

"Sleep" / "Ruhezustand" funktioniert nicht / Opencore auf Haswell

Beitrag von „jmbm“ vom 7. April 2020, 23:58

Vielen Dank!

In soweit ein Erfolg, dass

Zumindest nach dem Halbschlaf (nur Bildschirm aus) der Computer nicht einfrozed.

Was hast du gemacht?

Ich blieb schon an Punkt 6 der Anleitung hängen: Laut Angabe im Hackintool müsste ich

FakePCIID.kext + *_XHCImux.[kext installieren](#) (via opencore congigurator hinzugefuegt)

Nach dem reboot war hat dann aber kein USB port funktioniert...

```
6. Refresh
7. Run Hackintool then go to General -> Installed to check USBInjectAll is installed correctly
8. Eg. USBInjectAll: Yes (Please use 0.7.1)
9. Go to the General -> USB tab to check your USB Controllers list. Based on your USB Controller you may need to install additional kexts:
  + B086-8C01 and macOS < 10.11.5 -> XHCI-9-series.kext
  + B086-8C01, B086-A2A7, B086-A3D1, B086-9C0D -> XHCI-unsupported.kext
  + B086-1E31, B086-8C21, B086-8C01, B086-8C31, B086-9C21, B086-9C01 -> FakePCIID.kext + FakePCIID_XHCImux.kext
7. Reboot if you need to install one of the additional kexts then run Hackintool again
8. Go to the General -> USB tab
9. Select all items in the USB Ports list and select the "Delete" then the "Refresh" button
```

ps. vielleicht kriegt man den rest mit bootflags geloest?\

ps anbei neue logs.