

Erledigt

Touchpad Klicken geht nur im Recoverymodus und bei Bildschirmzuklappen keine Abschaltung

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 6. August 2017, 16:09

Hallo liebe Gemeinde,

ich habe bei meinem MacBook Pro 15" Mid 2009 folgendes Phänomen.

Das Klicken vom Touchpad funktioniert unter MacOS Yosemite und Mountain Lion nicht, dagegen im Recovery-Modus.

Habe schon allerhand probiert, wie Neuinstallation und tausch vom Touchpad, keine Änderung.

Und auch beim Zuklappen vom Bildschirm geht weder Bildschirm aus, noch geht Mac schlafen, was ich aber bemerkt hatte, weil ja auch oftmals der Schalter, der dafür verantwortlich sein soll als erstes beanstandet wird, dass die Akkustand Anzeige (LED Reihe) am Gerät aussen bei geöffneten Bildschirm geht, dagegen wenn er geschlossen ist, nicht funktioniert... daher gehe ich nicht davon aus, dass dieser dafür verantwortlich sein kann.

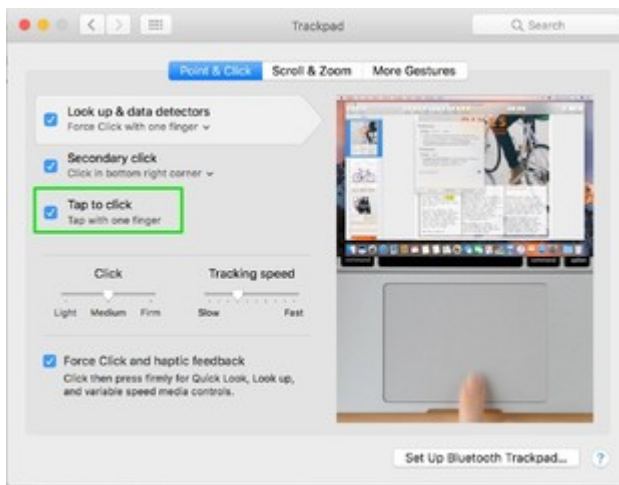
Einstellungstechnisch habe ich alles mögliche schon probiert in beiden Fällen und im Internet nicht gefunden, vielleicht weiß von Euch jemand darüber eine Lösung?

Beitrag von „al6042“ vom 6. August 2017, 16:28

Du sprichst hier von einem Original MacBookPro?

Wie kannst du da das Touchpad austauschen?

Normalerweise kannst du das im laufenden System einfach unter "Systemeinstellungen"->"Trackpad" einstellen:



Das dies im Recovery- oder Install-Mode nicht nötig ist, fiel mir auch schon auf...

Was den Sleep angeht solltest du mal im Terminal den folgenden Befehl ausführen und das Ergebnis hier posten.

Code

1. `pmset -g`

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 6. August 2017, 16:38

Vielen Dank für die schnelle Antwort!

Ja, das Touchpad lässt sich tauschen, siehe Youtube... Habe mir ein neues besorgt, aber keine Änderung leider...

Tap to click ist eine Notlösung, die ich momentan auf benutze, aber leider kein Rechtsklick ermöglicht.

Habe `pmset -g` mit folgendem Ergebnis:

Code

1. Active Profiles:
2. Battery Power -1*
3. AC Power -1
4. Currently in use:
5. hibernatemode 3
6. acwake 0
7. lidwake 1
8. halfdim 1
9. sleep 0
10. ttyskeepawake 1
11. sms 1
12. hibernatemode /var/vm/sleepimage
13. disksleep 10
14. displaysleep 5

Alles anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 6. August 2017, 17:05

Dein `sleep` steht auf "0", was soviel bedeutet wie "ist aus"...

Poste doch bitte mal einen Screenshot von "Systemeinstellungen"->"Energie sparen".

Wegen dem Rechts-klick solltest du mal auf meinen Screenshot direkt über der grünen Markierung schauen... Der von dir gesuchte Punkt lautet in Englisch "Secondary Click"...

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 6. August 2017, 17:30

was den rechts klicken angeht, habe ich richtig eingestellt, funktionierte bisher auch bei meinem letzten Macbook so.

Energiesparen kann ich einstellen, wie ich möchte, selbst auf Standart keine Änderung

Dass er nicht in den Hibernatemode geht, stört mich nicht so sehr, aber dass das Display an bleibt, obwohl geschlossen, das nervt....

Beitrag von „al6042“ vom 6. August 2017, 17:34

Das liegt am "sleep = 0"... setze den mal mit folgendem Befehl auf "1":

Code

1. `sudo pmset sleep 1`
-

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 6. August 2017, 17:38

leider keine Änderung, obwohl nun Sleep auf 1 steht

Beitrag von „al6042“ vom 6. August 2017, 17:41

Dann würde ich zum Apple-Store/-Händler deines Vertrauens gehen und das dort mal checken lassen.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 6. August 2017, 17:45

Ich glaube auch, dass es das beste ist, nur leider vom Hörensagen, wird Geräte bis max. 5Jahre Support angeboten.... Mal sehen, ob Sie es trotzdem machen!

Ich danke Dir trotzdem für deine Mühe!

Wünsche Dir einen schönen Sonntag vollends

Beitrag von „al6042“ vom 6. August 2017, 17:54

Ebenso... zudem setzte ich hier den grünen Erledigt-Haken, auch wenn wir hier nicht viel tun konnten.

Beitrag von „Durango“ vom 6. August 2017, 19:46

Dumm gefragt, aber hast du mal einen SMC sowie PRAM Reset gemacht? Das könnte schon helfen...

Interessant wäre auch noch ob dein Trackpad unter Linux funktioniert. MacOS bindet (zumindest beim MacBook Air) das Touchpad im Installer/Recovery Modus anders als im OS selber an.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 4. Oktober 2017, 10:16

Was Sleep bei geschlossenem Deckel angeht, habe ich herausgefunden, dass entweder Sleep Magnet im LCD Bildschirm auf der falschen Seite ist. (rechts)

Oder das Reedrelais (links) in der Nähe vom Lautsprecher.

Im Bildschirm Deckel lässt es sich leider nicht ändern, ist fest im Halterahmen vom LCD, daher kann / müsste das Reedrelais umgebaut werden, ob das möglich ist, keine Ahnung! Habe bisher noch nichts gefunden im Netz!

SMC und PRAM Reset habe ich schon gemacht, leider ohne Erfolg.

Mit Linux habe ich es nun probiert im Live Boot, leider ohne Funktion vom Klick!

Also funktioniert nur im Recoverymodus von OS X.

Probiere es nun mit neuem Kabel und neuem Touchpad.... halte Euch auf dem laufenden!

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 11. Dezember 2017, 15:29

was letztendlich der Fehler vom Touchpad beim MBP war, dass das Kabel defekt war...

Mit dem Display Magneten, habe ich mit Magnetklebeband gelöst!