

Erledigt

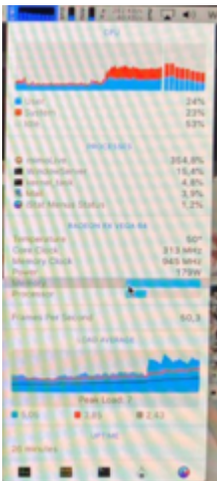
Video abspielen - System hängt sich komplett auf, Lüfter drehen hoch.

Beitrag von „Postshow“ vom 9. April 2020, 01:30

Neuigkeiten:

Habe die Stromversorgung der GPU verändert. Nachdem ich mehrfach gelesen habe das ein einzelnes Y-Kabel (12 PIN auf 6+2 PIN) evtl. Probleme machen kann, habe ich zwei Y-Kabel genommen und die GPU damit an der PSU angeschlossen. Abspielen von Videos, ebenso wie die Texturfehler haben sich dadurch jedoch nicht verändert. Die Probleme treten weiterhin auf.

Außerdem habe ich (mit [schlingel](#)) gerade testweise einen Livestream erstellt. Mit *MimoLive* einen 4k Stream, Chroma keying, Videos, die sonst zum abstürzen des Systems führen mit eingespielt und sonstigem Zeug was Last verursacht - und das Ganze dann als H.264 auf die SSD geschrieben. Lief ohne Probleme.



Das gespeicherte H.264 Video spielt ohne Probleme in QuickTime (und allen anderen Playern). Kein Ruckeln, keine Abstürze, nix.

Jetzt bin ich noch ratloser als vorher. Warum spielt das so erstellte Video ohne Probleme und alle anderen Videos bringen das System zum Absturz?

Wenn Ihr noch eine Idee habt, bitte gerne her damit! 😊 [CMMChris](#) vielleicht?