

# Big Sur mit OC auf ThinkPad X270

Beitrag von „cobanramo“ vom 17. Januar 2021, 21:10

[Zitat von rflrkn](#)

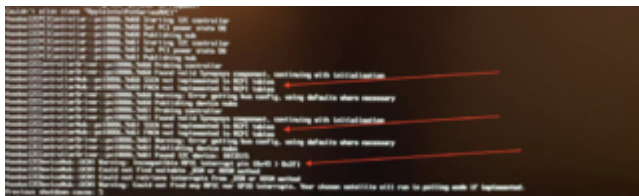
BrcmNonPatchRAM2 sowie die BrcmPatchRAM3

Niemals beide zusammen, bei dir kommt nur die BrcmPatchRAM3 in frage.

BrcmBluetoothInjector NACH BrcmPatchRAM3 laden.

AirPortBrcm4360\_Injector.kext muss nicht, kann gelöscht werden, es reicht wenn man Kernel Ver. 19.9.9 setzt, wird zbspl. unter Catalina gebraucht.

Ausserdem bist du wieder ganz am anfang, du hast wieder ACPI fehler, doppel Einträge.



Auf dem Bild sieht man jetzt bei dir voran TouchPad scheitert.

Teste bitte mal diesen EFI jetzt.

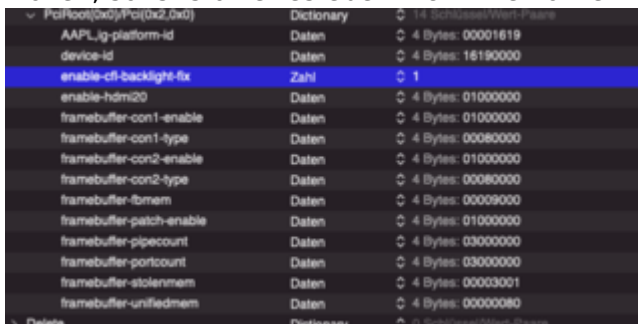
Wenn es startet versuche noch -vi2c-force-polling als Bootarg für den TouchPad.

Wenn es mit dem Bootarg ruckelt nur diesen wieder deaktivieren.

Wenn es startet gib uns ein neues IOReg Dump damit wir den Wlan Device ID auslesen und evtl. den im Config anpassen können.

Bei der Graphic ist auch was altes drin die angepasst werden muss.

Das aber später, werden jetzt nicht den gleichen Fehler machen und alles auf einmal lösen wollen, sonst startet es eben nicht wie vorher.



Property Name	Type	Value
AAPL_ig-platform-id	Daten	4 Bytes: 00001619
device-id	Daten	4 Bytes: 16190000
<b>enable-cfl-backlight-fix</b>	Zahl	<b>1</b>
enable-hdmi20	Daten	4 Bytes: 01000000
framebuffer-con1-enable	Daten	4 Bytes: 01000000
framebuffer-con1-type	Daten	4 Bytes: 00080000
framebuffer-con2-enable	Daten	4 Bytes: 01000000
framebuffer-con2-type	Daten	4 Bytes: 00080000
framebuffer-fbmem	Daten	4 Bytes: 00009000
framebuffer-patch-enable	Daten	4 Bytes: 01000000
framebuffer-pipecount	Daten	4 Bytes: 03000000
framebuffer-portcount	Daten	4 Bytes: 03000000
framebuffer-stolenmem	Daten	4 Bytes: 00003001
framebuffer-unifiedmem	Daten	4 Bytes: 00000080

muss aber so sein...

• `--igfixlr` boot argument (and `enable-backlight-registers-fix` property) to fix backlight registers on KBL, CFL and ICL platforms.