

Erledigt

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

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 22. Juni 2018, 12:14

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

... muss die AMD-Karte im Bios primär und die iGPU sekundär .... eingestellt sein. ....

Diese Einstellmöglichkeit bietet das GA-Z87M... wohl nicht, sondern nur "aktiviert/de-aktiviert". Meine älteren LGA775-MBs bieten die Einstellung, die iGPU einzuklinken, wenn keine GPU anliegt.

ich habe inzwischen beide HDMI-Ports mit meinem Monitor verbunden, um mir das lästige Abtauchen unter den Schreibtisch zu ersparen, wenn ich im BIOS zwischen iGPU/GPU umschalte (irgendwie wird man mit zunehmenden Alter ungelenker).

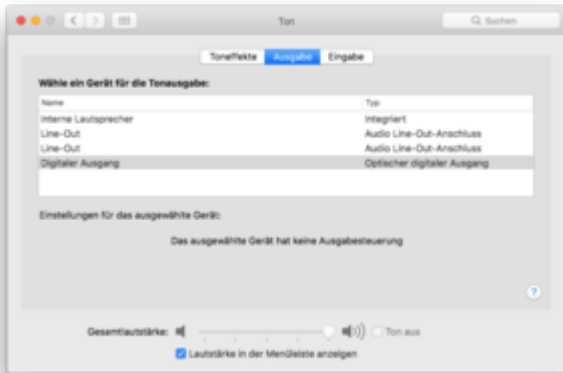
Vorhin hatte ich kurz hintereinander bei HS & S wieder WS mit der HD5770 (für mich nicht mehr nachvollziehbar, da es nicht unter Win10 auftritt), weshalb ich wieder mal die HD5870 ins Spiel gebracht habe.



Mal sehen, ob die auch mit WS aufwartet.

Ich habe jetzt den Inject-Haken bei beiden GraKa-Versionen weggelassen - das geht auch ohne (wenngleich es bislang den HDMI-Ton aktivierte, aber der ... s.o.).

Ich habe auch eine DSDT.aml, die mir alle Geräte-Einträge beschert (sind aber eben nur die MB-Ports), ...



..., aber eben nicht den HDMI-Port mit Ton bedient.

Ließe sich das über die DSDT.aml bewerkstelligen, wäre das prima, solange es S/HS icht daran hindert, mit Grafik-Signal durchzubooten. Ich füge sie hier mal an - vielleicht hat Jemand Muße, sich das anzuschauen und zu modifizieren.

[DSDT.aml.zip](#)

Gruß  
LOM