

Erledigt

Installation auf HP HP Pavilion 17-f008ng - Installation bleibt hängen

Beitrag von „Skavi“ vom 29. Oktober 2018, 15:44

Hey zusammen,

nachdem ich mein Skylake-System ziemlich gut unter MacOS läuft, ist jetzt mein Notebook dran. Hier die Spezifikationen: <http://www.notebookinfo.de/pro...8ng/j4z80ea-abd/00020006/>

Ich habe vor, darauf Mojave zu installieren und habe schonmal mit der Haswell-Laptop EFI aus diesem Thread ([Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)) ein Installationsversuch gestartet. Leider bleibt dieser hängen (Bild im Anhang). Die EFI (bzw. ist ja nur der Clover-Ordner) ist auch im Anhang, damit ihr nicht im Thread suchen müsst.

Ich hoffe ihr könnt mir durch einen Blick auf die Spezifikationen des Notebooks sagen, was in der EFI falsch ist. Ich verstehe leider diese Zusammenhänge nicht wirklich.

Viele Grüße und schonmal Danke!

Beitrag von „al6042“ vom 29. Oktober 2018, 21:25

Hi,

den Ordner-Namen hast du aber von "CLOVER-HSW-Laptop" zu "CLOVER" umbenannt, oder?

Beitrag von „Skavi“ vom 29. Oktober 2018, 21:34

Jop, ganz sicher

Beitrag von „al6042“ vom 29. Oktober 2018, 21:54

Dann checke doch bitte mal die beiliegende Version.

Habe den ursprünglichen VirtualSMC mit dem FakeSMC ausgetauscht.

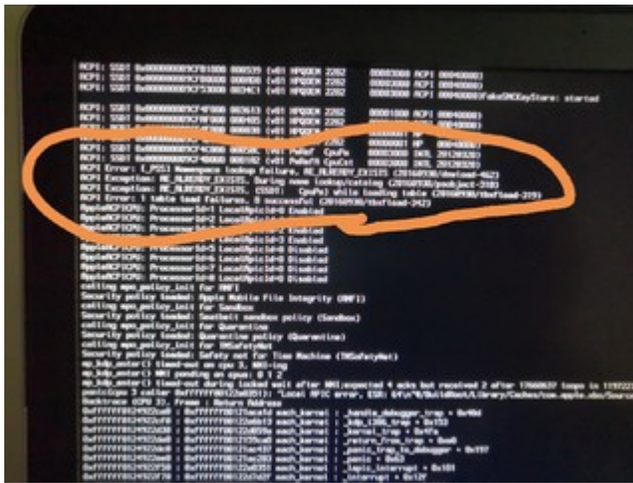
Manche Büchsen kommen mit dem modernen Zeug nicht zurecht... 😊

Nicht vergessen den Ordernamen entsprechend zu kürzen... 😊

Beitrag von „Skavi“ vom 30. Oktober 2018, 11:48

Hat leider nichts verändert. Habe jetzt auch mal versucht nur mit FakeSMC zu starten, bleibt auch hängen.

Was ich aus der Ausgabe herauslesen konnte ist, dass es einen "ACPI-Error" gibt. Dort steht: "ACPI Error: 1 table load failures, 8 successful"



Sieht so aus:

Vielleicht sagt euch das ja was, ich bin über jeden Hinweis dankbar!

Beitrag von „al6042“ vom 1. November 2018, 12:41

Diese ACPI-Infos sind an der Stelle erstmal nicht ausschlaggebend.

In dem Screenshot wird aber auf die CPU als Grund des Kernel Panics hingewiesen.

Versuche doch mal just4fun den NullCPUPowerManagement.kext mit zu nutzen.

Beitrag von „Skavi“ vom 1. November 2018, 18:23

Ok, sobald ich am Samstag wieder zu Hause bin, werde ich das versuchen!

Beitrag von „Skavi“ vom 4. November 2018, 10:51

Auch mit NullCPUPowerManagement gibt es einen Panic...

Ich weiß nicht mehr weiter, habt ihr noch Ideen?