

Startet selber wieder nach ca. 30 Sekunden

Beitrag von „weyerma“ vom 18. Januar 2021, 00:43

[Zitat von anonymous writer](#)

Du benötigst für OpenCore eine SSDT wie diese.

<https://github.com/RehabMan/In.../blob/master/SSDT-PTS.dsl>

Hab ich gemacht, so wies hier steht: <https://dortania.github.io/Ope...ll/usb/misc/shutdown.html>

Habe die FixShutdown.dsl so angepasst und kompiliert:

Code

```
1. // _PTS override to fix "auto restart after shutdown"
2.
3. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "hack", "_PTS", 0)
4. {
5. // In DSDT, native _PTS is renamed ZPTS
6. // As a result, calls to these methods land here.
7. External(ZPTS, MethodObj)
8. External(_SB.PCI0.XHC.PMEE, FieldUnitObj)
9. Method(_PTS, 1)
10. {
11. ZPTS(Arg0)
12. If (5 == Arg0)
13. {
14. // avoid "auto restart" after shutdown
15. \_SB.PCI0.XHC.PMEE = 0
16. }
17. }
18. }
19. //EOF
```

Alles anzeigen