

Erledigt

Dell 7350 DSDT.aml Problem

Beitrag von „grt“ vom 16. November 2018, 11:23

[kuckkuck](#) klar und eindeutig deine version. das löschen der werte nach dem return fixt zwar den error, aber ganz wohl war mir nicht dabei (ist halt die einfache lösung, die immer wieder empfohlen und angewendet wird...)

aber die werte nach dem return kommen ja von irgendwoher, müssen also irgendwie auch einen sinn und zweck haben.

und die gprw einfach nur per _PRW aufrufen und den returnwert weitergeben mag zwar funktionieren, ist aber auch irgendwie unlogisch (da würde ein einfacher aufruf der GPRW ja ausreichen, müsste nicht extra noch in einer anderen methode verpackt werden).

mit deiner lösung ~~macht~~ das ganze wieder richtig sinn. werd ich mal in mein repertoire übernehmen.



EDIT: hab den gedanken noch mal ein wenig durchlaufen lassen:

das weglassen der werte nach dem return ist ja der standardumgang mit derartigen errors. evtl. fängt man sich da schon ganz am anfang der dsdt-bearbeitung probleme ein...

folgendes... return ("irgendeine methode") ruft die methode auf, und verarbeitet ggf. ihren rückgabewert weiter. wenn die übergabeparameter fehlen (sind die dann auf "zero" gesetzt?), ist der rückgabewert wahrscheinlich verfälscht oder sinnlos, was ggf. auch im weiteren programmablauf zu fehlern und problemen, seltsamen ergebnissen führen könnte, wie z.b. nicht funktionierenden devices nach dem sleep..

und es gibt fälle, wo der error nicht von "return (methode) integer, integer (feste werte)" produziert wird, sondern von zeilen wie "return (methode) arg0, arg1..." also flexiblen, sich ändernden übergabeparametern... - was ich noch ekliger bewerten würde..

grpffff... da muss ich wohl mal einige dsdt's überarbeiten und testen, ob sich so seltsame verhaltensweisen eingeschlichen haben