

iOS Entwicklerstation (Intel i5-4570, HD Graphics 4600, Q87)

Beitrag von „Fidal“ vom 4. August 2020, 11:49

[MacPeet](#): Ok danke! 

Zwischenstand der macOS 10.15.6 Catalina Installation mit OpenCore:

Audio: Funktioniert auch mit Layout 15 des ALC671! Mic Anschlüsse scheinen damit auch zu funktionieren [grt](#), aber muss ich noch genauer testen.

USB: Anscheinend muss ich doch für EHC1 und EHC2 das USB mapping per ACPI renaming durchführen, weil SMBIOS für iMac15,1.

Aber XHC1 geht out-of-the-box.

Sleep: Hängt vermutlich mit USB oder NVRAM/EFI Problem zusammen.

NVRAM: Lässt sich irgendwie nicht beschreiben oder die ESP der Samsung SSD wird beim booten nicht gelesen/erkannt. Booten geht derzeit nur über den USB Stick. In der EFI Shell ist die Block-Zuordnung vom Eintrag der Samsung SSD etwas komisch. Sieht aus als ob der auf einen nicht existenten Block verweist. Vielleicht muss ich einfach nur den Eintrag neu schreiben oder den NVRAM komplett reseten.

Es scheinen gar keine Einträge im NVRAM zu stehen. Macht das MacOS bei der Installation nicht automatisch!?

```
nvrnm -c
```

```
nvrnm: Error clearing firmware variables: (iokit/common) not permitted
```

