

## In Arbeit Fujitsu P400 MT startet macOS nicht

Beitrag von „grt“ vom 7. August 2021, 15:21

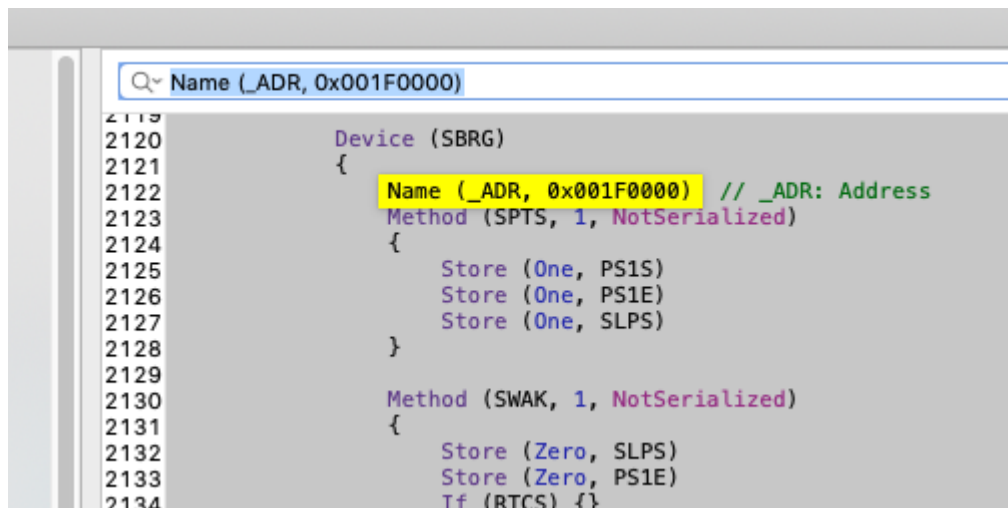
die ssdt-EC-usbx ist für broadwell und neuer. für dein sandybridgesystem brauchts die ssdt-ec. steht so auch im dortaniaguide. den teil der anleitung, der sich auf den acpi-kram bezieht, den kann man auch für clover anwenden.

ausserdem steht im manuellen teil exakt drin, was das mit den pfaaden auf sich hat: guck in deine originale dsdt, such nach PNPOC09. wenn der gefunden wird, ist die nächste frage, wie der heisst. wenn er \_EC heisst, brauchts die ssdt nicht. wenn der anders heisst, oder gar keiner da ist, dann musst du die ssdt erstellen und dort die pfaade deiner dsdt entsprechend anpassen. du musst also rausfinden, wie dein LowPinCount- device heisst. auch das steht schon in dem artikel drin, dass der nicht zwingend LPC heissen muss, sondern auch gerne mal LPCB heisst, oder auch ganz anders.

Zitat

Finding the LowPinCount path: Search `Name (_ADR, 0x001F0000)`

wenn du das machst, landest du in deiner dsdt da:



```
2119
2120         Device (SBRG)
2121         {
2122             Name (_ADR, 0x001F0000) // _ADR: Address
2123             Method (SPTS, 1, NotSerialized)
2124             {
2125                 Store (One, PS1S)
2126                 Store (One, PS1E)
2127                 Store (One, SLPS)
2128             }
2129
2130             Method (SWAK, 1, NotSerialized)
2131             {
2132                 Store (Zero, SLPS)
2133                 Store (Zero, PS1E)
2134                 If (RTCS) {}
```

womit der name gefunden ist (SBRG), und damit auch der pfaad für das dummy-ec-device.

den cloverordner guck ich mir gleich an.

EDITH: die ssdt-ec-usbx, die du hochgeladen hast ist aber nicht die, die du im cloverordner

hast... in der im cloverordner schaltest du das komplette SBRG-device ab, keine gute idee... das wird schon noch benötigt. der abschaltcode ist für die spezialfälle, in denen ein \_EC-device zwar vorhanden ist, aber deaktiviert werden, und durch den dummy ersetzt werden muss. den oberen code-block lass weg, der untere ist ok. die pfade sind auch richtig. 👍

achte doch bitte drauf, dass du nur die dateien hochlädst, die du nutzt. das vermeidet missverständnisse und die "roh-ssdts" kann ich mir ggf. selbst holen.

## EDITH II:

der cloverordner ist schon ziemlich gut, ein paar änderungen würde ich aber schon vorschlagen:

- im reiter acpi -> fixes lass mal fürs erste alles weg. wenn haken nötig sein sollten, dann sollten sie wenn irgendwie möglich per ssdt eingebaut werden.

- in den deviceproperties für die grafik setz den dateityp vom patch-enable auf data, und dann ein 01000000

- unter graphics mach den haken "inject edid" weg

- und ganz wichtig - ein haken bei inject kexts:

