

Startet selber wieder nach ca. 30 Sekunden

Beitrag von „apfelnico“ vom 18. Januar 2021, 13:29

[Zitat von anonymous writer](#)

Damit das funktioniert muss es das Device "SB.PCI0.XHC" auch geben in eurem BIOS. Weiter muss die SSDT als kompiliert *.aml abgespeichert werden das diese funktioniert.

... und das Field Unit Object "PMEE" innerhalb von "XHC". Aber selbst damit (korrekte SSDT) funktioniert noch nichts.

Die Methode "_PTS" (Prepare To Sleep) darf in der DSDT nicht mehr aktiv sein, ein Umbenennen via ACPI-Patch erledigt das (_PTS -> ZPTS). In der genannten SSDT werden dann entsprechende Argumente an das nun nicht mehr von allein funktionierende "ZPTS" gesendet, in einer für macOS verständlichen Form.

Es funktioniert also nur mit der SSDT (inkl. korrekter Pfade) + ACPI-Patch.