

Erledigt

X99 Broadwell-E Mojave Boot Probleme

Beitrag von „floris“ vom 18. April 2019, 14:59

[Zitat von DSM2](#)

Warum sollte die Broadwell E am EP nicht funktionieren ? Ist doch quatsch!

Haswell E war native und benötigt überhaupt keinen Patch, jedenfalls ist dies der Fall mit High Sierra!

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

Prämisse 1: Wenn ich einen Xeon E5 1650 v4 (CPU ID `406F1`) habe, der ohne FakeCPUID nicht in Clover bootet.

Prämisse 2: Wenn ich einen Xeon E5 1650 v4 (CPU ID `406F1`) habe, die mit anderen FakeCPUIDs, die **nicht `0x0306F2`** entsprechen, **in Clover nicht bootet**.

Prämisse 3: Wenn ich eine Xeon E5 16050 v4 habe, **die mit der FakeCPUID `0x0306F2` in Clover bootet**.

Dann könnte das ein Argument sein, vielleicht mal **`0x0306F2`** zu testen, unter der Annahme, der TE besitzt eine CPU des Typs **Xeon E5 XXXX v4**.

Randbemerkung: Clover Version 4871.

PS: Ein Xeon E5 v3 bootet ohne FakeCPUID in Clover, empirisch (=getestet).