

# Welcher Laptop eignet sich am Besten als Hackintosh?

Beitrag von „MacPeet“ vom 26. Mai 2022, 00:09

Prima, aber ich habe es schon genauso vermutet.

HPET ist noch ungepatcht und die IRQ-Fixes sind auch nicht gemacht, daher bekommst Du auch kein Audio und Hackintool zeigt nicht mal was an beim Audio.

So sieht es aktuell aus:

Code

```
1. Device (RTC)
2. {
3. Name (_HID, EisaId ("PNP0B00")) // _HID: Hardware ID
4. Name (_CRS, ResourceTemplate () // _CRS: Current Resource Settings
5. {
6. IO (Decode16,
7. 0x0070, // Range Minimum
8. 0x0070, // Range Maximum
9. 0x01, // Alignment
10. 0x08, // Length
11. )
12. IRQNoFlags ()
13. {8} < ----- IRQ 8 noch drin
14. })
15. }
16.
17.
18. Device (TIMR)
19. {
20. Name (_HID, EisaId ("PNP0100")) // _HID: Hardware ID
21. Name (_CRS, ResourceTemplate () // _CRS: Current Resource Settings
22. {
23. IO (Decode16,
24. 0x0040, // Range Minimum
25. 0x0040, // Range Maximum
26. 0x01, // Alignment
```

```

27. 0x04, // Length
28. )
29. IO (Decode16,
30. 0x0050, // Range Minimum
31. 0x0050, // Range Maximum
32. 0x10, // Alignment
33. 0x04, // Length
34. )
35. IRQNoFlags ()
36. {0} <----- IRQ 0 noch drin
37. })
38. }

```

Alles anzeigen

nach dem Patch sieht es dann so aus:

Code

```

1. Device (RTC)
2. {
3. Name (_HID, EisaId ("PNP0B00")) // _HID: Hardware ID
4. Name (_CRS, ResourceTemplate () // _CRS: Current Resource Settings
5. {
6. IO (Decode16,
7. 0x0070, // Range Minimum
8. 0x0070, // Range Maximum
9. 0x01, // Alignment
10. 0x08, // Length
11. )
12. IRQNoFlags ()
13. {} <----- IRQ-Fix gemacht
14. })
15. }
16.
17.
18. Device (TIMR)
19. {
20. Name (_HID, EisaId ("PNP0100")) // _HID: Hardware ID
21. Name (_CRS, ResourceTemplate () // _CRS: Current Resource Settings
22. {
23. IO (Decode16,

```

```
24. 0x0040, // Range Minimum
25. 0x0040, // Range Maximum
26. 0x01, // Alignment
27. 0x04, // Length
28. )
29. IO (Decode16,
30. 0x0050, // Range Minimum
31. 0x0050, // Range Maximum
32. 0x10, // Alignment
33. 0x04, // Length
34. )
35. IRQNoFlags ()
36. {} <----- IRQ-Fix gemacht
37. })
38. }
```

Alles anzeigen

Schaue Dir SSDTTime an! Dieser kann Dir die nötigen Fixes erstellen.

<https://github.com/corpnewt/SSDTTime>

Ohne diese Lösung bekommst Du sicher kein natives Audio aus dem Laptop mit AppleALC und Co., außer vielleicht mittels VoodooHDA, was ich aber nur als Notlösung empfehlen kann, wenn man es denn so gar nicht hinbekommt, aber VoodooHDA ist nun echt nicht mein Ding, wenn's auch native Lösungen gibt, auch wenn diese Arbeit machen, bzw. dass man dafür erst etwas dazu lernen muss. Das Endergebnis ist dann aber grundlegend besser.