

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

Beitrag von „MacPeet“ vom 4. August 2020, 17:45

[Fidal](#)

Dat mit dem Audio klingt doch schon ganz gut. Vermutlich brauche ich gar nix neu patchen für Eure Kisten, aber dat sehen wir dann ja nach dem Bericht von [grt](#)

Das USB-Port-Mapping hat mit dem verwendeten SMBIOS eigentlich nix zu tun. Es muss halt nur richtig gemacht werden.

Wenn Du ein z.B. USBPort.kext verwendest, der für anderes SMBIOS erstellt worden ist, dann geht es natürlich nicht bei Dir.

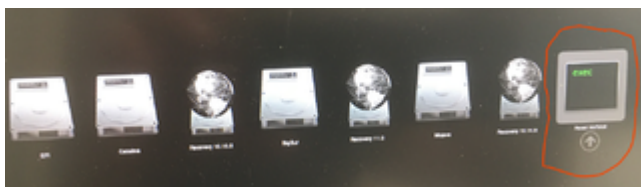
Ggf. kann man das SMBIOS in der info.plist des USBPort.kext anpassen, sofern darin die Ports wirklich stimmen.

Deine eingetragenen nvram Bootflags sollten doch in der OC-config.plist stehen, oder nicht?

Du kannst Dein nvram im laufenden System im Terminal auch jederzeit mit nvram -p oder nvram -xp überprüfen.

Hat Dein Fujitsu denn natives nvram oder musst Du den Treiber EmuVariableUefi.efi in Deinem OC verwenden?

Hast Du denn auch im OC-Boot-Menü den Eintrag "Reset NVRAM" (siehe Foto)? Wenn ja, dann wähle bitte diese Option statt nvram -c !!!



Danach ist das nvram leer und die eingetragenen Bootflags in der OC - config.plist werden neu ins nvram geschrieben.