

[WIP] Lenovo T530 ohne DSDT unter OpenCore

Beitrag von „apfelnico“ vom 15. September 2020, 23:13

[Zitat von Sascha 77](#)

In der EFI.zip ist doch OpenCore drin. Es ging sich mir in erster Linie um die .aml Dateien. So wäre man zum. schonmal die DSDT als solches los. Das war eigtl. der Hintergedanke dabei. Diese Dateien sollten unter OC doch genauso funktionieren oder?

Hatte das dann falsch verstanden, hatte nicht reingeschaut. Nur mal grob überflogen, die ACPI-Patches sind hier notwendig, damit die SSDTs greifen. Das eine bedingt das andere. Da die Patches dann aber auch bei Windows aktiv sind, sehe ich in diesem Fall diese Nummer dennoch als die schlechtere.

Dann lieber die vorhandene DSDT mit einer originalen DSDT vergleichen und wo es nötig ist, die gepatchte DSDT mit "OSI-Weichen" ausstatten. Dann ist alles sauber, nur eine DSDT, keine komplexen ACPI-Patches, fertig. Ich denke das ist der bessere Weg hier, die zwei DSDT zu vergleichen kann ja auch nicht so aufwendig sein.

Im übrigen wäre da Clover schon fast ideal, weil dort ganz einfach je Windows und macOS eine eigene DSDT geladen werden kann. Aber es ist auch mit OpenCore hinzubekommen.