

Frage an die Spezialisten hier; SSDT Definition für PEGP1 (Device AMDX)

Beitrag von „G.com“ vom 9. März 2024, 18:37

Hi,

seit geraumer Zeit befasse ich mich eigentlich gar nicht wirklich mit meinem Hackintosh. Den Alltag verlebe ich derzeit eher in Windows, was einfach an den Aufgaben liegt. Mucke mache ich fast gar nicht mehr. Aber das nur am Rande. Mir hatte damals ein netter Helfer bei der Optimierung geholfen und versucht den Sleep hinzubekommen und dabei auch eine SSDT-ALL-Z790.ssdT erstellt. Darin ist ein Definition.

Ich habe gefühlt den Eindruck, dies macht das Dock langsam.

Was genau macht das?

Danke für die Hilfe.

Gruß

g.com

Code

1. Scope (PEG1)
2. {
3. Scope (PEGP)
4. {
5. If (_OSI ("Darwin"))
6. {
7. Device (AMDX)
8. {

```
9. Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
10. Name (_STA, 0x0F) // _STA: Status
11. Device (GFX0)
12. {
13. Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
14. Name (_STA, 0x0F) // _STA: Status
15. Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
16. {
17. If ((Arg0 == ToUUID ("a0b5b7c6-1318-441c-b0c9-fe695eaf949b") /* Unknown UUID */)
18. {
19. Local0 = Package (0x02)
20. {
21. "hda-gfx",
22. Buffer (0x0A)
23. {
24. "onboard-1"
25. }
26. }
27. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
28. Return (Local0)
29. }
30.
31. Return (Zero)
32. }
33. }
```

Alles anzeigen