

Erledigt Hilfe bei DSDT gesucht

Beitrag von „macdesignerin“ vom 20. November 2017, 21:25

Habe das BIOS von Sapphire geflasht, das war eine Release weiter als Gigabyte - jetzt sind die Aussetzer weg. Der Lüfter fährt nur kurz beim Booten hoch, dann ist Ruhe.

Werde morgen wohl meinen Wakü von Aquatuning bekommen, dann sollte das auch nicht mehr stören. Bin am überlegen, ob ich dann das BIOS für die Liquidcooling-Karten nehme. (muss ich noch ein bisschen recherchieren).

Betreff der DSDT - im Moment läuft alles bis auf den Shutdown (Clover den Haken bei Shutdownfix gesetzt, aber keine Wirkung).

Danke für den Tipp mit dem BIOS.

Update: Aussetzer werden produziert wenn ich das Audio-Kontrollfeld aufrufe - bzw. Systeminformation Registerkarte Audio. Bildschirm flackert, Bild weg wenn ich das Kontrollfeld schließe alles wieder schick!!! Doch irgend etwas mit dem DSDT????

Update 2:

DSDT rausgeschmissen, die neueste AppleALC und Lilu geladen (1.2.1) in Clover/kexts/Other installiert, NVRAM Reset und Neustart. Layout-ID und Reset HDA im Clover-Konfigurator gesetzt.

Jetzt habe ich Audio auch ohne DSDT - aber auch die Bildaussetzer beim Aufruf der Audio-Kontrollfelder.

In **Audio/Midi Konfiguration werden 2 Displayports** zusätzlich zum ALC Audio angezeigt - die kommen von der RadeonRX Vega. Die sind m.e. für die Aussetzer verantwortlich. Warum?

Am Samsung S32D850 habe ich das Aussetzen des Bildes - angesteuert über Displayport, hat aber kein Displayport-Audio. Schalte ich den Monitor aus und wieder ein habe ich wieder ein Bild. Das ganze geht so 2 bis 3 x, dann stabilisiert sich das ganze. Es sei denn, ich rufe irgend etwas im Zusammenhang mit den Audio-Output auf (Lautstärke etc.), dann wieder Bild aus.

Angeschlossen an das alte Apple LED Cinema Display (27") - dieses unterstützt Displa-Audio - und siehe da, keine Aussetzer, Bild stabil.

Der RX-VEGA Treiber von Apple scheint das Vorhandensein von Display-Audio abzufragen, ohne, wird der Ausgang deaktiviert (Bild und Ton).

Wäre toll, wenn man diese „Macke“ im Treiber deaktivieren könnte.