

Erledigt

High Sierra auf Probook 4730s

Beitrag von „Zakkwyld“ vom 27. Dezember 2018, 11:49

Hallo,

ich habe am Wochenende auf einen Probook 4730s das 10.11 El Capitan installiert.

Läuft auch alles.

Nun dachte ich mir High Sierra sollte doch auch darauf laufen.

Mojave dürfte ja eigentlich nicht mehr funktionieren, da ja die HD3000 von Mojave nicht mehr unterstützt wird.

Nun aber meine Frage:

Da es ja eine Sandy-Bridge Prozessor ist, habe ich im Clover Configurator unter SMBIOS das MacBook 8.1 ausgewählt, und mit `./ssdtPRGen.sh` habe ich mir die SSDT.aml erzeugen lassen.

Was ist aber, wenn ich dies für High Sierra mache, High Sierra unterstützt das MacBook 8.1 doch gar nicht mehr.

Wenn ich im Clover Configurator unter SMBIOS z.B. das MacBook 12.1 auswähle, damit High Sierra läuft, bekomme man doch im `./ssdtPRGen.sh` Script die Fehlermeldung z.B. `Error: board-id [Mac-7DF21CB3ED6977E5] not supported by Sandybridge`.

Wie bekomme ich eine lauffähige SSDT.aml erzeugt.

Über Info würde ich mich sehr freuen.

Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2018, 13:21

Hi,

kann es sein, dass du die MacModels durcheinander wirfst?
Das MacBook8,1 ist ein Skylake-System, dass mit deiner CPU nix gemeinsam hat.

MacBook12,1 gibt es noch nicht... die Serie steht aktuell bei MacBook10,1

Das MacBookPro8,1 wiederum ist für SandyBridge System geeignet und kann bis High Sierra 10.13.6 ohne weiteres eingesetzt werden.

Beitrag von „Zakkwyld“ vom 27. Dezember 2018, 15:23

Hi Al6042,

sorry, da habe ich aber so RICHTIG was verwechselt.

Ist ja ein Sandy-Bridge (**Probook 4730s**)!

Dann werde ich mal 8.1 mit High Sierra 10.13.6 testen.

Danke für die Info 👍

Beitrag von „griven“ vom 31. Dezember 2018, 02:15

Kann nicht nur sondern sollte auch denn das das 8.1 ist so ziemlich das einzige SMBIOS das mit der HD3000 so zusammenspielt das sich im Idealfall die sonst so typischen HD3000 Glitches nicht zeigen 😊