

Acer Aspire M8511 Installation Snowleopard

Beitrag von „Darth Macintosh“ vom 21. August 2011, 22:17

Ich wurde durch einen Nutzer im InsanelyMac-Forum auf Euch aufmerksam und möchte nun direkt um Eure Hilfe bitten:

Ich verfüge über einen Acer Aspire M5811 und habe kürzlich eine zweite HDD eingebaut, auf welcher Mac OS X Snowleopard als Sekundärsystem ans Laufen kommen soll. Mein Problem: Wenn ich meine Retail-Version über iBoot oder iBoot Legacy starten möchte sehe ich nur für einen Bruchteil eines Augenblicks den Grauen Hintergrundbildschirm (mit dem dunkelgrauen Apfel), welche dem Installationsmenü vorraus geht. Dann startet der Rechner "wortlos" neu.

Es handelt sich wie gesagt um einen Aspire M5811:

Motherboard: Acer H57M01
CPU: Intel(R) Core(TM) i5 CPU 750 @ 2.67GHz
Video Adapter: NVIDIA GeForce GT 330
6GB DDR3-RAM
1TB Seagate SATA / Win7-Installation

Die Installation sollte auf eine zweite Seagate-Platte (200.0 GB / Serial ATA) erfolgen.

Ich schlage mich nun schon eine ganze Weile mit dem Problem herum und habe diverse Threads hier und im anderen Forum durchstöbert, aber nichts hat mich wirklich weiter gebracht. Könnt ihr mir vielleicht helfen?

Beitrag von „iLeopod“ vom 21. August 2011, 23:14

Vielleicht hilft mit

Code

1. -v cpus=1 busration=17

starten.

Beitrag von „Darth Macintosh“ vom 22. August 2011, 07:56

Leider nicht. Es bleibt bei einem Neustart.

Beitrag von „iLeopod“ vom 22. August 2011, 17:27

Kannst du wenn du mit -v startest, sagen was als letztes angezeigt wird?

Beitrag von „Darth Macintosh“ vom 23. August 2011, 10:11

Ich bin gerade nicht daheim, daher weiß ich den genauen Wortlaut nicht, aber es war etwas mit "no smbios". Ich hoffe das sagt Dir was - sonst geb' ich nochmal den O-Ton durch wenn ich zuürck bin.

Beitrag von „Goron“ vom 23. August 2011, 18:21

Ich gehe mal davon aus, dass du KEINE 10.6.8 Retail, sondern etwas kleineres hast, ja? Hört sich an wie eine KernelPanic, weil deine CPU (corei) erst mit dem 10.6.8er Kernel unterstützt wird ...

Versuch mal den hier:

http://blog.nawcom.com/legacy_kernel-10.6.8.v2.pkg.zip

in deine Boot CD, bzw. Stick einzubauen.