

Erledigt

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

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 26. April 2018, 09:30

Meine Lieblings-GraKa HD5770, die so lange bestens mit Sierra bzw. HS gewerkelt hat, hat tatsächlich ein technisches Problem - seltsamerweise nur im Zusammenspiel mit OS X.

Ich habe sie nochmal mit dem Original-Bios geflasht und eingebaut und sofort starteten beide OS durch, bis ... na ja - man ahnt es schon - ... wieder ein WS beim Abspielen eines YT-Videoa auftaucht.

Es scheint ein Zusammenhang mit dem Ton zu bestehen, denn in dem Moment, als ich ein YT-Video anklickte und es kurz tönte, stieg die Graka mit WS aus, es dudelte noch was weiter und brach dann ab.

Das ist nicht das erste Mal, dass der WS in solchen Situationen entstand - bei Win gibt's das nicht.

Wirklich schade!

Also endgültig raus und nun segle ich mit der HD4600, da die HD5870 offensichtlich in der Kombi Schwierigkeiten zeigt (kommt in meinen Erst-Hackintosh Hyundai@GA-G31M-ES2).

Leider greift die auf die HD5780 ausgerichtete config.plist von al6042 nicht mehr, denn unter Sierra habe ich mit der iGPU keinen HDMI-Ton, obwohl im Ordner *patched* die entsprechende *SSDT-HDMI-HD4600+* liegt.

Mit der SSDT und dem Haken bei *inject Intel* hatte die HD4600 auch unter Sierra noch vor kurzem prima gedudelt. 😞

Als Hackintosher muss man schon latent auch Masochist sein, denn bei solchen für mich unerklärlichen Problemen würde jeder normale Mensch die Klamotten längst in die Tonne gehauen haben!

Gruß

LOM