

Erledigt

Lynnfield CPU + Gigabyte Mainboard-10 Jahre alt

Beitrag von „roqueeee“ vom 16. Dezember 2018, 21:10

Das Problem mit Clover Konfigurator ist, man weiß nicht immer, ob alles was man da einstellt auch wirklich umgesetzt wird. Wenn du z.B. Drop OEM anklickst, kannst du dich nicht blind darauf verlassen, dass deine OEM SSDT von Clover während des Bootvorgangs erkannt und anschließend gedroppt wird.

Also musst du wenn es ein Problem gibt sowas eigentlich kontrollieren. Ich bin mir jetzt aber anhand deiner Antwort nicht sicher, ob du das schon getan hast.

Dafür gibt es viele Herangehensweisen, ich hätte mal 2 zur Verfügung:

Du könntest im Clover Konfigurator auf den Reiter Boot.log gehen, anschließend generate boot.log klicken. Jetzt wird dir ein Text angezeigt wo Clover eigentlich alles protokolliert, was es macht. Relativ weit unten müsste der auch die dropped Tables auflisten.

Eine andere Möglichkeit hatte ich bereits erwähnt. Das wäre direkt während des Bootens in der Oberfläche von Clover zu gucken ob unter Optionen-> Acpi -> Tables dropping deine SSDT mit einem Haken gedroppt wird.

Denk dran, wenn Du irgendwas mit Speedstep konfigurieren willst, musst du wieder die NullCPUPowermanagement.kext rauszunehmen.

Mir fällt auch noch auf, dass in in deiner Config unter Drop Tables 2 mal SSDT eingegeben ist. Wenn deine SSDT auf deinem alten Board ähnlich heißt wie bei mir, wird Clover damit die SSDT nicht dropen können. Ich würde die beiden Einträge also rausnehmen.