

Erledigt

X99 Broadwell-E Mojave Boot Probleme

Beitrag von „floris“ vom 19. April 2019, 08:15

[Zitat von kaneske](#)

Na Glückwunsch, ein Schritt weiter...

Zu:

Empirisch --- bei mir --- vielleicht!??

Prämisse 1: Wenn ich einen Xeon E5 1650 v4 (CPU ID.....

Das hatte ich damals mit apianti vom Clover dev team breit diskutiert...in manchen seltenen Fällen greift die CPU Erkennung in Clover nicht sauber.

Wurde aber gefixed soweit möglich.

[...]

Alles anzeigen

[kaneske](#) Ich habe dann auch den "seltenen Fall", meine CPU (E5 1650v4) benötigt bei allen Clover Version den FakeCPUID Patch.

Mit einer Ausnahme: Die erste Clover Version, die ich Heruntergeladen habe. Diese Version ging ohne die FakeCPUID, alle anderen funktionierten / funktionieren alle nicht. Irgendwann dann mal durch Trail and Error (zufällig) die FakeCPUID geändert ... und seitdem geht es.

Zwei, drei Fragen stellen sich mir, bin mir aber unsicher ob ich ich ... egal. Ich hatte schon mal einen Thread dazu erstellt, der mir keine Antwort brachte (lautete irgendwie 'kann nur mit Clover Version XXXX booten' oder so)

1. Bei welcher CPU ist das bei dir aufgetreten?

2. Hat die FakeCPUID nur mit Clover an sich, also bis zum EndRandomSeed ++++++ Auswirkungen oder auch nach dem Kernel Load innerhalb von MacOS? (ich gehe man von nein aus, da Broadwell(-EP) eine von Intel Microcode "verbesserte" Haswell(-EP) ist.

3. Ich habe kein FakeCPUID außer 0x0306F2 gefunden, "Architektur-Technisch" neuer ist und geht.

DSM2 Ich habe eine Antwort auf eine Frage gegeben, die nicht von mir gestellt wurde und habe eine (sehr) gute Begründung für diese Antwort geliefert.

Ich bin sehr schnell von Dir "runtergebügelt" wurden. Das jetzt wieder in mal einer ähnlichen Situation.

Ich habe niemals Deine Fähigkeit, Qualifikation oder dergleichen in Frage gestellt. Auch habe ich nicht dein Engagement oder Hilfsbereitschaft (zumindest nicht das es mir bewusst wäre).

Zitat von DSM2

a) Empirisch kannst weiter oben lesen das es hier gar nichts gebracht hat.

b) Habe ich für jemanden ein Setup gebaut mit einem Xeon E5-2690v4 und dort wurde keine FakeID benutzt ganz zu schweigen von einer Haswell ID.

[...]

zu a) ex post, diese Aussage, soweit ich diesen Thread überblicke (kann mich irren)

zu b) in meinem Fall schon (Xeon E5 1650 v4), und so wie ich [kaneske](#) verstanden habe, hatte er das Thema Processor ID auch, in deinem Fall Xeon 2690 v4 nicht.

Grüsse Florian