

Erledigt

Hilfe bei Erstellung der config.plist benötigt | Asrock Z87E-ITX (Bios 2.50)

Beitrag von „rrraoul“ vom 27. Oktober 2014, 16:53

Hallo zusammen,



zuerst einmal: Top Forum!

Hoffe, dass mir ein Clover-Spezialist helfen kann – habe zwar schon einige Stunden damit verbracht die Clover Wiki zu lesen, aber so ganz schlau werde ich daraus nicht. Würde in der kommenden Zeit gerne auf Yosemite updaten, aber ehrlichgesagt traue ich mich nicht.

Hintergrundinfos:

Aktuell bin ich mit meinem System (Hardware siehe Signatur) auf 10.9.5 mit Chimera 4.0.0 als Bootloader.

Soweit funktioniert auch alles außer iMessage, weil sich die MLB/ROM-Werte bei jedem Reboot ändern (habe ich mit iMessage Debug überprüft).

10.9.5 läuft mit hier einer DSDT, welches mit 'Desktop-HD5K/AMD/Nvidia-A1' (für HDMI/DP Audio), 'Insert DTGP', 'USB Power - PJALM Series 7' (damit USB vollständig funktioniert) und einem SleepFix gepatcht wurde.

SSDT habe ich auch für meinen Prozessor generiert (i7-4770), funktioniert auch soweit mit meiner Sysdef iMac14,2.

In meiner SMBios.plist musste ich außerdem noch die korrekten RAM-Timings eintragen, das Asrock-Board hat das falsch weitergegeben (ist aber eher eine kosmetische Sache).

ALC1150 würde ich nach erfolgreicher Yosemite-Installation mit einem Skript patchen, aktuell habe ich das für 10.9.5 mit dem 'Biest' getan.

Zu Clover:

Ich bin total erschlagen von den ganzen Einstellungen, das schlimmste daran ist, dass ich

teilweise nicht nachvollziehen kann was getan werden muss.

Das fängt bei den RAM-Speicherbänken an (siehe Anhang) und wird nicht besser desto weiter es in die Tiefe geht.

Wäre einer von Euch mal so nett und würde drüberschauen und Anpassungen vornehmen. Was ich bisher eingetragen habe, habe ich aus einem Youtube-Video und aus der Wiki..Habe aber stark das Gefühl, dass damit eine Yosemite-Installation zur Tortur wird.

Und das würde ich gerne mit Eurer Hilfe vermeiden. 😊

Hänge mal die aktuelle dsdt.aml, config.plist sowie meine jetzigen org.chameleon.boot.plist und smbios.plist an (Seriennummer der aktuellen SMBios.plist habe ich mit CLOverConfigurator neu generiert , die RTVariablen ändern sich später also wieder).

Hoffe jemand kann mir helfen, falls ich etwas vergessen haben sollte, reiche ich das gerne nach!

Besten Dank im voraus!

Edit: Aus einem anderen Forum habe ich außerdem erfahren was noch zu installieren ist, damit das Asrock läuft (dieser User nutzt jedoch nur die HD4600).

Clover wurde dort im UEFI-Modus installiert, kann gerne auch Bildschirmfotos nachliefern.

Im Ordner drivers64UEFI müssen liegen:

- FSInject-64.efi
- OsxAptioFixDrv-64.efi
- OsxFatBinaryDrv-64.efi
- VVoxHfs-64.efi

Im Ordner kexts müssen liegen:

- AppleIntelE1000e.kext
- FakeSMC.kext