

Erledigt

Extreme Akkuprobleme mit meinem HackBook

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 31. Juli 2019, 16:10

[Holz Michel](#) Besten Dank nochmal. Ich habe nun auf GPIO umgestellt und merke tatsächlich, daß die CPU nicht mehr so belastet wird wie bisher. Der Lüfter geht nicht mehr so schnell an, das Arbeiten ist ruhiger, die Prozessorlast zeigt öfter nur 1 % an, was früher kaum noch der Fall war.



Ich mußte allerdings zwei Snipsel aus der DSDT von [MrVanosh](#) aus seiner DSDT (siehe hier: [\[gelöst\] Acer Spin 5: Finetuning !](#)) im Device (TPD0) ersetzen, damit dann alles wieder rund lief:

Code

```
1. Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
2. {
3. Return (0x0F)
4. }
5.
6. Method (_CRS, 0, NotSerialized) // _CRS: Current Resource Settings
7. {
8. Name (SBFB, ResourceTemplate ()
9. {
10. I2cSerialBusV2 (0x0015, ControllerInitiated, 0x00061A80,
11. AddressingMode7Bit, "\\_SB.PCI0.I2C1",
12. 0x00, ResourceConsumer, , Exclusive,
13. )
14. })
15. Return (ConcatenateResTemplate (SBFB, SBFG))
16. }
```

Alles anzeigen