

**Erledigt**

# MacOS Sierra 10.12.6: Umzug vom GA-G31M-ES2L zum GA-Z87M-D3H .... HD5770 & WhiteScreen

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 9. August 2017, 21:35

*Hinweis: die Zeitanangabe oben ist nicht zutreffend, sondern entsteht ungünstigerweise durch das Anfügen über "Bearbeiten". Das verzerrt m. E. die chronologische Zeitübersicht.*

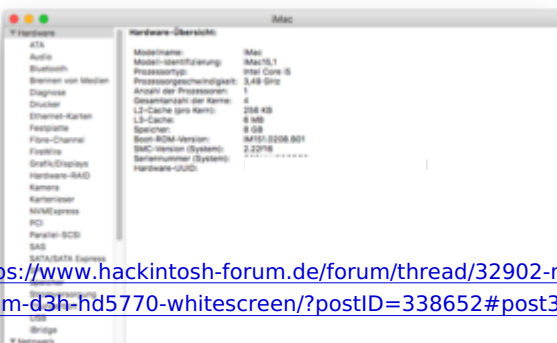
Beitrag vom 1.08.2017 (??):

Nachdem das Disco-Fever abgeebbt und verschwunden ist (hoffentlich auf Dauer), habe ich die beiden HDDs mit ihren OS Sierra % Win10-1703 eingepasst und auch Clover installiert, ebenso das Update auf 10.12.6. Bootet prima, wenngleich der Boot in Win10 beim ersten Mal ewig lang dauerte (muss ich noch weiter beobachten).

Interessant dabei, dass jetzt die GraKa nicht mehr als Reihe HD5000, sondern exakt als HD5770 angezeigt wird.

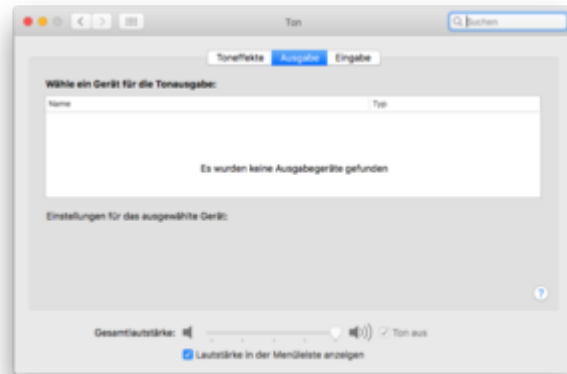
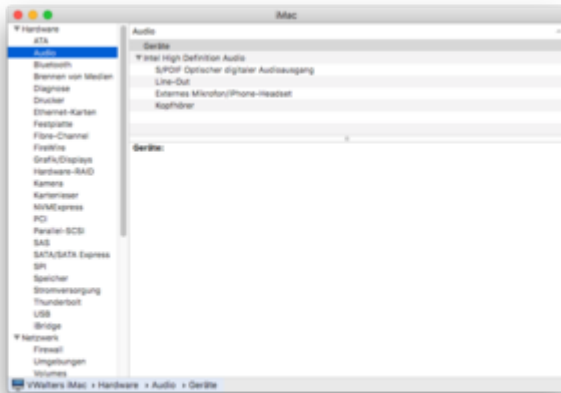


Als Symbios-Einstellung habe ich wg. fast identischer Hardware iMac15.1 gewählt.



Jetzt erscheint auch ein Eintrag unter PCI mit der GraKa, der zuvor leer war.

Bzgl. Ton bin ich etwas verwirrt: einerseits gibt es die üblichen Einträge (jetzt noch ohne HDMI-Ton), andererseits ist es leer. 😞



Vorhin hatte ich allerdings einen WS und musste mitten im Schreiben neu booten. Was könnte die Ursache sein?

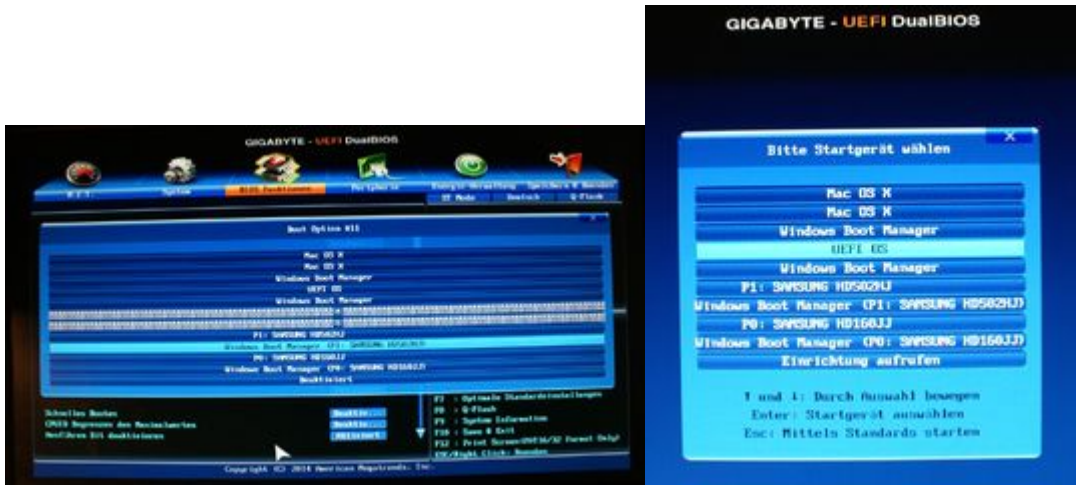
Gruß  
LOM

p. S.: Und gleich ein WS hinterher. 😞 Unter Win OS läuft Alles ruhig.

### **Aktualisierung 09.08.2017 - 21:00 Uhr:**

Die "Umzugsprobleme" vom G31M zum Z87M reißen nicht ab (wie bei meinem Umzug im Realen 😞).

Seit 2 Tagen spinnt das Z87M und will nicht mehr von der Sierra-HDD und deren Clover booten. Gestern funktionierte der zur Sierra-Installation benutzte Clover-Bootstick noch prima - heute wird er nicht mehr erkannt bzw. wenn, dann nicht als UEFI-Eintrag, was dann bei Anwahl zur nachfolgenden Fehlermeldung bzgl. Booten führt. Dazu gibt es Seltsamkeiten im MB-Bootmanager:



Woher kommen die nicht lesbaren Einträge? Gab es zuvor nicht.

Wenn Clover mal Lust hat, zu erscheinen und ich Win10 anwähle, dann dauert es etwa **10 Minuten**, bis Win gebootet hat. War anfänglich nicht so.

Ich habe mal Windows neu installiert und dabei in der Hektik die Recovery von Sierra beim Anlegen der Win-Partitionen gelöscht, weil ich mich der HDD-Bezeichnung vertan hatte. Gott sei Dank "nur" die Recovery - das eigentliche Sierra ist aber noch intakt.

Ein Zurücksetzen des Bios (CMOS-...) hat nicht wirklich was gebracht. Sierra bootet jetzt mit HDD-Clover, aber Win braucht immer noch 10 Minuten.

Etwas Interessantes habe ich eben im Sierra-EFI-Bereich entdeckt: da gab es neben dem Apple-Ordner auch einen Microsoft-Ordner mit Unterordnern und Dateien. Wo kommt der denn her?

Wie kann ich die Recovery wieder herstellen? Stellt eine Installation über Sierra drüber ohne Löschen/Partitionieren der bestehenden Installation die Recovery oder muss Alles neu?

Mann oh Mann - was ein Elend!