

Erledigt

ne frage zu dem Macbook ob man hackintosh auf high sierra betreiben kann.

Beitrag von „elitecat“ vom 13. November 2017, 22:19

<https://everymac.com/systems/a...e-2008-unibody-specs.html>

Kann man mit macbooks auch Hackintosh betreiben ? Also ist es möglich den auf High Sierra zu bringen ? Dieses Hängt bei El Capitän also hat kein Sierra Support und High Sierra. Oder ist es Kompliziert als ein Amd hackintosh oder custom pc Hackintosh? Ich habe es noch nie mit nem Macbook gemacht und angst das da was trotz andere platte die leer ist was kaputt zu machen.



Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2017, 23:04

Im MacBook5,1 wurden theoretisch Intel Core 2 Duo der Variante P7350 und P8600 verbaut, die beide mit SSE4.1 arbeiten sollten.

Das einzige was die Installation sperren kann, ist das SMBIOS des MacBook5,1...

Suche im Internet nach einer Möglichkeit für ein Firmware Update auf MacBook6,1... das würde die Installation von High Sierra wahrscheinlich auch erlauben, obwohl dort auch nur ein Core 2 Duo P7550 drinnen ist...

Dummerweise ist dein Bild so klein, das man nicht mal sehen kann, wieviel RAM verbaut ist. Sollte es sich hierbei gerade mal um 4 GB handeln, würde ich da kein HS installieren... das macht bestimmt keinen Spaß...

Beitrag von „elitecat“ vom 13. November 2017, 23:11

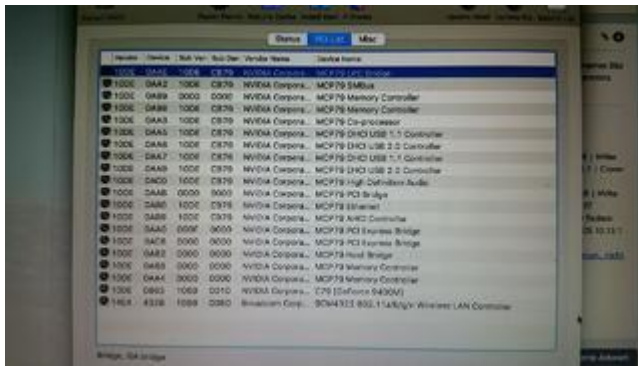
mein macbook hat 6gb ram also wohl doch eher 😊 @al6042
muss erst mal was finden meh wegen firmware update



Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2017, 23:24

Anstatt einen Link von everymac.com zu posten, wäre ein gelungenes Bild vom "Über diesen Mac" und auch vom "PCI List"-Fenster des Programms [DPCI-Manager](#) spannend...

Beitrag von „elitecat“ vom 13. November 2017, 23:28



Wie das da ?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 13. November 2017, 23:33

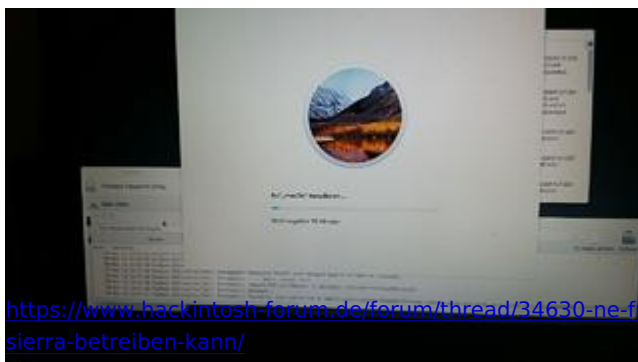
Keine Ahnung, ob das funktioniert, aber versuch mal mittel Bootcamp Clover zum Laufen zu bringen. Dann kannst du auch High Sierra installieren.

Beitrag von „al6042“ vom 14. November 2017, 00:09

Wow... damals hat Apple fast komplett auf Nvidia Infrastruktur gesetzt? (Vendor ID 10DE)
 Da kann es unter HS schon mal Schwierigkeiten mit der LAN-Karte geben, da die wahrscheinlich nicht mehr als 10.7.5 kann...
 Von den USB-Gerätschaften mal ganz zu schweigen...

Beitrag von „elitecat“ vom 14. November 2017, 00:11

man müsste es ausprobiert. Elcapitän kann man notfalls wieder normal installieren.



[@al6042](#) die wlan karte frisst er beim setup also ein gutes zeichen 😊 habe nen tool gefunden das highsierra auf unsoportet macbooks installieren lässt es patcht den highsierra Image dafür. die Karte stand nicht auf der not working liste.
Es gehen damit auch nur maximal 2008 geräte xD

Habe meine 1tb platte eingebaut damit ich mir mein el capitän os net kaputt mache 😊

[@al6042](#)

Es hat geklappt 😊



damit ist das thema erledigt 😊

damit habe ich es gemacht es wird ne frische highsierra dmg runetr geladen direkt von apple



ich gebe mal den link rein falls es nicht erlaubt ist dann löscht ihn bitte
<http://dosdude1.com/highsierra/>

Beitrag von „al6042“ vom 14. November 2017, 08:13

Tolles Ergebnis...

aber:

Ich weiss nicht ob du unsere Forenregeln nur von der Überschrift her kennst, aber der Einsatz von .DMG-Dateien aus dem Internet werden hier nicht unterstützt.

Beitrag von „elitecat“ vom 14. November 2017, 10:58

die dmg. Stammt direkt von Apple [@al6042](#) musste dafür die Original update dmg runterladen. das tool hat halt nur weitere sachen hinzugefügt damit ich es installieren konnte.

Ich weiß das ihr das nicht unterstützt habe deswegen nach ner alternative um geschaut. Da dachte ich das tool lädt die Original dmg von apple und patcht nur ein paar sachen rein das es mir ermöglicht es zu installieren ohne das ich mein sbmbios flashen muss.

Beitrag von „griven“ vom 14. November 2017, 12:09

Alles gut 😊

Das Tool von Dosdude patched die original installESD.dmg in der aus dem Store geladenen App von daher alles gut. Ich denke es kommt wegen des Begriffs Image zu Missverständnissen denn eigentlich ist das fast immer ein Hinweis auf eine dubiose Quelle in dem Fall aber nicht weil im Context des Tools von image die Rede ist damit aber der Installer aus dem Store gemeint ist.