

Erledigt

GA-Z87M-D3H: Erweiterung von Sierra 10.12.6 um High Sierra 10.13.x

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. April 2018, 20:02

Diese Dre...-Molex-Verbinder. 😞

Jetzt weiß ich, warum sich die kürzlich gekaufte Radeon HD5870, die die malade HD5770 ersetzen sollte, wie ein Staubsauger anhörte. Die Molex-Verbinder des Y-Adapters, mit dem ich den für die HD5870 notwendigen zweiten 6-Pol. Stromanschluß erstellte, waren defekt bzw. hatten keinen richtigen Kontakt.

Als ich die HD5770 wieder einbaute, blieb Alles Ruhig, weshalb ich schon befürchtete, das MB hätte ein Problem. Aber da diese GraKa nur einen 6-pol-Anschluß benötigte, der Teil des NT-Kabelbaums ist, fiel das nicht auf und führte zu falschen Schlüssen.

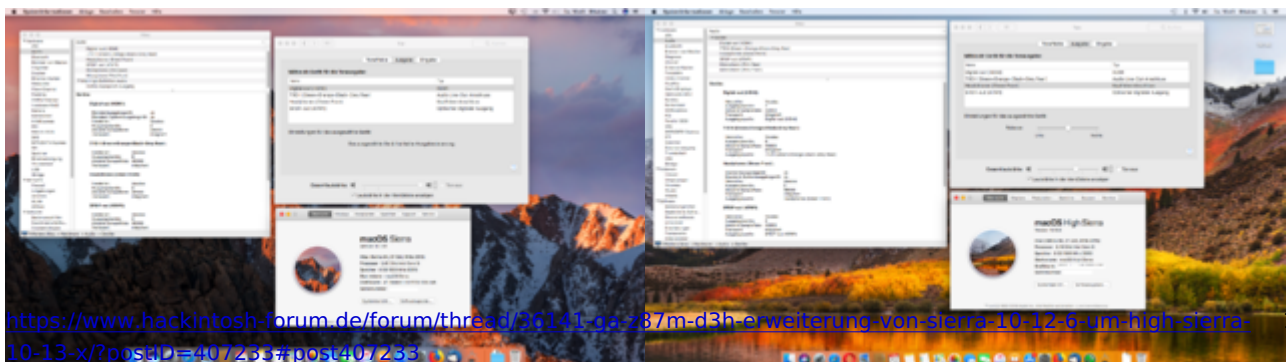
Erst als ich mal beim POST auf den PC-Lautsprecher hörte, fiel mir eine Fehler-Sequenz auf, die ich noch von früher her kannte und schon war die Ursache klar.

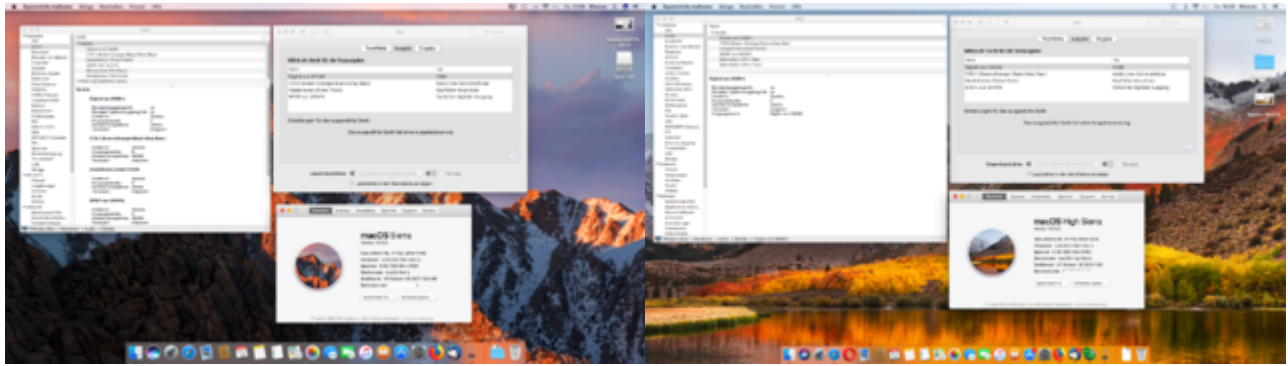
Dafür hat sich eine andere Ungereimtheit ergeben, auf die ich noch keine Antwort habe.

Gestern war ich froh, dass neben dem schon funktionierendem HDMI-Anschluß auch alle anderen Anschlußgeräte gelistet waren. Da aber die efi-HD5770 wieder zickte, habe ich sie ausgebaut und bis heute Morgen mit der HD4600 geschaut/gehört. Hierzu gab es ja die SSDT-HDMI-4600+.aml im Ordner *Patched*.

Nach der erfolgreichen Adapter-Fehlerbehebung bzgl. HD5870 baute ich diese wieder ein und wunderte mich, wieso ich über den HDMI-Port nichts hörte.

So schaut es bei den jeweiligen GraKas bei beiden OS aus:





Soweit für mich erkennbar kein Unterschied außer dass gegenüber gestern der HDMI-Eintrag, der auf den benutzten Monitor verweist, jetzt fehlt.

Wohin der vorhandene Digital-Out (HDMI) verzweigt, weiß ich nicht. Ist damit der HDMI-Port des MB gemeint, der von der (inaktiven) iGPU gespeist wird?

Aber es gibt auch etwas Positives zu berichten: Da ich HS via TM wieder hergestellt habe, dazu aber auf eine Sicherung vom 2.04.18 zurück griff und nicht auf die, die die vergeblichen 10.13.4-Si-Updates beinhaltet, ging es heute angesichts TM-Sicherung ohen Zögern ans Update und siehe da: zweistufiger Durchlauf und 10.13.4 ist getan. Gooott sei Dank - sage ich nur, denn ich hatte keine Lust auf bisher dafür Beschriebenes Hand-anlegen.

Was kann ich in Sachen Ton machen?

Gruß
LOM