

Umfrage, aktuelle Haswell Boards die laufen...

Beitrag von „Griven“ vom 28. November 2014, 22:14

Uns wäre wichtig zu wissen, welche Haswell Boards Ihr einsetzt und wie OS-X darauf läuft. Bitte Antwortet in folgendem Format

Hersteller (ASUS, GigaByte, AsRock...):

Model:

Bootloader und Version (Chameleon, Chimera, Clover, Ozmosis):

OS-X Version (Mountain Lion, Mavericks, Yosemite):

Audio Codec:

Lan Chip:

Bios Version:

Also zum Beispiel:

Hersteller: GigaByte

Model: GA-B85M-HD3

Bootloader: Ozmosis 1497 (Defaults und Kexte in EFI/OZ)

OS-X Version: Yosemite

Audio Codec: ALC887

Lan Chip: Realtek Gigabit Lan

Bios Version: F10

Beitrag von „MaxBukkit“ vom 28. November 2014, 22:18

Hersteller: MSI

Model: Z87-G43 Gaming

Bootloader: Clover

OS-X Version: Yosemite

Audio Codec: ALC1150

Lan Chip: Killer e2205

Bios Version: A60 (pmpatched)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. November 2014, 00:48

System 1:

Hersteller: GigaByte

Model: GA-Z87X-OC Force

Bootloader: Ozmosis 894m

OS-X Version: Mavericks, Yosemite

3tes Betriebssystem Windows 8.1 bootbar über Taste F12

Audio Codec: ALC898

Lan Chip: 2 mal Intel Gigabit Lan

Bios Version: F9

System 2:

Hersteller: GigaByte

Model: GA-Z87N-WiFi

Bootloader: Ozmosis 894m

OS-X Version: Mavericks, Yosemite

Audio Codec: ALC892

Lan Chip: 1 mal Intel Gigabit Lan, 1 mal Atheros Gigabit Lan

Bios Version: F6

Beitrag von „John Doe“ vom 29. November 2014, 00:51

Hersteller: GigaByte
Model: GA-Z97X-UD5H-BK
Bootloader: Ozmosis 894 (Defaults und Kexte in EFI/OZ)
OS-X Version: Yosemite

Audio Codec: ALC1150
Lan Chip: 1x intel 1xKiller
Bios Version: F6

Beitrag von „Marino“ vom 29. November 2014, 11:09

Na, da will ich doch auch mal behilflich sein.

Hersteller: GigaByte
Model: GA-Z87X-UD5H
Bootloader: Ozmosis 1497
OS-X Version: Yosemite 10.10.0
+Windows 8.1, beide OS auf selber SSD, wählbar mit F12

Audio Codec: ALC898 (Via Kext Wizard installiert, aus Downloads des Forums. Nach S/L/E momentan...)
Lan Chip: Intel (Ich weiß aber nicht, ob beide LAN-Ports. Nutze LAN, aber habe nichts extra installiert!)
Bios Version: F10c

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 30. November 2014, 10:44

Dann will ich auch mal:

System 1:

Hersteller: GigaByte
Model: GA-Z87MX-D3H
Bootloader: Ozmosis 1479
OS-X Version: Yosemite

Audio Codec: ALC892
Lan Chip: Intel Gigabit Lan
Bios Version: F7

System 2:

Hersteller: GigaByte
Model: GA-Z87M-D3H
Bootloader: Ozmosis 1479
OS-X Version: Yosemite

Audio Codec: ALC892
Lan Chip: Realtek 8111 Gigabit Lan
Bios Version: F11

Bei beiden das Bios aus der Datenbank
Sound mit Multibeast 7.1.1. (Realtek ALC892 + optional EFI support)
Lan jeweils aus Multibeast auf die EFI Partition gepackt
VoodooHDA per Defaults.plist auf der EFI Partition deaktiviert

Beitrag von „Wolfe“ vom 1. Dezember 2014, 10:11

Hersteller: GigaByte
Model: GA-Z97MX Gaming 5
Bootloader: Chimera v3.0.1
OS-X Version: Mavericks

Audio Codec: ALC1150 (inklusive funktionierendem Audio nach Ruhemodus, dank Reset AppleHDA)
Lan Chip: Atheros E2200Ethernet v1.0.0d7 (ungeprüft, da Wifi TL-WDN4800)
Bios Version: F3

Das System zeigte noch keinen Fehler, seit der Erstinstallation. Die Magic Mouse arbeitet mit dem USB-Dongle makellos, iCloud und Apple Store funktionieren per Wifi ohne Fehler. Bisher ohne Funktion: iMessage. Bisher ungeprüft: Time Machine, Facetime.
Alles fühlt sich gut an.

Beitrag von „Alex1808“ vom 3. Dezember 2014, 21:50

Hersteller: GigaByte
Model: GA-Z97X-SOC Force
Prozessor: intel core i7 4771
Bootloader: Ozmosis 894 (1497 hat nicht funktioniert)
OS-X Version: Yosemite 10.10.1 👍

Audio Codec: ALC1150 (mit VoodooHDA)
Lan Chip: Atheros Killer E2001
Bios Version: F6