

BigSur This version of MacOS X is not supported on this platform. Reason so und so...

Beitrag von „5T33Z0“ vom 7. Dezember 2020, 12:17

SystemProductName = MacBookPro11,5 >> Für Ivybridge Notebook mit i7 Quadcore verwendet man eigentlich MacBookPro11,2 für BigSur.

NullCPUPowerManagement.kext >> wird nicht mehr benötigt und kann zu Konflikten führen. Stattdessen verwendet man die Option "Dummy Power Managment" soweit ich weiß. Aber wie gesagt: für IvyBridge CPUs nicht notwendig.

Würde die DSDT aus Sascha's EFI Ordner verwenden und die SSDT erstmal deaktivieren, sofern diese nicht explizit für deine CPU erstellt wurde. Sieht man, wenn man sie mit MaciASL öffnen. Da steht dann unter "host processor", für welche CPU sie ist, falls sie mit ssdt-PRGen generiert wurde:

```
Scope (\_PR.CPU0)
{
  Method (_INI, 0, NotSerialized) // _INI: Initialize
  {
    Debug = "ssdtPRGen version.....: 21.5 / Mac OS X 10.15.7 (19H2)"
    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 = "CPU Workarounds.....: 3"
    Debug = "machdep.xcpm.mode.....: 0"
  }
}
```