

iGPU Glitches (FIXED) + Crash bei Reboot und Shutdown im iGPU Only Betrieb mit deaktivierter 1080ti

Beitrag von „Mauti“ vom 11. Februar 2021, 12:09

Kann ich leider nicht, weil der AV Receiver am HDMI hängt und den müsste ich dann jedes Mal zuerst andrehen. Mein Computerdisplay hängt am Thunderbolt da ich per HDMI 1.4 bei 3440*1440 nur 50Hz bekomme und Thunderbolt kann ich nicht als BIOS Output auswählen.

Das Reboot/Shutdown Problem konnte ich mittlerweile eingrenzen und dürfte nichts mit der Nvidia Karte zu tun haben.

Wichtige neue Erkenntnisse:

1. Wenn ich mit AV Receiver/Fernseher an(HDMI) und Thunderbolt starte kann ich ganz normal abdrehen oder neustarten.

2. Wenn ich den AV Receiver erst später andrehe funktioniert zwar alles und es wird auch sofort Audio per HDMI oder Thunderbolt (was alleine nicht geht) in den Toneinstellungen angeboten, aber das Gerät führt den Neustart bzw das Ausschalten nicht sauber durch.

3. Wenn ich den AV Receiver während dem Betrieb abdrehe meldet er sich manchmal nicht korrekt oder erst sehr spät ab.

Es wirkt so als würde der Mac nach wie vor auf die HDMI Verbindung warten bzw die dann versuchen zu lösen.

Mit den Glitches hat das allerdings nichts zu tun.

Anbei noch meine aufgeräumte config. Den PEG ->eGPU Patch für die Navi Karten entfernt.

Die Bootargumente laden jetzt nur noch die Apple Display Treiber via igfxfw=2.

Die Device Properties reduziert und ohne HDMI 2.0 fixes da ich ohnehin nur einen alten 1.4er habe.