

Erledigt Update auf 10.12.6?

Beitrag von „kgp-illacpro“ vom 31. Juli 2017, 08:28

[Zitat von zebulon](#)

Immer wenn auf C1 gepatched wird reden wir von Haswell-E.

Ivy Bridge patched auf C6.

Da ich keine Broadwell-E CPU habe kann ich die Funktion für Dich leider nicht testen - ich vermute die Broadwell Einsprungadresse ist eine andere (CB ?)

Ich habe für 10.12.6 (und 10.13 beta) alle bisherigen Patches entfernt/disabled (siehe Anhang).

Den Haswell-E patch auch - FakeCPU ist nicht gesetzt.

Nur 2 Patches aktiv - XCPM Reboot und XCPM Bootstrap für Haswell-E (Broadwell-E ?)

Zitat Piker:

Owners of Ivy Bridge E or Haswell E processors do not need to patch the switch table used by _cpuid_set_info, because Apple already took care of it. Anyway. Have a look at this table:

<https://pikeralpha.wordpress.c...or-unsupported-processor/>

The offset for the Broadwell E processor is missing in this table. There is an address but that jumps to a location for unsupported processors, which is why we need a patch for the Broadwell E processor (the red arrow shows you what we do with the patch) but I think that Apple will fix this with a future update of macOS Sierra so that we also no longer need to patch the table for Broadwell E processors.

Alles anzeigen

[Also hier nochmals eine Zusammenfassung der neuen xcpm bootstrap Einträge für alle unterstützten CPU Typen unter 10.12.6:](#)

Broadwell-E: Find: 8d43c483 f822 Replace: 8d43c383 f822

Haswell-E: Find: 8d43c483 f822 Replace: 8d43c183 f822

Ivy-Brdige-E: Find: 8d43c483 f822 Replace: 8d43c283 f822

Ivy-Bridge: Find: 8d43c483 f822 Replace: 8d43c683 f822

Viel Spass und Erfolg! 👍