX Zeug aus der SSDT-X299-SAGE-10G.aml entfernt und in eine eigene SSDT verfrachtet.

Beitrag von „ozw00d“ vom 23. März 2022, 21:58

[griven](#) vielen Dank schon einmal dafür.

teste ich morgen im laufe des Tages und melde mich dann.

Jupp Funktioniert nun wie gewünscht.



Vorher wurde mir nach wie vor die 5700XT angezeigt.

Jetzt muss ich mal schauen ob ich einen für mich gangbaren weg finde ein entsprechende SSDT für die GPU meines Systems zu erstellen.