

Erledigt

Problem beim Bootvorgang

Beitrag von „Spaceloop77“ vom 19. August 2014, 11:11

Liebes Hackintosh-Forum,

Ich habe Probleme bei dem Bootvorgang in das Mac Betriebssystem.

Mavericks kann bei mir nur mit dem Installations USB Stick booten. Das heißt, immer wenn ich Mac starten möchte, muss ich den USB Stick im BIOS auswählen, und dass zweimal, da sich dieser immer wieder auswirft...

Wenn ich Chimera auf der Mac Festplatte installiere, kann diese dennoch nicht booten.

Bei dem USB Stick startet Mavericks zudem nur dann, wenn ich beim booten "dart=0" eintippe.

Ich bitte dringend um hilfe...

Mein System:

Gigabyte H87-HD3

Intel Xeon E3 1230v3

AMD Radeon HD7950

Verbose Boot:

Beitrag von „svenmac“ vom 19. August 2014, 11:23

Hallo und Willkommen,

:hware:

Was ist auf dem Stick für ein Bootloader? Ich gehe jetzt mal davon aus das Du diesen Stick mit Unibeast erstellt hast, oder?

Am besten Liest Du Dich mal [Hier](#) ein, unser Anfänger FAQ.

"dart=0" ist ein recht normales Bootflag, es schaltet dieses Intel VT-d ab, wenn Du im Bios VT-d abschaltest dann brauchst Du auch dieses Flag beim Booten nicht mehr mitgeben

Beitrag von „M4RWiN“ vom 19. August 2014, 11:38

Ich würde es an deiner Stelle mal mit z.B. Chameleon oder Clover probieren, oder du steigst gleich auf das Ozmosis BIOS für dein Mainboard um.[Hier](#) das Ozmosis BIOS für das H87-HD3 und [Hier](#) die Erklärung was Ozmosis Oberhaupt ist. Damit ersparst du dir die ganzen Probleme mit dem Bootloader.

Frage nebenbei: Was ist denn das für ein genialer Monitor?

Beitrag von „Spaceloop77“ vom 19. August 2014, 12:44

Ja habe ihn mit Unibeast erstellt

Ich habe allerdings auch noch Windows auf meinem PC, wobei ich die Festplatte vor dem Start auswerfe und nur mit der Mac Festplatte starte. Wäre interessant, ob Ozmosis beim start von Windows Schwierigkeiten macht...

Freut mich dass er  gefällt Es ist der hier: http://www.chip.de/news/AOC-D2...ter-Monitor_58377490.html

Beitrag von „M4RwiN“ vom 19. August 2014, 12:48

Dazu kann ich nichts sagen, da ich so ein Board nicht besitze, aber in der Theorie ist es ganz einfach. Anschalten, F12 drücken und von der Windows Platte bzw. Partition booten.