

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Mijami“ vom 25. November 2020, 03:16

Hallo,

beschäftige mich gerade intensiv mit der Dortonia Guide,

habe auch schon Erfolge erzielt und hab es bis zum Bootscreen geschafft, mit einem bekannten Fehler:

OCB: Start Image failed =Aborted

Jetzt versuche ich noch mehr zu lesen, da der Guide ja alles sein soll, was man braucht.

Bin mir aber gerade nicht sicher, weil ein Link im Guide defekt ist:

Defekt: <https://github.com/dortania/Ge...es/compiled/SSDT-UNC0.aml>

Ist SSDT-UNCO dass Gleiche was ich hier finde, nur vielleicht ein ältere Bezeichnung, also ist UNCO jetzt nur noch UNC

Kann ich also dass problemlos nehmen?

<https://github.com/dortania/Ge...les/compiled/SSDT-UNC.aml>

Einmal steht, dass nur diese speziellen benötigt werden:

<https://dortania.github.io/Get...html#amd-bulldozer-jaguar>

SSDTs required:

SSDT-EC-USBX-DESKTOP.aml

SSDT-PLUG-DRTNIA.aml

SSDT-RTC0-RANGE-HEDT.aml

SSDT-UNCO.aml

Zuvor gibt es aber noch eine Allgemeinere Seite, wo steht, dass nur diese benötigt werden.

SSDT-EC-USBX.dsl

SSDT-PLUG.dsl

SSDT-RTC0-RANGE.dsl

SSDT-UNC.dsl

Soll ich also beide Seiten kombinieren, Getting Started und die Erweiterte Seite, ich verstehe nur nicht, warum auf der Erweiterten Seite, dann plötzlich die SSDT von Getting Started nichtmehr sind.

Update:

Komme nicht weiter, die Guide funktioniert wohl nicht sowie vorgesehen, weiß jemand was dass für ne Software ist, wo er dass aml in dsl umwandelt und bearbeitet.

<https://dortania.github.io/Get...#edits-to-the-sample-ssdt>

Ich habe mit SSDTTime ein DSDT.aml erzeugt, dieses muss ich nun in dsl umändern, bearbeiten, danach wieder als aml ins EFI einbauen.