

# Probleme mit dem Gigabyte Z490m und BigSur

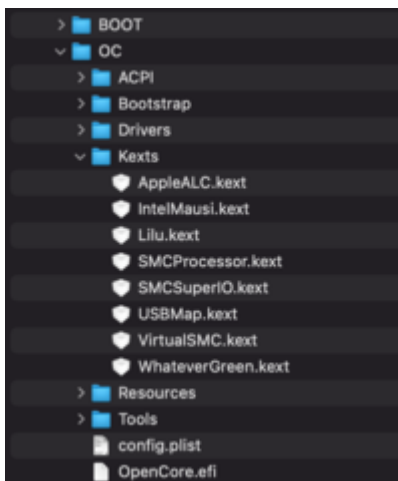
Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 29. November 2020, 22:32

Wenn du schon mit aktiver iGPU arbeiten willst dann geht es nur damit

AAPL_ig-platform-id	Comment
07009B3E	Used when the Desktop iGPU is used to drive a display
00009B3E	Alternative to 07009B3E if it doesn't work
0300C99B	Used when the Desktop iGPU is only used for computing tasks and doesn't drive a display

Den Einsatz von NVMeFix.kext ist nur gerechtfertigt wenn die SSD NVMe Probleme macht, macht sie ohne die Kext keine Probleme braucht man ihn auch nicht, denn FakePCIID.kext kannst du entfernen da du keinen Zusatzkext benutzt den dieser Kext braucht und zu guter Letzt USBInjectAll.kext bringt bei iMac20,x gar nichts da dieser Kext älter ist, max iMac19,x unterstützt.

Das



reicht an Kexten wenn du keine Zusatzkarten verwendest.

<https://dortania.github.io/Ope...el.html#Intel-usb-mapping>

<https://github.com/corpnewt/USBMap#installation>

XhciPortLimit aktivieren per USBMap einen USBMap.kext erstellen, mehr braucht man nicht, max 15 Ports und schon läuft die Kiste sauber und rund.