

Erledigt

Haswell Early Reboot Fix mit Clover ?

Beitrag von „loibi93“ vom 27. Juli 2014, 21:18

Hallo !

Ich hab gerade den Stick erstellt und Clover draufgepackt, aber ich hab das Problem mit dem Early Reboot ! Wie kann ich den mit Clover fixen ?

mfg

Beitrag von „M4RWiN“ vom 27. Juli 2014, 21:25

Hab das selbe Problem auch grad 😞
Mit gepatchtem Kernel geht es irgendwie trotzdem nicht ? 😞

Beitrag von „loibi93“ vom 27. Juli 2014, 21:26

Kann ja auch nicht gehn, Yosemite hat einen komplett anderen Kernel als Mavericks !?

Beitrag von „M4RWiN“ vom 27. Juli 2014, 21:27

Du hast ja nicht von Yosemite gesprochen...

Beitrag von „loibi93“ vom 27. Juli 2014, 21:30

Wir sind hier aber im Yosemite Unterforum 😊

Beitrag von „M4RWiN“ vom 27. Juli 2014, 21:35

Glatt übersehen 😊

Soweit ich weiß gibt es für 10.10 noch keine für Haswell gepatchten Kernel. Aber in Clover gibt es eine Möglichkeit. Du bekommst Post 😊

Beitrag von „loibi93“ vom 27. Juli 2014, 21:54

Ich werds probieren und dann berichten !

EDIT: Bei mir gings leider nicht !

Beitrag von „ich28“ vom 5. November 2014, 12:24

Hallo würde mich auch gerne interessieren wie auch das frühe neustarten umgehen kann. früher ging es mit kernel austauschen finde aber weit und breit kein kernel für haswell. jetzt habe ich mit clover ein stick erstellt aber wieder das selbe problem frühes neustarten der lässt mich nicht mal in installer.

Beitrag von „John Doe“ vom 5. November 2014, 13:30

was versuchst du den zu installieren ?

Beitrag von „ich28“ vom 5. November 2014, 20:22

Yosemite 10.10 mit clover, Krieg aber immer Early reboot.

Bei Mavericks musste ich nur denn Kernel tauschen aber hier für find ich keinen.

Achtja und mit unibeast hab ich es auch versucht das selbe Ergebnis...

Beitrag von „Griven“ vom 8. November 2014, 22:40

Aktualisiere mal Deine Clover Version auf eine aktuelle und setze dann im CloverConfigurator unter dem Punkt "Kernel and Kext Patches" den Haken bei KernelIPM 😊

Die neueren Versionen von Clover enthalten den Patch für den Yosemite Kernel nämlich schon und wenden den bei gesetzten Haken auch an. Wenn Du lieber zu Fuß patchen möchtest kannst Du das natürlich auch machen, die nötigen Befehle lauten:

Code

1. cd /System/Library/Kernels/
 2. sudo perl -pi -e 's|\xe2\x00\x00\x02\x00\x00|\x00\x00\x00\x02\x00\x00|g' kernel
 3. sudo perl -pi -e 's|\xe2\x00\x00\x4c\x00\x00|\x00\x00\x00\x4c\x00\x00|g' kernel
 4. sudo perl -pi -e 's|\xe2\x00\x00\x90\x01\x00\x00|\x00\x00\x00\x90\x01\x00\x00|g' kernel
-

Beitrag von „ich28“ vom 11. November 2014, 01:50

Danke Griven hat Funktioniert