

Erledigt

Powermac G5 Case/Gehäuse Mod

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 25. Juni 2017, 16:45

Hallo alle zusammen,

Ich wollte mal meinen Powermac G5 Mod teilen.

Also ne kleine Sache zu mir; Ich bin ein 15 lähriger

naja vllt. nicht ganz so normaler Schüler. 😊

Ich baue seit klein auf Computer... Allerdings ist der

folgende Mod sowohl mein erster Case-Mod sowie auch mein erster

Hackintosh. Mein Ziel war es einen Editing/Gaming Rig im G5 Gehäuse

zu bauen, wobei Gaming eher im Hintergrund steht. Meine Inspiration habe

ich, wie wahrscheinlich viele, von Gofrey bekommen.

(<https://www.youtube.com/playli...lQ1dRMvD6DJC0dkSDLkoRhtHh>)

Ich finde seinen Mod so herausragend, da das grandiose Design des G5's

mit seiner Funktionalität beibehalten wird. Natürlich habe ich seine Pläne

für meinen Mod überarbeitet um ihn noch besser zu machen, wie ich find. 😊

Die Spec's:

Motherboard: AsRock X99m Killer

CPU: i7 5820K @4Ghz

GPU: GTX 780ti (Wird demnaechst upgegraded)

CPU-Kühler: Noctua NH-D14

RAM: 32GB DDR4 LPX Ram von Corsair mit 3200mhz

HDD: 4TB Western Digital

SSD: M.2 128GB SSD von SanDisk

Und Viel zu Viele Noctua Lüfter 😊

Probleme beim Mod:

Leider habe ich das Ganze während der Modding Phase nicht dokumentiert, allerdings kann ich trotzdem einige Probeleme teilen.

1. Das LaserHive kit ist zwar wunderbar verarbeitet lässt aber eine hässliche Lücke zwischen Backplate und IO Shield .

2. Ich habe mich mit der Lüfter-Größe vertan, also er passt aber das ganze ist sehr knapp und der Kühler wird teilweise mit den Pins des Seitenshields eingedrückt (ist nicht so tragisch wie es sich anhört, würde den Kühler allerdings für so ein Projekt nicht weiter empfehlen).

3. Die 60mm Lüfter sind relativ laut (was zu vermuten war 😊).

Nachdem ich Low Noise Adapter von Noctua installiert haben wurde es leiser ist aber immernoch deutlich ohne Kopfhörer zu hören 😞.

4. Nehmt nicht mein Netzteil (Evga P2 750W) oder generell ein Netzteil von EVGA wenn ihr euer Netzteil

in das Original PSU-Caseing transverieren wollt, da es sehr schwer ist auseinander zu bekommen (Ich musste mit dem Dremel ran 😊). Macht es einfach nicht 😞.

Installation:

Die Installation lief ohne Probleme ;-).

Ich habe also einen Sierra Boot Stick mit DiskMakerX erstellt, und diesen dann mit Clover bearbeitet.

Den EFI Ordner habe ich dann mit einem EFI Ordner von [@apfelnico](#) ersetzt. Der EFI Ordner ist im Anhang...

...Ich hoffe das ist für dich OK. [apfelnico](#) 😊

Bilder sind wie immer in der Galerie ;-).

Bildergalerie:

[Leider konnte ich die Bilder, warum auch immer, nicht in den Post einbinden 😞.](#)

<http://imgur.com/a/fE4nb>

<http://imgur.com/a/fE4nb>