

Komplettaufbau eines El Capitan Hackintosh GA Z97m-D3H

Beitrag von „Hessi“ vom 17. März 2016, 23:22

[Zitat von Dr.Stein](#)

Lider ist die Geizhals Liste kauptt

Danke! 😊

Naja, das olle Geraffel will doch heute keiner mehr kaufen. 😊 Ist nur ein direkter Link. Habe ihn auch gefixt.

[Zitat von jka](#)

[@Hessi](https://www.hackintosh-forum.de/index.php/User/1391-Hessi/)

Gute Arbeit! Trotzdem einige konkrete Fragen:

- Stehen bei Dir alle USB-Anschlüsse (hinten und vorne) zur Verfügung? Da gibt es unter Capitan doch stets Schwierigkeiten.
- Funktioniert die interne Graphik HD4600 (mit VRAM 1536 MB)?

-...

Auch Dir danke. 😊

Alle USB-Anschlüsse funktionieren. Auch hinten die beiden oberen USB 3.0er. Deswegen ja die o.a. Kexte.

Die interne funktioniert OOTB, aber eben nicht im Multimonitorbetrieb. Auch die 460 OC macht mit einem analogen Ausgang nur Stress, vertauscht Monitor 1 und 2 damit. Unter Yosemite war das noch kein Problem. Besser beide als digitale DVI-Ausgänge nehmen.

Das Board hat keinen HDMI-Ausgang.

Welcher Interne? Die Frontanschlüsse? Ja, einwandfrei.

Der S/P-Dif? Habe den mit meinem "Adapter" (Pfofen auf Chinch) weder unter OSX, noch Ubuntu noch W10 an den Start bekommen.

Was zu bemerken ist:

Unter OSX und Ubuntu ist hinten grün der Ausgang. So wie sich das gehört.

Unter Windows hatte ich die Treiber mit dem nervigen Tool installiert. Damit werden alle Ausgänge konfiguriert, sobald man irgendwas irgendwo reinsteckt. Bootet er aber, ist grün halt "nichts", bis man den raus- und wieder reinsteckt und man dann die Buchse als "Ausgang" definiert.

Edit: Im Anhang die Arbeitsumgebung des Hackintoshs. Daneben sind 1,80m hoch echte Macs gestapelt. 😊