

Erledigt

Probleme mit INTEL HD630 und dem herunterfahren

Beitrag von „Riceriver“ vom 8. Mai 2019, 01:39

Zu allererst muss ich mich entschuldigen, dass ich mich jetzt erst melde. Ich wohne nicht mehr bei meinen Eltern und kann dementsprechend mich leider nicht täglich dem Problem widmen. Trotzdem schon einmal vielen Dank für euer aller Einsatz!

[Zitat von barrrrt](#)

Was hast du denn gemacht? Den kompletten drivers64uefi Ordner gelöscht? Also den Inhalt? Ich denke es war eher gemeint die .EFI Dateien da etwas aufzuräumen.

Zu dem Zeitpunkt hatte ich an dem noch nichts gemacht.

[Zitat von barrrrt](#)

- ApfsDriverLoader-64.efi
- AptioMemoryFix-64.efi
- DataHubDxe-64.efi
- FSInject-64.efi
- SMCHelper-64.efi
- [EmuVariableUefi-64.efi](#)
- PartitionDxe-64.efi (<-wohl optional)

Alles anzeigen

Wenn ich das so mache bleibt er leider bei "End Random Seed" hängen. Wenn ich nur die "AptioMemoryFix-64.efi" entferne ändert sich nichts, allerdings auch nicht negativ.

[Zitat von eVillain](#)

Stop den Bootloader geh in die Optionen und adde die drei Bootflags -v debug=0x100 keepsyms=1 mach ein Foto und poste es !

Ich hoffe man erkennt es gut genug.



Erstaunlicherweise hab ich für das Bild auch nur ganz kurz (ca. 3sec) Zeit bevor er doch wieder rebootet. Hätte eigentlich wegen der Bootflags nicht damit gerechnet.