

OSX auf Acer Aspire 5742 G

Beitrag von „Cocobrico“ vom 13. November 2011, 18:00

Hallo zusammen,

ich habe seit kurzem einen Acer Aspire 5742G (intel Core i5-460M, nVidia Gforce GT 420M, 4GB DDR 3 Ram) und möchte diesen in einen Hackmac verwandeln. Durch mein MacBook Pro habe ich noch eine original Snow Leopard 10.6.7 DVD. Wie würdet ihr das Laptop in einen Hackmac verwandeln?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 13. November 2011, 18:29

Erstmal eine Retail DVD kaufen, da die bei Macbooks mitgelieferten DVDs nur auf denn Geräten funktionieren, mit denen sie geliefert wurden 😊 .

Beitrag von „Cocobrico“ vom 13. November 2011, 18:33

Hmm.

Das ist natürlich unpraktisch. Eine retail DVD sollte ich aber auch noch irgendwo rumfliegen haben.

Beitrag von „Agemaster“ vom 12. Februar 2012, 15:14

Moin moin!

Auch wenn der Thread schon etwas älter ist, mache ich doch hier mal weiter 😊

Ich hab hier auch ein Acer Aspire 5742G mit gleicher [Hardware](#) stehen (genaue Modellbezeichnung ist folgende: 5742G-464G75Mnkk ([Amazon-Link](#), [Acer Support-Link](#))) Bin am Versuchen Lion auf das Teil zu bügeln, aber bis jetzt hat es nicht geklappt. Versucht habe ich folgende Dinge:

1. Versuch: An meinem Desktop Hackintosh, auf dem Lion 10.7.2 läuft, habe ich mit UniBeast von tonymacx86 einen bootfähigen USB-Stick erstellt. Den habe ich in den Laptop gesteckt und davon gebootet. Erstmal nix weiter passiert, wäre ja auch zu schön gewesen. Dann mit -v gebootet und gesehen, dass es bei folgender Zeile stehen bleibt:

```
ACPI_SMC_PlatformPlugin::start
```

```
waitForService(resourceMachting(AppleIntelCPUPowerManagement)) timed out
```

Hab auch verschiedenste Bootflags ausprobiert -x, GraphicsEnabler=Yes/No, arch=i368, cpus=0/1, hat alles nichts geholfen, da ist Schluss.

2. Versuch: Ich hab mir eine Distribution besorgt, gebrannt und gebootet. Diesmal kam ich wenigstens bis zur Installation. Lion ist also auf der Platte, bloß wenn ich jetzt versuche Lion zu booten (Chimera und Chameleon probiert), bleibt es an der gleichen Stelle stehen, egal was ich versuche. In der Installation habe ich einmal verschiedene Driver gleich mit installiert, die natürlich zu der [Hardware](#) des Notebooks passen, und einmal alles so gelassen, wie es standardmäßig ist.

3. Versuch: Aus reinem Interesse mal SnowLeopard mit iBoot+RetailDVD+Multibeast installiert. Das hat geklappt. Die Grafikkarte und Wlan wurde zwar nicht richtig unterstützt, das würde man aber wahrscheinlich mit einiger Geduld hibekommen. Aber sowohl SnowLeopard, als auch die Installation haben ohne Probleme gebootet.

Mein Verdacht ist, dass die CPU an dem ganzen Schuld ist (s. Fehler oben, oder kann der auch andere Ursachen haben?!). Google wollte mir nicht so recht weiterhelfen und alles, was ich zu diesem Laptop im Netz gefunden habe, war auf SL bezogen und die Lösungen haben bei mir nicht funktioniert. Das BIOS ist noch auf einer etwas älteren Version, würde eine neuere den/die Fehler vielleicht beheben?

Wäre toll, wenn ihr hier mal euren Senf dazugebt 😊

Gruß

Agemaster

Beitrag von „Krosus“ vom 12. Februar 2012, 15:20

Hast und/oder lässt sich im BIOS "HPET" auf 64 Bit stellen?

Beitrag von „Agemaster“ vom 12. Februar 2012, 15:29

Ne, eine Einstellungsmöglichkeit zu HPET gibt es nicht... Das Bios bietet allgemein sehr sehr wenig Einstellungsmöglichkeiten. Wäre mal interessant zu wissen, ob das ein Update das ändern würde, oder ob man irgendwie einen "Expertenmodus" einschalten kann 😊

Beitrag von „Krosus“ vom 12. Februar 2012, 15:47

okay..

also ich muss auch erst mal Google anwerfen für dein Problem. Mit Laptops ist immer so eine Sache, da ist oft Fummelarbeit gefordert und selten DSDT bereits vorhanden.

Da SnowLeopard läuft, denke ich das es Lion nicht alle Komponenten mit 64Bit ansprechen kann.

EDIT: Also von deinen ACER gibt es gefühlte 2000000 verschiedene Ausführung 😊... Da muss man sich erst mal durchwühlen 😊

Würde mal mit dem Bootflag "ForceHPET=Yes" versuchen ob es klappt.

Beitrag von „Agemaster“ vom 12. Februar 2012, 16:54



Danke dir schonmal

Der Bootflag hat allerdings leider nicht geklappt... An der Fummellei sollte es nicht scheitern, hab im Moment genug Zeit für Spielkram 😊

Hab hier mal einen Bootvorgang. Bootflag war nur "-v". Vielleicht hilft es ja 😊
Chimera als Bootloader:

Chameleon als Bootloader:

Beitrag von „Krosus“ vom 12. Februar 2012, 17:23

versuche noch mal mit -f

Beitrag von „Agemaster“ vom 12. Februar 2012, 19:52

Folgendes: Mit Chameleon hat sich nichts geändert. Mit Chimera bekomme ich allerdings ein "Still waiting for root device", wenn ich versuche die Distribution zu booten. Beim Unibeast Stick kommt immer noch der Fehler von ganz oben.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Februar 2012, 11:40

Ich mach hier jetzt einfach mal mit Verweis auf die Forenregeln zu.

