

Erledigt

HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „bankshipper“ vom 12. Januar 2019, 11:44

Kleines Update:

Hab das Problem gelöst wo der Treiber nicht immer erkannt wurde.

Seit einer bestimmten Version muss man "Inject Nvidia" rauslassen, das steht dem im Weg.

Nvidia-drv=yes habe ich drinne gelassen.

Was aber komisch ist: Irgendwie nutzt Garageband nicht den GPU voll, sondern die CPU.

Da steht dann 87% der CPU ausgelastet. Bei 100% ruckelt es dann.

Soll ich vllt den Ryzen Treiber aktualisieren?

Hab im System geschaut: es werden keine 16 Threads angezeigt, nur 8 Cores.

EDIT: shutdown geht bei mir auch nicht, er wartet auf GenericXHCIUSB, wenn ich diesen Kext aber rausnehme funkt bei mir nicht mehr jedes USB-Gerät.

Beim Ruhezustand fährt der Rechner auch nicht ganz runter, er bleibt irgendwo hängen und das Bild ist schwarz, Lüfter und LEDs des Mainboards leuchten weiter.

Kann da in dem Zustand keine Logs sehen, da nur schwarz. Wo sehe ich die dafür ein?