

Erledigt

iMac15.1/GA-Z87M@i5-4690K mag kein ML - also her mit den iMac10.1/G31M@LGA775 à-la Hyundai

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 14. Juni 2018, 17:23

Nachdem die Aktion mit dem GA-G41M Combo nicht das gewünschte Ergebnis brachte und das GA-G31M-ES2L wieder Einzug hielt, habe ich ein kleines Problem, das ich i. M. nicht richtig zuordnen kann.

An sich hat sich an der Konfiguration nichts geändert außer dass das Hundai-NT gegen ein BeQuiet-NT getauscht wurde (die Radeon HD5770 war ja auch schon drin).

Jetzt allerdings startet keines der OS X durch wie zuvor noch. Hier beispielhaft, wo Yos einen Reset verursacht (Mav kommt etwas weiter und ML crasht sofort zur Nanosekunde):

```
Sound assertion in AppleHDCController at line 7429
Sound assertion in AppleHDCController at line 7429
Sound assertion in AppleHDCController at line 7429
Sound assertion in AppleHDCController at line 7429
Sound assertion in AppleHDCController at line 7429
Sound assertion in AppleHDCController at line 7429
Sound assertion in AppleHDCController at line 5098
Sound assertion in AppleHDCController at line 546
Sound assertion in AppleHDCController at line 413
OSXOS has arrived
** GPU Radeon9 9M is disabled (multispace: disabled, page table updates with DRR: disabled)
jnt: disk0s4: replay_journal: from: 6834688 to: 6988736 (joffset 0x0f908)
Ethernet (RealtekRTL8111): Link up on en0, 100-Megabit, Full-duplex, Flow-control
jnt: disk0s4: journal replay done.
hf: mounted OS X Mavericks on device disk0s4
jnt: disk0s5: replay_journal: from: 7686272 to: 7672320 (joffset 0x17c000)
jnt: disk0s5: journal replay done.
RadeonSensors (pci1): found 8111 Radeon ID: 0x64860, RTDM 8105: GV
RadeonSensors (pci1): using device-ld to resolve temperature sensor type
RadeonSensors (pci1): adding EverGreen thermal sensor
RadeonSensors (pci1): started
hf: mounted OS X Mountain Lion on device disk0s5
jnt: disk0s7: replay_journal: from: 6384640 to: 6408688 (joffset 0x120000)
jnt: disk0s7: journal replay done.
hf: mounted Data on device disk0s7
ICPI_PIC_PlatformPlugin: pushCPU_CSTData - _CST evaluation failed
[AGPM Controller] unknownPlatform
```

Wer funkt dazwischen? Ich überlege gerade, ob ich ein Blos-Einstellung geändert haben könnte??

Gruß
LOM