

Erledigt

El Capitan 10.11 auf Surface Book

Beitrag von „mdainese“ vom 6. März 2016, 16:59

Hallo liebe Community

Ich wollte El Capitan auf dem Surface Book (günstigstes Modell) installieren.

Es hat alles geklappt mit der Erstellung des USB's. Auch booten hat funktioniert. Nur geht es nach dem Wählen der Installation nicht weiter. Der Bildschirm wird einfach schwarz und das Apple Logo kommt nicht...

Danke im Voraus

Beitrag von „ralf.“ vom 6. März 2016, 17:04

Um helfen zu können, bitte die genaue [Hardware in die Signatur eintragen](#). So ähnlich wie bei mir - wäre es sehr praktisch.

Beitrag von „OliverZ“ vom 6. März 2016, 18:07

Schreibe Deine technischen Daten in die Signatur. Aber einfach wird es nicht. Bei den Surface Books gibt es einige Limitationen, was die Hardware betrifft.

Das Surface 3 wird nicht als Hackbook funktionieren, weil es über einen Atom-Prozessor verfügt.

Lediglich Surface Pro 4 und das neue Surface Book wären OS X tauglich. Durch die Verwendung von Skylake Prozessoren und der Intel HD520 beim Surface 4 wirst Du solange warten müssen, bis Apple die Graphikkarten unter OS X El Capitan unterstützt. Das wird aus gut informierten Kreisen erst dann der Fall sein, wenn die neuen Macbook Pro (angekündigt für Mitte 2016) herauskommen. Vorher wird da gar nichts gehen.

Besser wäre es Du würdest ein günstiges Notebook von Lenovo oder HP nehmen. Die gehen im Regelfall einfacher als Hackbook zu installieren.

Beitrag von „surbook92“ vom 14. April 2016, 18:46

Hallo miteinander,

ich besitze das folgende Surface Book:

Prozessor- Intel core i5-6300U mit 2,4 GHz
Grafikkarte- Intel HD Graphics 520
Betriebssystem: Windows 10 Pro
Bootloader: wenn ich das nur wüsste ...

Ich hab das Mainborad mit CPU-Z ausgelesen und nur das hier rausgefunden:

Das würde ich auf meinem Surfacebook/Surfacetosh klappen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. April 2016, 18:48

Hallo und Willkommen [@surbook92](#)

Beitrag von „surbook92“ vom 14. April 2016, 18:50

Ob MAC OS X auf meinem Surface Book laufen würde ?

Beitrag von „OliverZ“ vom 14. April 2016, 18:53

OS X 10.11.4 wird auf deinem Surface Book laufen.

Verwende Clover als Bootloader. Die Intel HD520 für Notebooks wird von OS X 10.11.4 unterstützt.

Clover Einstellungen für Intel HD520:

- inject Intel einen Haken
- ig-platform-id 0x19160000

Beitrag von „ralf.“ vom 14. April 2016, 19:00

Das Notebook ist ähnlich:

[Lenovo E560 - Clover - EL Capitan](#)

Wenn du dich daran orientierst, könnte es klappen

Beitrag von „Ted_2202“ vom 23. April 2016, 23:55

Hi,

ich bin neu im Forum und auf der Suche nach Antworten 😊

Ich habe mir vor kurzem ein Surface Book i7 Skylake/8GB RAM/dGPU von Nvidia zugelegt. Vorher nutze ich ein Macbook Pro Mid 2012, welches ich immer noch mein eigen nenne, da ich auf OS X nicht verzichten wollte, denn leider ist Windows sehr ungemütlich zu bedienen, jedoch brauche ich es für einige programme die ich im studium nutze. So, lange rede, kurzer Sinn, mich kotzt Windows an , aber ich liebe das Surface book da die möglichkeit es als tablet und als Laptop zu nutzen sehr geil ist und vor allem der surface pen ist der hammer. Trotz alldessen würde ich gerne hauptsächlich mac osx nutzen, jedoch nicht auf die vorzüge des surfaces verzichten also die touch bedienung und den surface pen. ist das irgend wie miteinander vereinbar, denn logisch betrachtet bietet os x ja keine touchunterstützung an und erst recht nicht die nutzung eines stylius stiftes 😞 andererseits würde ich dann windows einfach auf einer externen festplatte instalieren. dann könnte ich immer wechself, oder die festplatte splitten und beide systeme darauf installieren, wobei dafür die festplatte fast zu klein wäre mit 256gb. andere möglichkeit wäre, windows über das programm parallel desktop laufen zu lassen.

Im Großen und Ganzen bleibt die frage, ob es treiber technisch möglich ist, touch zu nutzen, das Display abzukoppeln und über parallels desktop den stylus wieder zu verwenden, den den beach ich nur zum schreiben über das programm onenote. ich entschuldige mich für diesen nicht gerade gut geschriebenen beitrag und über alle rechtschreib und Grammatik fehler, aber als ich diesem Beitrag gefunden habe, lag ich schon im bett und war jetzt nicht mehr in der lage mich konkret und kurz auszudrücken.

Danke trotzdem an alle die mir hoffentlich bis morgen antworten 😊
an alle anderen, eine gute nacht 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 24. April 2016, 08:57

Ich hab mal gegoogelt.

Vielleicht hilft diese Software: <https://github.com/alexandred/VoodooI2C>

Beitrag von „Ted_2202“ vom 27. April 2016, 20:53

Sorry, war die letzten Tagen sehr beschäftigt.

Hab aber immer noch Interesse daran !
Ich schau mir mal eben den Link an 😊