

Erledigt

Installationsproblem von Mavericks

Beitrag von „Doe1John“ vom 12. September 2014, 13:25

Hi, okay das bringt uns schon etwas näher.

1. Maßnahme : BIOS aktualisieren auf 2.10 !!!!
2. Laufwerksreihenfolge sollte geändert werden zu: 1.Port erste HDD
- 2.Port zweite HDD (noch zu erwerben)
- 3.Port DVD-LW
- 4.Port DVD-LW

Vor dem Flashen CMOS-Reset. Nach dem Flashen CMOS-Reset und Load Default! Das ist wichtig, damit keine Speicherleichen im CMOS sich befinden.

Wichtige BIOS-Einstellungen: Quick-Boot disable
AHCI enable
Intel Virt Tech. disable
VT-d disable

Im Forum findest du auch noch weitere BIOS-Einstellungshinweise.

Ziehe dann WINDOWS-HDD ab und installiere dein System auf die neue HDD. Mache sie bootfähig. Teste alles. Wenn alles geht wird die Windows-HDD wieder eingebaut.
Empfehlung: Erste HDD OSX mit BootLoader Chameleon, besser CLOVER !!!!
Zweite HDD W7 (auch bootfähig)

Im BIOS die Startreihenfolge wieder überprüfen. 1-2-3-4. Achtung: jedesmal wenn HDDs oder CD/DVD LW ausgetauscht oder verändert werden, mußt du ins BIOS gehen und BOOT-Reihenfolge überprüfen, bzw. neu einstellen.
TIP: Windows MUSS vorher auch in den AHCI-Modus (in der Registrierung) versetzt werden, sonst verweigert W7 den Bootvorgang.!!!!!!!

LG Hobbit