

Erledigt

[GUIDE] X86PlatformPlugin (XCPM) für Ivy Bridge CPUs unter Catalina und Big Sur aktivieren

Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. Februar 2021, 12:37

Hintergrund: Apple hat vor einigen Jahren die Unterstützung des X86PlatformPlugins für Intel CPUs der Ivy Bridge Familie in MacOS eingestellt. Stattdessen wird das ACPI_SMC_Platform_Plugin für das CPU Power Management verwendet, obwohl XCPM von Ivy Bridge unterstützt wird. Mehr zu den beiden Plugins [hier](#). Allerdings finden sich in der Dokumentation von OpenCore nicht viele Infos dazu:

Zitat

"Note 4: Note that the following configurations are unsupported by XCPM (at least out of the box):

Consumer Ivy Bridge (0x0306A9) as Apple disabled XCPM for Ivy Bridge and recommends legacy power management for these CPUs. `_xcpm_bootstrap` should manually be patched to enforce XCPM on these CPUs [...]."

Mit einem Kernel Patch lässt sich XCPM jedoch wieder aktivieren und mit einer modifizierten SSDT-PM.aml bzw SSDT-PLUG.aml die Verwendung des X86PlatformPlugin wieder einschalten (sprich Plugin Type auf "1" setzen).

Kompatibilität: macOS 10.15.5 bis 11.3 beta

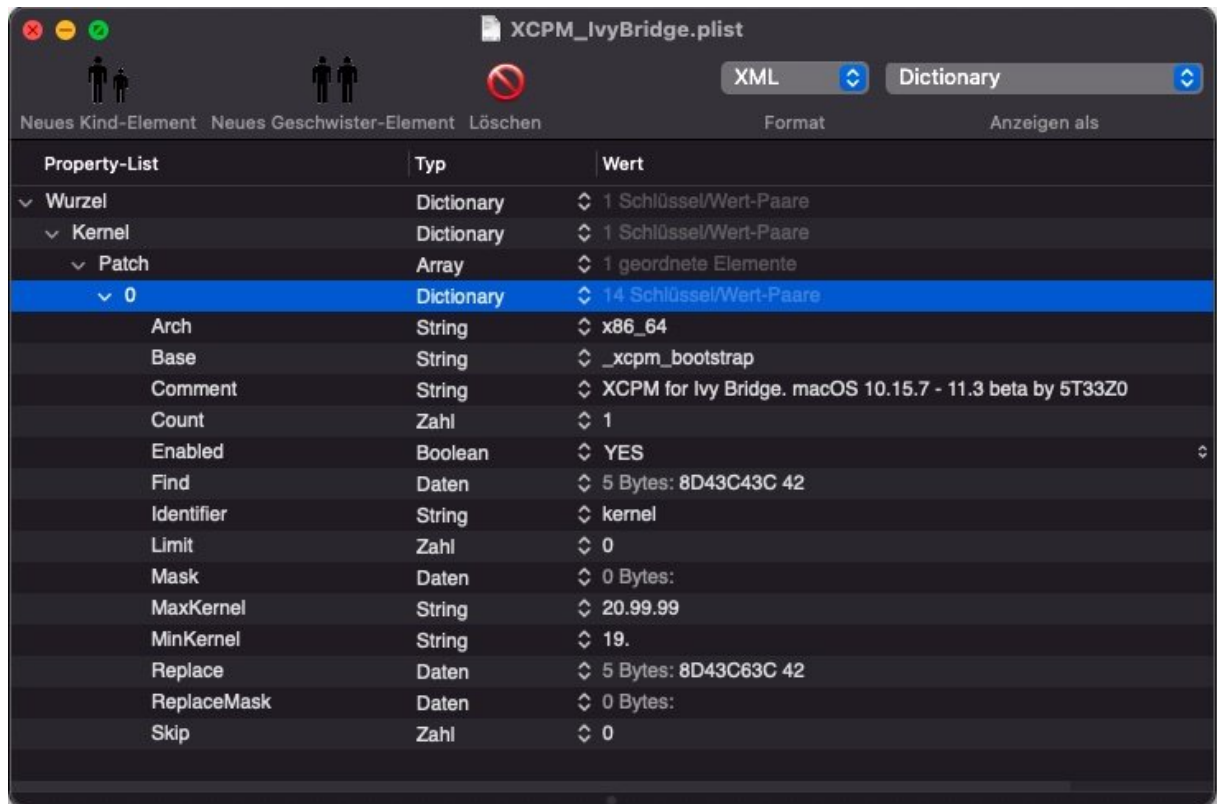
Voraussetzungen:

- Intel IvyBridge CPU
- Tools: Terminal, `ssdtPRGEN`, `SSDTTime` (optional), Plist Editor, MaciASL (optional), IORegistryExplorer (optional)
- SMBIOS, das Ivy Bridge CPUs unterstützt

ACHTUNG: Falls man macOS Big Sur installiert hat und um Zuge dessen ein SMBIOS einstellen musste, das Ivy Bridge CPUs nicht unterstützt, funktioniert `ssdtPRGen` nicht mehr. In diesem Fall `SSDTTime` verwenden, um `SSDT-PLUG` zu generieren und statt `SSDT-PM` verwenden. Die Frequenzen im Nachgang ggf. mit `CPUFriend` und `CPUFriendFriend` anpassen. Siehe hierzu o.g. Guide von KuckKuck.

How-To:

- Kernel-Patch für "_xcpm Bootstrap" aus .plist im Anhang in die Config unter **Kernel > Patch** einsetzen:



- Kernel > Quirks > **AppleXcpmExtraMsrs** auf "YES" stellen

Damit wäre das XCPM Feature für Ivy Bridge für macOS Catalina und Big Sur wieder aktiviert.

Jetzt muss allerdings noch der Plugin-Type der SSDT-PM.aml auf "1" gesetzt werden. Dazu generieren wir mit **ssdtPRGen** eine neue SSDT-PM. Da diese standard-mäßig ohne XCPM support generiert wird (also Plugin-Type = 0), muss man im Terminal den Befehl modifizieren.

Der benötigte Terminal-Befehl lautet: `sudo /Users/DEIN USERNAME/ssdtPRGen.sh -x 1`

-x 1 setzt Plugin-Type auf 1 (Leerstelle beachten)

Die Terminal-Ausgabe sieht in etwa so aus:

```
stunnah — -zsh — 113x40

ssdtPRGen.sh v0.9 Copyright (c) 2011-2012 by + RevoGirl
v6.6 Copyright (c) 2013 by + Jeroen
v21.5 Copyright (c) 2013-2021 by Pike R. Alpha

-----
Bugs > https://github.com/Piker-Alpha/ssdtPRGen.sh/issues <

System information: Mac OS X 10.15.7 (19H524)
Brandstring: "Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz"

Override value: (-x) XCPM mode, now set to: 1!

Version: models.cfg v171 / Ivy Bridge.cfg v150

Scope (\_PR_) {224 bytes} with ACPI Processor declarations found in DSDT (ACPI 1.0 compliant)
Generating ssdt.dsl for a 'MacBookPro10,1' with board-id [Mac-C3EC7CD2292981F]
Ivy Bridge Core i7-3630QM processor [0x306A9] setup [0x0704]
With a maximum TDP of 45 Watt, as specified by Intel
Number logical CPU's: 8 (Core Frequency: 2400 MHz)
Number of Turbo States: 10 (2500-3400 MHz)
Number of P-States: 26 (900-3400 MHz)
Adjusting C-States for detected (mobile) processor
Injected C-States for CPU0 (C1,C3,C6,C7)
Injected C-States for CPU1 (C1,C2,C3)

Compiling: ssdt_pr.dsl
Intel ACPI Component Architecture
ASL+ Optimizing Compiler/Disassembler version 20201113
Copyright (c) 2000 - 2020 Intel Corporation

ASL Input:      /Users/stunnah/Library/ssdtPRGen/ssdt.dsl - 10746 bytes    73 keywords    323 source lines
AML Output:     /Users/stunnah/Library/ssdtPRGen/ssdt.aml - 2245 bytes    45 opcodes     28 named objects

Compilation successful. 0 Errors, 0 Warnings, 0 Remarks, 0 Optimizations
Do you want to open ssdt.dsl (y/n)? n
stunnah@MacBook-Pro ~ %
```

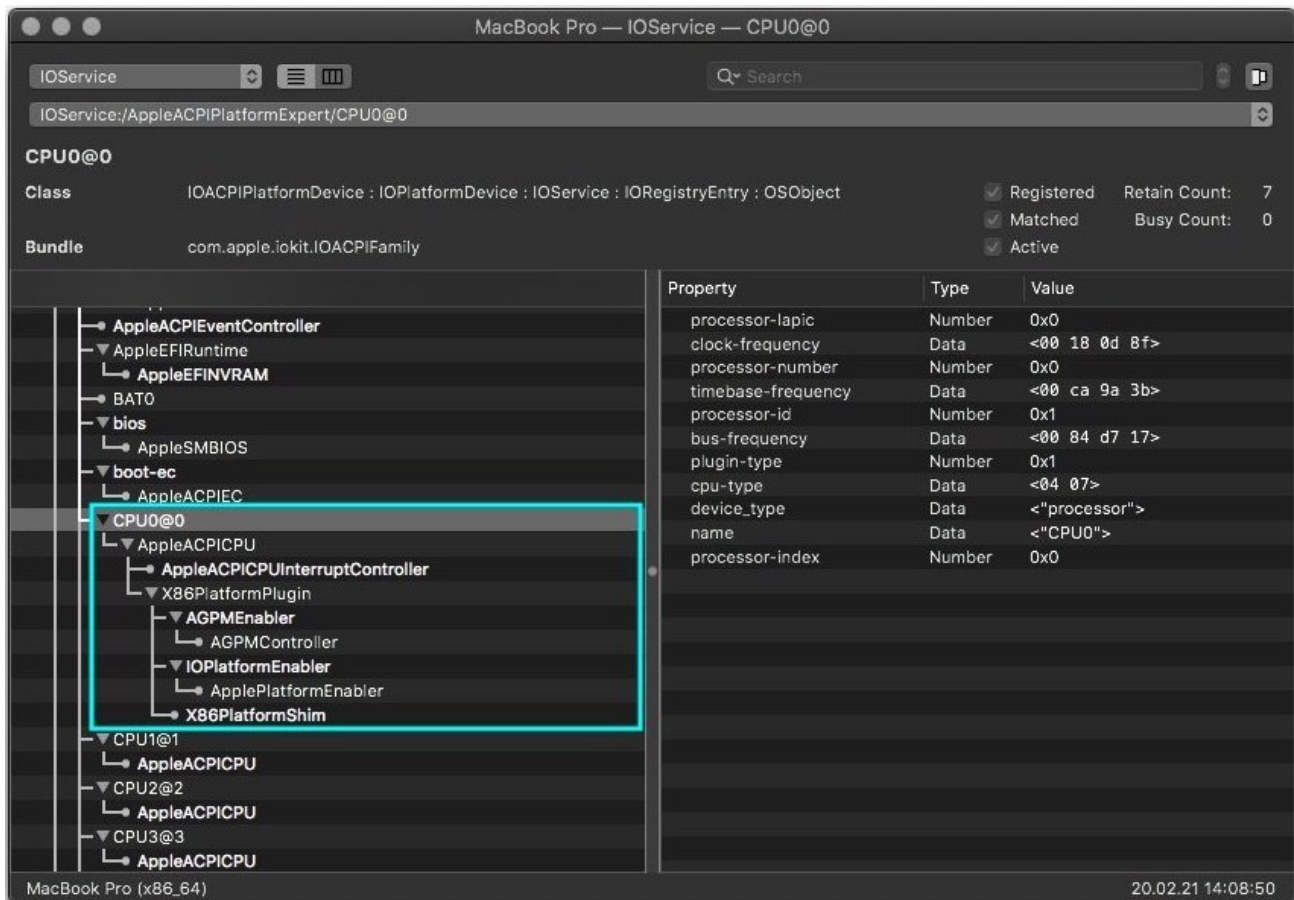
Die fertige ssdt.aml und ssdt.dsl befinden sich dann unter /Users/DEIN USERNAME/Library/ssdtPRGen

Ein Blick in die .aml Datei zeigt eine Auflistung aller Einstellungen der SSDT. Wenn in der letzten Zeile eine "1" steht, ist alles richtig:

```
Scope (\_PR.CPU0)
{
  Method (_INI, 0, NotSerialized) // _INI: Initialize
  {
    Debug = "ssdtPRGen version.....: 21.5 / Mac OS X 10.15.7 (19H524)"
    Debug = "custom mode.....: 0"
    Debug = "host processor.....: Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz"
    Debug = "target processor.....: i7-3630QM"
    Debug = "number of processors..: 1"
    Debug = "baseFrequency.....: 900"
    Debug = "frequency.....: 2400"
    Debug = "busFrequency.....: 100"
    Debug = "logicalCPUs.....: 8"
    Debug = "maximum TDP.....: 45"
    Debug = "packageLength.....: 26"
    Debug = "turboStates.....: 10"
    Debug = "maxTurboFrequency.....: 3400"
    Debug = "machdep.xcpm.mode.....: 1"
  }
}
```

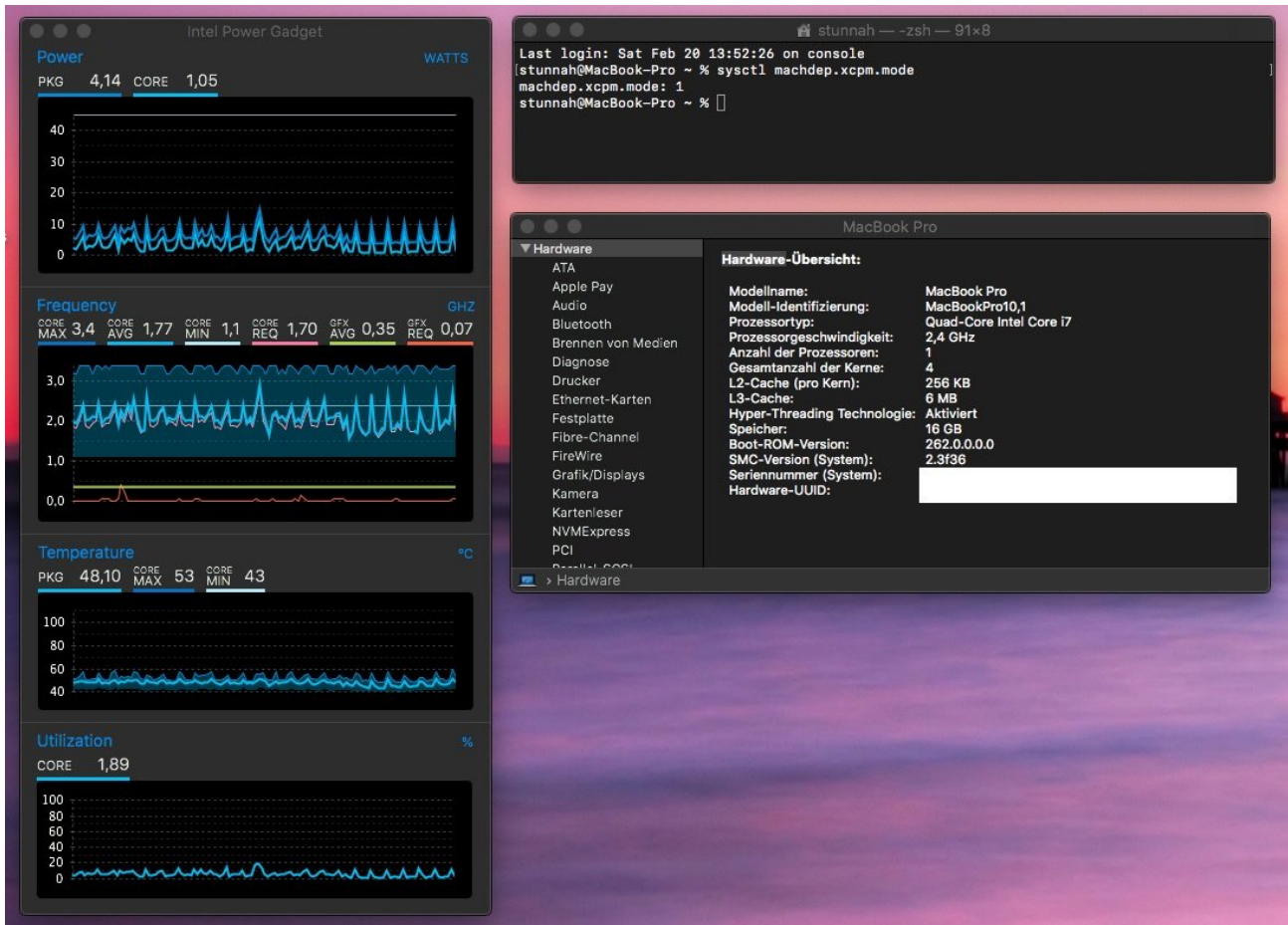
- Die neu generierte "ssdt.aml" umbenennen in "SSDT-PM", nach EFI > OC > ACPI kopieren (ggf. alte ersetzen) und in OpenCore Config einbinden (falls noch nicht vorhanden).
- Config speichern
- neustarten
- Terminal öffnen: `sysctl machdep.xcpm.mode`
- Falls die Ausgabe "1" lautet, ist das X86PlatformPlugin aktiv, bei "0" nicht.
- auf Frequenz-Vektoren prüfen: `sysctl -n machdep.xcpm.vectors_loaded_count` (Benötigt SMBIOS, dass Frequenc Vecorts enthält, wie bspw. MacBookPro11,1)

In IORegistryExplorer sollte es so aussehen:



Viel Erfolg!

PS: Screenshot vom Endresultat. Aktiviertes XCPM unter MacBookPro10,1 in Intel Power Gadget. Allerdings muss ich sagen, dass die Performance mit aktiviertem XCPM in meinem Fall schlechter war als bei Verwendung des Legacy Plugins. Insofern muss jede/r selbst entscheiden, ob sie/er XCPM aktivieren möchte oder nicht. Möglich ist es jedoch.



Beitrag von „bluebyte“ vom 26. Februar 2021, 10:50

Lieber Thorsten, dein Wissen von heute wäre im Oktober 2020 sicherlich sehr hilfreich gewesen.

Du warst damals schon auf dem richtigen Weg.

[CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin](#)

Beitrag von „xdnuos“ vom 4. August 2021, 16:17

unlock CFG and use freqVectors. point will be higher and core min will down to 0.7