

Erledigt

Bearbeitete DSDT in Lenovo-BIOS wieder einfügen -- weiß jemand Rat?

Beitrag von „fds 2016“ vom 1. Februar 2017, 19:14

Hallo ihr beiden, vielen Dank für eure Antwort.

Warum möchtest Du denn die DSDT IN Deinem BIOS ändern?

Der Klassiker wahrscheinlich, ich möchte eine externe Grafikkarte anschließen. Ich habe auch eine gute Arbeitsanweisung benutzt und bin (fast) bis zum Bootloader gekommen. Der sagt mir im Testmodus allerdings, dass meine dsdt zu groß ist (s. Problem im ersten Post). Daher die Frage, ob jemand weiß, welche überflüssigen Einträge ich möglicherweise noch aus der dsdt entfernen könnte.

Veränderte DSDTs mit Anpassungen für nicht-Dosen-Betriebssysteme parken wir im Bootloader, nicht im BIOS.

Ich glaube, da habe ich mich missverständlich ausgedrückt.

In den Clover Ordner und gut ist.

Clover bringt bei mir angeblich nichts laut Angaben auf meiner Arbeitsanweisung.

Ich habe keine Ahnung, ob ich mit diesem Problem falsch hier im Forum bin. Wie gesagt benutze ich Setup 1.35, um eine "*in-memory DSDT table substitution*" vorzunehmen.

Für den vorletzten Schritt heißt es in der Anleitung:

"Copy your dsdt.aml to your Setup 1.35 disk image v:\config". Das habe ich gemacht, nur die dsdt-Größe ist noch zu groß (s. Problem im ersten Post) - Setup 1.35 warnt nach dem Neustart vor Komplikationen.

Der letzte Schritt wäre, Setup 1.35 nach einem Neustart zu booten (mit der richtigen Dateigröße) und die "*in-memory DSDT table substitution*" durchzuführen.

[crazycreator](#). Mehr Angaben kann ich später gerne noch machen, ich schreibe gerade nicht auf

meinem Laptop.