

Dual GPU Monitore Intel HD4600 und RX480 8GB. MacOS fährt nicht hoch

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 4. November 2022, 21:59

Hallo zusammen,

nach langer Zeit bin ich mal wieder im Forum aktiv. Ich verwende 3 Monitore, neulich habe ich die beiden sekundären Monitore an die iGPU angeschlossen sodass ich etwas mehr performance mit der dGPU habe (hauptsächlich zum zocken unter Windows).

Problem ist jetzt dass ich meine iGPU nicht so richtig zum laufen bekomme. Ich habe schon versucht meinen Framebuffer in meiner config.plist zu setzen. Problem ist hier, dass das System gar nicht mehr hochfährt wenn ich diese Verwende. Heißt die Installation hängt beim Apple logo kurz bevor er den Framebuffer lädt.

Könnte mit irgendwer helfen, sodass ich beide GPUs verwenden kann?

Specs und config.plist befinden sich im anhang.

Vielen dank im Voraus! 😊

Specs:

- CPU: Intel Core i5 4670k
- GPU: AMD RADEON RX480 8GB / Intel Graphics 4600
- RAM: 16GB
- Motherboard: ASUS B85M-E
- Audio Codec: Lilu
- Ethernet Card: Realtek RTL 8111E
- Wi-Fi/BT Card: None
- Touchpad and touch display devices: None
- BIOS revision: **3602**