

Lenovo Thinkpad P52 Opencore Hackintosh Planung

Beitrag von „monitorhero“ vom 10. Juni 2021, 13:58

Hallo liebes Forum,

da mir bereits mit meinem Yoga 12 hier geholfen wurde und ich mittlerweile schon etwas weiter bin, wollte ich auch meinen Lenovo P52 Laptop auf einen Hackintosh umstellen.

Ich hatte online diesen Guide gefunden:

<https://github.com/liuyishengalan/ThinkPad-P52-Hackintosh>

Mit der zur Verfügung gestellten EFI konnte ich auch booten, die Installation lief durch, aber nach dem Neustart kommt ein Fehler von wegen "You have to restart".

Daher baue ich mir jetzt alle Files nochmal neu zusammen.

Ich hänge gerade an dem Punkt RTC <https://dortania.github.io/Get...ining-which-ssdt-you-need>

ACPI000E existiert z.B. nicht

PNP0B00 existiert jedoch

SSDT Time gibt bei AWAC auch nichts aus.

Muss ich dann trotzdem eine RTC0 SSDT erstellen?

"We in fact do have an AWAC clock

- ◦ If nothing shows up, you don't need to do anything for AWAC or RTC
- It can be easily disabled with STAS(if not, you can skip to here: [RTC0 Method](#))
 - `_STA` is the device status, with `zero` meaning it won't show up

But to double check, next search for `PNP0B00:`"

Ich glaube der ursprüngliche Fehler mit dem Reboot Loop liegt an der PM981 nVME laut einem anderen User auf Reddit:

https://www.reddit.com/r/hacki...65u_whiskey_lake_uhd_620/

Meine Hardware:

Lenovo P52

8850H

16Gb RAM

Quadro P2000

Intel HD630

Realtek Audio Codec

Touchscreen

EDIT: Habe mir jetzt eine WD Black SN750 geordert und versuche dann die Installation nochmal neu. Trotzdem bräuchte ich weiterhin Hilfe zu dem Thema RTC0 und RTC0 Range. Wird das benötigt oder nicht?