

Erledigt

Hilfe für HS auf DELL Latitude E6420

Beitrag von „Vinny030“ vom 16. September 2018, 14:01

Hey, ich habe einen Dell Latitude E6420 und bereits einen USB mit HS drauf. Mein Problem ist nun, dass ich selbst keinen MAC besitze und nur über WIN10 z.Z arbeite, dass ich kein Clover konfigurieren kann. Was ich z.Z. installiert habe ist eine Partition mit Clover (dies stammt aus einem Clover.iso) die auch startet, wenn ich nun den USB macOS HS starten möchte stück ich beim Apple Logo(strecht). Vielleicht könnte mir jemand dabei helfen und eventuell ein bootpack oder ähnliches erstellen. Ich stehe auf dem Schlauch.

Vielen Dank im Vorraus und liebe Grüße 😊

Beitrag von „grt“ vom 16. September 2018, 14:34

ich war mal so frei, und hab deinen beitrag in das passende forum verschoben. eine anleitung ist es ja nicht...

erste frage: woher kommt denn das HightSierra, was du auf dem stick hast?

Beitrag von „Vinny030“ vom 16. September 2018, 14:39

Dankeschön. 😊

Ich habe den Installer von einem Bekannten, da alles andere eh illegal wäre.

Beitrag von „umax1980“ vom 16. September 2018, 14:42

Hier gibt es passend zu deinem Notebook einen Thread mit laufenden Installationen bis hin zu Mojave.

Beitrag von „Vinny030“ vom 16. September 2018, 14:45

Kann ich die Anleitung ebenfalls für HS nutzen ?

Beitrag von „grt“ vom 16. September 2018, 16:03

[@umax1980](#) kann das sein, dass du einen link einfügen wolltest? 😊

Beitrag von „Vinny030“ vom 16. September 2018, 16:11

Das hier ist zur Zeit Stand der Dinge

Beitrag von „umax1980“ vom 16. September 2018, 16:44

Jau, hab ich gemacht. Aber is nicht da.
wo isser?

Hier isser: [Kurzanleitung: High Sierra und Mojave auf Dell Latitude E6330 \(E6X30 \) mit Intel Core i7-3520M und HD4000](#)

Beitrag von „umax1980“ vom 16. September 2018, 16:45

Ist zwar nicht deckungsgleich der selbe Gerät, aber dennoch sollte sich da eine lauffähige Installation basteln lassen.

Beitrag von „Vinny030“ vom 16. September 2018, 16:49

[@umax1980](#) ich werde es mal ausprobieren auf jeden Fall danke 😊

so da es nicht ganz geklappt hat hier im Anhang mein EFI. Im -v Modus werden nun andauern die Daten eingelesen aber am Ende hängt es sich auf und es erscheint ein durchgestrichener Kreis.

Beitrag von „griven“ vom 20. September 2018, 23:27

Jupp da ist ganz eindeutig der KernelCache im Eimer daher auch die ganzen lustigen Fehler mit Refused Kext...

Empfehlung an der Stelle einfach den Stick mal neu erstellen da ist was faul mit...