

Erledigt

Glitching (Artefakte) mit UHD Graphics 630 bei 1680x1050 Auflösung mit i3-8350K + fährt nicht mehr runter.

Beitrag von „Franckey“ vom 18. Juni 2018, 10:29

Moin,

gestern hab ich den Hackintosh zusammen gebaut. Alles funktioniert soweit, aber:

- **Ich habe Artefakte("Glitsching") auf dem Bildschirm bei transparenten Übergängen. Es fällt besonders bei YouTube auf, wenn man das Bild minimiert, nachdem es maximiert wurde. Auch beim Lock-Screen gibts "Zuckungen".**
- **Er fährt nicht mehr runter. Auf Dauer dreht sich nur der Ajax-Kreisel in einem schwarzen Hintergrund.**

Zu 1:

Ich habe schon in den Displayeinstellungen die "Transparent reduziert", aber es funktioniert nicht.

Ich würde gerne folgendes probieren:

die config.plist mit Clover Configurator öffnen

Im SMBIOS einen anderen iMac auswählen! (Aktuelle 14,2 - aber ich weiß nicht welchen ich nun wählen muss! siehe Monitor + CPU Angaben)

Meine vorläufigen Kexte:

- AppleALC.kext
- BrcmFirmwareData.kext
- BrmPatchRAM2.kext
- FakeSMC.kext
- Lilu.kext

Folgende Hardware:

Mainboard:
Gigabyte Z370M-DS3H

CPU:
Core i3-8350K

Kühler:
Noctua nh-i9 X 65

Arbeitsspeicher:
8 GB Ballistix Sport LT BLS8G4D240FSB 8GB Speicher (DDR4, 2400 MT/s, PC4-19200, DR x8, DIMM, 288-Pin)

SSD:
250 GB Samsung evo.

Netzteil
Corsair TX 550 Watt

Gehäuse:
BitFenix Phenom - Tower - Mikro-ATX, BFC-PHM-300-WWXKK-RP

Bluetooth Stick:
Speedlink Bluetooth - 4.0 Adapter - VIAS BT Adapter Nano USB (kabelloser Datenaustausch - bis zu 75m Reichweite - Einfacher, schneller Transfer von Daten und Musik) PC / Computer / Laptop / Notebook schwarz

WLAN-Stick:
Belkin Surf N300 Micro WLAN USB-Adapter NextNet 2.0 (bis zu 300 Mbit/s) schwarz

Grafikkarte:

Um Kosten zu sparen, erstmal die interne Grafikkarte und später eine Grafikkarte dazu kaufen.

Monitor: Acer P223w 22-Zoll mit 1680x1050. Angeschlossen ans Mainboard über DVI.

Würde mich über eure Hilfe freuen. Vielen Dank im Voraus.