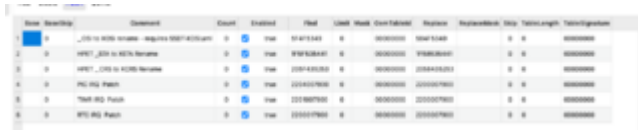


OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 31. Oktober 2023, 18:01

Was soll ich sagen, die Lösung war am Ende leichter als gedacht. Erstmal mit SSDTTime ein FixupHPET gemacht und die SSDT und die Patches eingebaut. Das allein und/oder die Änderung der Layout-ID von 1 auf 29 hat es dann gebracht. Diese Layout-ID hatte ich noch hauskommentiert im DP liegen und sie passt. Die DSDT.aml wird nicht mehr benötigt, Audio funktioniert ohne diese.



Name	Description	Status	Enabled	Path	Used	Mod	Dev	Path	Path	Path	Path	Path	Path
0	HPET	0	Yes	0x00000000	0	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
1	HPET	0	Yes	0x00000000	0	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
2	HPET	0	Yes	0x00000000	0	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
3	HPET	0	Yes	0x00000000	0	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
4	HPET	0	Yes	0x00000000	0	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

Außerdem klappt es mit der der SSDTTime generierten SSDT-XOSI.aml und Windows 11 2H22 im Dualboot.

Leider funktioniert die Abfrage der ACPI im Terminal nicht, die ACPI.txt bleibt leer, ohne Fehlerausgabe.



Vielen Dank an alle die geholfen haben.