

Erledigt

Probleme beim Start Kernelpanik / kein starten möglich

Beitrag von „Brickrock“ vom 18. November 2017, 13:56

@Admin: kann das Thema verschoben werden? Bin ausversehen im Grafikkarten Bereich gelandet

Hallo,
ich bin neu hier und gerade dabei meinen ersten Hackintosh zu erstellen/installieren.

Installiert habe ich Sierra mit Bootstick und Clover_v2.4k_r4297 hier aus dem Forum.

Nach der Installation wurde die Grafik mit 7mb angegeben dass Bild war nicht schön und hängt beim scrollen, Sound funktionierte ebenfalls nicht. Laut den Form ja auch gängige Probleme und deshalb habe ich mit dem Clover Configurator 4.54.0.0 Nach Anleitung des Wikis (nach der Installation - Clover Configurator) weiter gemacht.

Nach den anschließenden Neustart komme ich nicht weiter als bis zu der angehangenen Fehlermeldung.

Ich kann in Clover vor dem booten noch Einstellungen durchführen, verstehe allerdings nur Bahnhof und habe Angst da noch mehr kaputt zu machen.

Booten in sicheren Modus mit -x klappt nicht, ich kann auch keine Neuinstallation mit dem Stick starten, da habe ich den selben Fehler wie unten angezeigt.

Irgendwie bin ich mit meinem Latein am Ende, im Forum habe ich auch nicht wirklich was gefunden.

Wenn ihr also Tipps für mich habt, her damit 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 18. November 2017, 14:52

Probier man ne config.plist von hier [Anleitung: macOS Sierra auf einem Kaby Lake/Skylake installieren](#)

Beitrag von „Fredde2209“ vom 18. November 2017, 14:55

Ich habe dein Thema mal in ein passendes Unterforum geschoben und den Titel angepasst 😊
Ist kein Problem, kann jedem mal passieren.

Beitrag von „Brickrock“ vom 18. November 2017, 18:35

[Ralf](#) - danke, probiere ich heute Abend Mal aus.
@Fredde - ich habe die Frage vom Handy aus geschrieben und habe mich da irgendwie verdrückt

Beitrag von „Brickrock“ vom 20. November 2017, 13:36

Ich nochmal: Der Kasten läuft wieder mit einer Config aus dem Skylakethread 😊
Ein paar Probleme habe ich noch, mal gucken ob ich das hin bekomme. Ansonsten melde ich mich nochmal 😊