

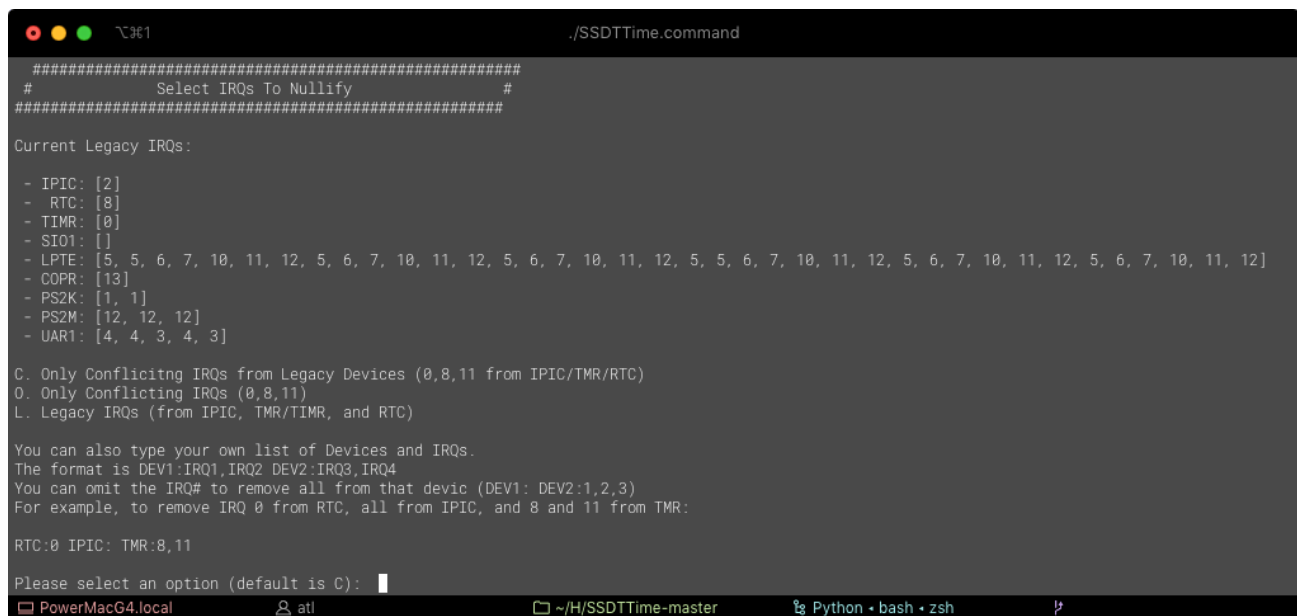
# SSDTTime - Ein einfaches Tool zum einfachen Erstellen von SSDTs.

Beitrag von „atl“ vom 29. April 2020, 20:23

SSDTTime findet man in einigen Anleitungen. Das Skript erzeugt ja 3 SSDTs:

1. FixHPET
2. FakeEC
3. PluginType

Für 2. (ssdtPRGen.sh) und 3. (Hackintool) gibt es ja mittlerweile auch andere Tools. Für 1. habe ich noch nichts gefunden. Allerdings frage ich mich ob und wann ich **FixHPET** benötige? Bei mir zeigt SSDTTime.sh folgendes an, nach der Analyse der DSDT:



```
#####
#          Select IRQs To Nullify          #
#####

Current Legacy IRQs:

- IPIC: [2]
- RTC: [8]
- TIMR: [0]
- SI01: []
- LPTE: [5, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 5, 6, 7, 10, 11, 12]
- COPR: [13]
- PS2K: [1, 1]
- PS2M: [12, 12, 12]
- UAR1: [4, 4, 3, 4, 3]

C. Only Conflictng IRQs from Legacy Devices (0,8,11 from IPIC/TMR/RTC)
O. Only Conflictng IRQs (0,8,11)
L. Legacy IRQs (from IPIC, TMR/TIMR, and RTC)

You can also type your own list of Devices and IRQs.
The format is DEV1:IRQ1,IRQ2 DEV2:IRQ3,IRQ4
You can omit the IRQ# to remove all from that devic (DEV1: DEV2:1,2,3)
For example, to remove IRQ 0 from RTC, all from IPIC, and 8 and 11 from TMR:

RTC:0 IPIC: TMR:8,11

Please select an option (default is C):
```

Ich verwende OpenCore. Kümmert sich das automatisch darum?