

Erledigt

Ozmosis, Intel HD4000 Dual-Monitor flackern und Ausfall

Beitrag von „donald451“ vom 22. Juni 2017, 02:27

Okaaaayyy, so doof ist also ein BIOS angelegt, dass es sich irgendeine EFI-Partition schnappt, nicht die des Bootvolumes. Danke für den Tipp, die DSDT wird geladen, die kexte teste ich morgen, aber das müsste dann ja auch gehen.

Update

~~Und die icloud-Accounts scheinen auch wieder zu laufen.~~
Das Glück war von kurzer Dauer, war wohl Zufall.

[@griven](#) Habe nun all diese Schritte unternommen:

- DSDT und folgende Extensions auf sämtliche EFI-Partitionen kopiert und aus S/E gelöscht:

AppleALC-OZM.kext

AppleIntelE1000e.kext

FakeSMC_ACPIsensors.kext

FakeSMC_CPUSensors.kext

FakeSMC_GPUSensors.kext

FakeSMC_LPCSensors.kext

FakeSMC.kext

IntelGraphicsFixup.kext

IntelMausiEthernet.kext

Lilu.kext

Shiki.kext

USBInjectAll.kext

- [@al6042s](#) Version der IntelFramebufferCapri.kext aus [diesem Post](#) installiert

An meinem (eigentlichen) Monitorproblem hat sich dadurch leider nichts geändert.

Hat noch jemand eine Idee? Ich kann auch gerne noch mal ein aktuelles Datenpaket zum aktuellen Stand zusammenstellen wie oben (Dateistruktur, ioreg, defaults etc.pp.)