

**Erledigt**

# Ozmosis, Intel HD4000 Dual-Monitor flackern und Ausfall

**Beitrag von „donald451“ vom 18. Juni 2017, 00:30**

Danke [@al6042](#), das ist wirklich ein sehr nettes Angebot, aber vielleicht ist es gar nicht nötig, denn ich habe noch etwas bemerkt:

Wenn ich die DSDT.aml öffne, spuckt Chameleon Wizard folgende Fehlermeldungen aus:

Spoiler anzeigen

Im logfile steht nur:

Code

1. Could not parse ACPI tables, AE\_STACK\_UNDERFLOW

Irgendwas scheint da doch faul zu sein. MaciASL öffnet die Datei nicht, gibt nicht mal irgendein Feedback. Dasselbe passiert, wenn ich meine DSDT von hier wieder herunterlade, MaciASL öffnet sie nicht, Chameleon Wizard moppert.

Verstehe ich die Tools falsch oder stimmt wirklich etwas mit der Datei nicht?

Ich begreife die Tools und das Thema DSDT leider viel zu wenig, und noch weniger all die verstreuten Infos, die Autoren stehen offenbar auf den Schultern von Riesen, denen ich noch nie begegnet bin (von dir/euch wahrscheinlich abgesehen 😊).

Für den Fall, dass das hilfreich sein könnte, habe ich die von MaciASL aus dem laufenden System ausgelesene Datei angehängt. Vielleicht könntest du da noch mal einen Blick draufwerfen? [MaciASL generated System DSDT.aml](#)

//

P.S. Eine Ressource, die ich noch aufgetan habe, ist eine [speziell für diese Reihe von GA-Mobos angepasste Clover-Distribution](#) (nicht, dass ich wieder von 0 anfangen wollte, aber es gibt Quellcode und ein sehr übersichtliches Wiki.) [Dort gibt es auch eine "minimale" ASL für mein Board.](#)

P.P.S. Die Einträge zur Grafik im Bootlog hat folgende Einträge:

Spoiler anzeigen

Letzteres dürfte der Auflösung entsprechen, die der Bootscreen in der ersten Phase des Bootens hat, wird dann verzerrt. Die ig-platform-id entspricht angeblich einem mobilen Gerät, bei Clover wird für Desktops 01 66 00 0A genutzt und [hier](#) wird darauf hingewiesen, dass der im BIOS angegebene Speicher dann noch an die Konfiguration angepasst werden muss, er sagt aber auch, mobile oder desktop sei egal. In [diesem post](#) hattest du für die HD 4000 mal 01 66 00 09 empfohlen.

Vielleicht könnte das zumindest Teil der Fehler sein, je mehr ich google, desto breiter wird das Feld, und es ist spät ...