

Erledigt

Probleme mit Bootloader

Beitrag von „Awesome92“ vom 18. November 2014, 23:00

Hallo Community,

habe leider ein Problem mit dem Bootloader,

er bootet einfach nicht. Bin relativ neu im OSX gebiet und kann es daher nur grob beschreiben,

ich habe via Multibeast - Yosemite 7.0.2 den Chimera bootloader 4.0.1 installiert, wenn ich nun per Chimera OSX booten möchte, läd es im Ladescreen sehr sehr lang (hatte es schon über 1 stunde laufen) mittig hängt er sich dann auf,

habe bereits mit parameter -v versucht zu booten dort stoppt er bei missing bluetooth controller transport

das ganze handelt sich um einen Desktop PC

Festplatte Samsung SSD (2 Partitionen 1 OSX 2 Windows 7) 840 pro evo 256 GB
die restliche Hardware steht in der Signatur

Clover wurde auch bereits ausprobiert, das selbe Problem.
Wenn ich jedoch vom USB stick boote geht es einwandfrei !

hoffe mir könnte jemand helfen Grüße 😊

Beitrag von „Griven“ vom 18. November 2014, 23:05

Joa, wie üblich ein Problem mit der Grafikkarte 😊

"missing bluetooth controller transport" ist zwar nicht die Ursache des Problems aber ein sicherer Indikator dafür. OS-X ist an der Stelle an einem Punkt angelangt an dem es gerne auf den Grafikmodus umschalten möchte was dann mangels passendem Treiber nicht gelingt. Du kannst jetzt versuchen mit verschiedenen Bootparametern zu spielen zum Beispiel GraphicsEnabler=No usw...

Beitrag von „Awesome92“ vom 18. November 2014, 23:21

ok also

GraphicEnabler=No /GraphicEnabler=Yes hat nichts gebracht, hat jemand noch andere Ideen ?
-v / -x / -v -x ebenso versucht.

Beitrag von „Griven“ vom 18. November 2014, 23:24

Zupf die NVIDIA mal raus und starte die Kiste über die iGPU. Dann installierst Du Dir mal die NVIDIA WebDriver fährst wieder runter, baust die Karte wieder rein und startest mit

Code

1. nvda_drv=1 -v
-

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. November 2014, 04:54

Du bist Dir sicher, dass Du eine 770er Grafikkarte hast und keine 780er? Die 770er macht diese Probleme eigentlich nicht, sie ist mit 4GB zZt die schnellste (bezahlbare) NVIDIA GraKa, die von OS X voll unterstützt wird, aber das mit den NVIDIA-Treibern und der Eintragung in die Chameleon.Boot.PList könnte trotzdem helfen, es gibt so ein paar Punkte mehr in den Benchmarks. Bei mir laufen dann die GraKa-Lüfter immer auf Volldampf. Da hab ich lieber ein System mit einem kleinwenig geringerer Grafikleistung

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. November 2014, 09:55

Wenn ich einen Hackintosh nach der herkömmlichen Methode installiere (ohne Ozmosis), verwende ich immer nur Chameleon als Bootloader! Jetzt werden viele sagen, aber das ist doch egal, Chimera oder Chameleon, versteckt sich doch im Chimera auch Chameleon. Ist es aber nicht. Ich hatte und habe mit Chimera als Bootloader immer wieder Probleme. Irgend etwas patcht der tony, was dann nicht zu 100% hinhaut! Mit Chameleon hatte ich solche Probleme noch nie!

Ich behaupte aber auch nicht, das es mit Chameleon laufen wird! Chameleon gibt es hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=18763>

Im übrigen, hast du die interne Grafik ausgeschaltet? Hast du alle Bios-Einstellungen vorgenommen, wenn ja, welche?

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. November 2014, 10:56

Hi Awesome92,

"Clover wurde auch bereits ausprobiert, das selbe Problem.Wenn ich jedoch vom USB stick boote geht es einwandfrei !"" Post 1

Boote mit diesem Stick, installiere Clover auf der System-HDD und kopiere anschließend die config.plist VOM STICK in den Ordner:

/EFI/EFI/CLOVER...

Oder du lädst dir den Clover-Configurator runter und vergleichst beide config.plist (die vom Stick und die vom EFI deiner SystemHDD). Dort muß es Differenzen geben.

Vergleiche auch bitte die Ordner "drivers64" und "kexts".

VG Hobbit

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. November 2014, 12:32

Ich seh es auch so wie der Trainer: die Schimäre erkennt schon ganz andere Grunddaten der CPU.. Ansonsten möchte ich den Kollegen mal kurz zitieren:

Stell mal folgende Parameter im Bios ein:

AHCI Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disable

Wake On Lan : Disable

Secure Boot : Disable

CPU EIST : Disable

Bei externer Grafikkarte, die interne deaktivieren!