

Erledigt

Lenovo G580 20150 Speedstep

Beitrag von „TuRock“ vom 31. August 2013, 00:38

Es kann sein, das wir auch SpeedStep hin bekommen !
Versuche das mal ganz einfach mit [HP Probook installer](#) (s.Bild) :
-SSDT genarator
-System definitions / i3/i5 Ivy Brige

HP ist die gleiche i3 3110M CPU verbaut wie auch in Lenovo !

Beitrag von „skullcandy“ vom 31. August 2013, 00:57

Habe es mal probiert kommt immer noch:

Zitat

```
WARNING: IOPlatformPluginUtil : getCPUIDInfo: this is an unknown CPU model 0x3a  
-- Power management may be incomplete or unsupported.
```

Beitrag von „TuRock“ vom 31. August 2013, 01:05

Und was passiert wenn du mit PCIRootUID=0 oder 1 bootest !

Beitrag von „skullcandy“ vom 31. August 2013, 01:07

Also wenn ich den MSRDumper richtig verstehe, läuft Speedstep:

Zitat

MSRDumper CoreMulti(12)
RDumper PStatesReached: 12 24

MSRDumper CoreMulti(24)
RDumper PStatesReached: 12 24

oder verstehe ich das falsch? Mit PCIRootUID=0 oder PCIRootUID=1 bleibt die Fehlermeldung
getCPUIDinfo: this is an unknown CPU model 0x3a

Beitrag von „TuRock“ vom 31. August 2013, 01:18

Das kannst du genau so in deine Anleitung schreiben !

Beitrag von „skullcandy“ vom 31. August 2013, 01:19

Das Speedstep trotz Fehlermeldung läuft? ? ok mache ich

Beitrag von „TuRock“ vom 31. August 2013, 01:24

wie meinst du das jetzt, ich verstehe nur noch Bahnhof !

Wie kannst du booten wenn du Fehler Meldung hast, war das vorher schon so oder nach dem du das von HPinstaller installiert hast !?

Beitrag von „skullcandy“ vom 31. August 2013, 01:26

Er bootet trotzdem weiter, es kommt die Fehlermeldung und geht weiter, die Fehlermeldung ist von Anfang an da, auch ohne SSDT.

Beitrag von „TuRock“ vom 31. August 2013, 01:40

OK, und was passiert wenn du damit bootest :

Code

1. -v npci=0x3000 PCIRootUID=0

oder

Code

1. -v npci=0x3000 PCIRootUID=1

Edit: ich habe mir mal deine org.chameleon.boot.plist angeschaut, warum hast als KernelFlag dart=0 stehen, dein [CPU](#) unterstützt Vt-d ja garnicht !

Kannst du nicht ohne booten !?

Nach deine Anleitung sollte da doch

Code

1. -f PCIRootUID=0 UseKernalCache=No

stehen, oder !?

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 22:01

Der Thread kann geschlossen werden



Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 22:04

Wie wärs denn mal mit ner Rückmeldung, läuft jetzt alles?

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 22:11

Der Speedstep geht ja aber die CPU wird immer noch nicht richtig erkannt aber da kann man wohl nichts machen. Laut Google liegt es daran das die CPU selbst von Apple nicht verbaut wurde, sondern nur i5 und i7.

Muss ich wohl mit der Fehlermeldung leben, da es bis jetzt nicht das System beeinträchtigt.



Danke auch ein Turok für die Hilfe



Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 22:12

ok, dann auf Wunsch:

