

Erledigt

iMessage aktivieren mit vorhandener Seriennummer

Beitrag von „atcon“ vom 17. April 2017, 17:49

Habe es jetzt endlich geschafft mein Hackintosh zum laufen zu bringen. Möchte nun iMessage aktivieren und habe gelesen, dass es einfacher sein soll, wenn man die Möglichkeit hat eine vorhandene Seriennummer zu benutzen. Nun denn, wir haben noch einem iMac zuhause. Da ich allerdings nur Anleitungen finde, wenn man keine Seriennummer hat, würde gerne den einfachsten Weg wissen. Bis jetzt habe ich mich auch noch nicht in iCloud eingeloggt.

ivh hoffe ihr könnt mir helfen! 😊

lg

P.S. Leider funktioniert Audio über HDMI auch nicht

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2017, 17:55

Wenn du bereits einen iMac im Einsatz hast, solltest dessen Seriennummer niemals auf dem Hack nutzen.

1. Wenn die System-Definition zwischen beiden Geräten nicht übereinstimmen, zerlegst du dir wahrscheinlich deinen Hack.
2. Die Clover-Auswürfel-Taktik ist meines Erachtens eine saubere Herangehensweise, wenn du eine AppleID mit mehrjähriger Einsatzzeit bereits dein Eigen nennst.

Was Audio per HDMI betrifft, muss dafür eine gepatchte DSDT erarbeitet und eingesetzt werden.

Beitrag von „atcon“ vom 20. April 2017, 17:54

Perfekt, hat Wunderbar funktioniert. Vielen Dank.

Habe nun festgestellt, das der Ruhemodus nicht funktioniert und der PC beim aufwachen immer abschmiert. Habt ihr eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2017, 18:51

Die üblichen Verdächtigen...

Nutzt du eine SSDT für deine CPU?

Welchen "hibernatemode" nutzt du?

Gibt es im Ordner /var/vm eine Datei namens "sleepimage"?

Wenn ja, wie groß ist sie?

Beitrag von „atcon“ vom 23. April 2017, 10:29

Ja, eine SSDT wird benutzt. Wo finde ich denn die Einstellungen oder Definition des hibernatemodes? Und eine Datei names Sleepimage habe ich auch nicht gefunden...

Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2017, 10:51

Infos zum hibernatemode erhältst du mit dem Terminalbefehl

Code

1. pmset -g

Poste doch bitte mal die Ausgabe davon.

Beitrag von „atcon“ vom 23. April 2017, 12:33

System-wide power settings:

Currently in use:

standby 1

Sleep On Power Button 1

womp 1

autorestart 0

hibernatefile /var/vm/sleepimage

powernap 1

networkoversleep 0

disksleep 10

sleep 0

autopoweroffdelay 28800

hibernatemode 0

autopoweroff 0

ttyskeepawake 1

displaysleep 10

standbydelay 10800

Sleep Image habe ich soeben gefunden, ist 2,15 Gb groß

Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2017, 12:38

Gehe doch bitte mal per Terminal in den Ordner /var/vm per

Code

1. `cd /var/vm`

und führe den folgenden Befehl aus:

Code

1. `ls -l`

Was wird dir dort angezeigt?

Beitrag von „atcon“ vom 23. April 2017, 12:40

total 4194304

-rw-----T 1 root wheel 2147483648 16 Apr 15:34 sleepimage

Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2017, 12:43

Ah.. da ist die "böse" Datei und wird beim wieder aufwecken versucht zu laden....

Nicht gut...

Mache mal bitte folgendes:

Das Sleep Image löschen

Code

1. `sudo rm /var/vm/sleepimage`

Ein leeres Sleep Image erstellen

Code

1. `sudo touch /var/vm/sleepimage`

Die Datei unveränderlich machen

Code

1. `sudo chflags uchg /var/vm/sleepimage`

Danach lässt du ihn nochmal "einschlafen" und testest das Aufwachen erneut.