

Erledigt

Von Sierra 10.12.6 auf Kiffer :) Hight Sierra 10.13 Umzug

Beitrag von „cobanramo“ vom 30. September 2017, 11:28

Laut Konstrukteur vom Clover:

"Replaced Haswell-E key to KernellvyXCPM in Kernel And Kext Patches section (Clover Rev 4154+)"

Laut "PMheart" (Erfinder der Funktion):

"KernellvyXCPM. It helps those who have Ivy Bridge CPU to enable XCPM without manual patches."

Meine Meinung:

Das brauchst du damit dein "XnuCPU**P**ower**M**anagement" funktionieren kann.

Das heisst falls du ein CPU hast der direkt von Apple in einem Produkt eingesetzt wird müsste/sollte es ohne auskommen.

Alternative lösungen dazu:

NullCPU**P**ower**M**anagement.[kext installieren](#)

ODER

Mit dem "[ssdtPRGen.sh](#)" einen ssdt für deine CPU erstellen und glücklich sein 😊

"fakeCPUID für Ivy 0x0306A0"

Da kann ich nur raten nach dem Boot von MacOS starte Clover Configurator, klicke auf den "Boot.log"

danach "Generate Log", suche dort nach "CPU Vendor"

```
=== [ GetCPUProperties ] =====
```

```
CPU Vendor = xxxxxx Model=306A9
```

sollte bei dir so etwa aussehen, ich weiss nicht ob dieses CPU von Apple verwendet wird vermutlich nicht.

also tun wir den CPUID im Clover umbiegen 0x0306A9 --> 0x0306A0

was du ja anscheinend schon gemacht hast.

gruss Coban