

Erledigt

gleich mehrere Probleme Core i7-4770K - GA-Z87N-WIFI - HD4600

Beitrag von „teitz“ vom 31. Oktober 2013, 22:31

Hallo zusammen, ich versuche hier mal mein Glück.

Ich habe folgendes System:

Core i7-4770K - GA-Z87N-WIFI - HD4600

installiert wie folgt:

Mavericks aus dem App Store geladen, USB Bootstick mit Unibeast erstellt, über USB installiert.

Multibeast mit folgenden Einstellungen installiert:

- DSDT Free
- Drivers --> Audio --> Realtek ALCxxx --> Without DSDT --> ALC892
- Drivers --> Audio --> Realtek ALCxxx --> Without DSDT --> HDAEnabler
- Drivers --> Disk --> 3rd Party SATA
- Drivers --> Misc --> FakeSM v5.3.820
- Drivers --> Network --> Atheros --> Shailua's ALXEthernet v1.0.2
- Drivers --> Network --> Intel --> hnak's AppleIntelE1000e v2.5.4d
- Drivers --> System --> AppleRTC Patch for CMOS Reset
- Bootloaders --> Chimera v2.2.1
- Customize --> Boot Options --> Basic Boot Options
- Customize --> Boot Options --> Generate CPU States
- Customize --> Boot Options --> Hibernate Mode - Desktop
- Customize --> Boot Options --> Use KernelCache
- Customize --> Boot Options --> 1080p Display Mode
- Customize --> System Definitions --> Mac Pro --> 3,1
- Customize --> Themes --> XXXXXXXX86 Black

So weit so gut. PC bootet normal, Sleep Mode funktioniert.

Probleme:

Audio:

Audio über Lineout: manchmal Aussetzer in der Tonwiedergabe

Audio über SPDIF: Ton fängt manchmal nach mehreren Minuten an zu rauschen, Neustart erforderlich

Audio über HDMI: funktioniert nicht, muss manuell gefixt werden. Da ich dies nicht unbedingt brauche, lass ich das lieber.

Video:

zur Info: es ist ein TV über HDMI verbunden und ein Monitor über DVI

der TV über HDMI funktioniert ausschließlich wenn er vor dem Booten schon eingeschaltet ist. Wird er nach dem Booten angemacht/eingesteckt friert das ganze System sofort ein --> Reset erforderlich

den Monitor hingegen kann ich ein- und ausschalten wie ich lustig bin.

LAN:

- WLAN funktioniert nicht (brauch ich auch nicht)

- LAN-Anschluss funktioniert ausschließlich wenn das Kabel vor dem Booten schon steckt UND der Switch an dem es hängt an ist. Wird dies nachträglich getan, ist ein Restart erforderlich.

ein weiteres mysteriöses Problem:

ich habe eine Funkmaus/Funktastatur, das Microsoft Wireles Desktop 800.

wenn ich den Empfänger einstecke funktioniert es so 1-2 Minuten tadellos und fängt dann an immer schlimmer zu Ruckeln bzw. funktioniert irgendwann überhaupt nicht mehr. Die Entfernung der Maus/Tastatur zum Empfänger spielt dabei überhaupt keine Rolle.

An meinem Windows PC funktioniert dieses Set tadellos, auch bei mehreren Metern zwischen Maus/Tastatur und Empfänger.

Das waren die Probleme, die mir spontan einfallen. Vielleicht weiß einer Rat.

Ich bedanke mich im Voraus



grüße teitz