

Erledigt

Tipps zu neuem Budget-System gesucht: GA-Z97M-DS3H

Beitrag von „Octisurfer“ vom 19. Juli 2015, 12:16

Ich möchte nun das Ergebnis meiner Installation von Yosemite 10.10.4 vorstellen:

Mainboard: Gigabyte Z97M-DS3H
CPU: i3 4330
CPU-Kühler: Artic Freezer 13
RAM: 2x4 GByte
HDD: Samsung 480 EVO 120 GByte

Ich habe versucht, mich an diesem Wiki-Beitrag zum Gigabyte Z97X-UD5H zu orientieren:
<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=325#profileContent>

Ozmosis-BIOS: Z97MDS3H_OZ1479.F6

Mit dem Kext Utility v2.6.4 habe ich diese Treiber installiert:

- GBit-LAN (Realtek RTL8111F) —> RealtekRTL8111.kext (v.2.0.0)
- Audio (Realtek ACL887) —> HDAEnabler888b.kext + AppleHDA.kext (10.10 final)

Erst mit der Hilfe von MultiBeast 7.4.0 war die Intel HD4600 nutzbar.
Ich wählte Quick Start/EasyBeast mit diesen Optionen:

Zitat

EasyBeast pre-configured choices:
Drivers -> Disk -> 3rd Party SATA
Drivers -> Misc -> EvOreboot
Drivers -> Misc -> FakeSMC v6.16.1372
Drivers -> Misc -> NullCPUPowerManagement
Bootloaders -> Chimera v4.1.0
Customize -> Boot Options -> Basic Boot Options
Customize -> Boot Options -> Use KernelCache

Customize -> Boot Options -> Kext Dev Mode
Customize -> System Definition -> Mac Pro -> Mac Pro 3,1

Alles anzeigen

Somit handelte ich mir den Bootloader Chimera ein, den ich ja mit Ozmosis eigentlich nicht benötige.

Wenn ich auf die OS X 10.10.5 oder gar 10.11 aktualisieren will, habe ich mit Chimera mehr Aufwand, oder?

Ab OS X 10.10.4 kann man mittlerweile mit Boardmitteln TRIM für Nicht-Apple SSD mit diesem Konsolen-Befehl aktivieren:

Zitat

```
sudo trimforce enable
```

Offenes Problem: Nach der Rückkehr aus dem Ruhezustand bleibt immer der Audio-Ausgang stumm.

In meinem alten 0815-Tower-Gehäuse mit dem Seasonic-Netzteil S12II kann ich übrigens den CPU-Kühler Arctic Freezer 13 ohne Lüfter passiv betreiben. Der 12 cm Lüfter des Netzteils ist nur wenige Zentimeter über den Lamellen des Freezer 13, die auch passend senkrecht angeordnet sind!