# Erledigt El Capitan Probleme (Acer V3-771G)

# Beitrag von "xXTiegoXx" vom 27. Dezember 2015, 17:07

#### Beitrag von "xXTiegoXx" vom 27. Dezember 2015, 17:46

Den habe ich mir schon durchgelesen aber der behandelt leider nicht mein Problem.

Trz danke

# Beitrag von "al6042" vom 27. Dezember 2015, 17:50

Na ja,

das liegt daran, dass du an der Situation angekommen bist, die auf Grund der zwei Grafikkarten eine Nutzung von OSX, egal welcher Version, nicht zulassen.

Es gibt wohl irgendwo Infos, dass die Nvidia über einen DSDT/SSDT-Patch deaktiviert werden könnte, aber ich habe solch einen noch nicht gesehen, geschweige denn genutzt.

#### Beitrag von "xXTiegoXx" vom 27. Dezember 2015, 17:55

Gefunden habe ich diese Möglichkeit schon nur habe ich leider keine Ahnung von DSDT. Hier mal ein Link dazu.

http://www.insanelymac.com/for...imus-card-on-all-laptops/

Das müsste ich wahrscheinlich nur auf meine Grafikarte anwenden nur habe ich wirklich keinen Plan wie

Ich habe ja schon Mavericks auf diesem Notebook sonst hätte ich mir ja nicht el Capitan runterladen können. Es liegt eigl nur daran den Installer zu erreichen. Wenn mir jemand zeigen könnte wie ich das mi der DSDT mache könnte es vllt klappen.

# Beitrag von "al6042" vom 27. Dezember 2015, 18:02

Ok,

dann lass uns mal was versuchen...

Hole dir mal aus unserem DL-Bereich das aktuelle MacIASL

Öffne es, dann läd es automatisch deine aktuelle DSDT.

Speichere diese als "System DSDT" im File Format "Disassembled ASL File", packe sie und poste sie hier...

# Beitrag von "ralf." vom 27. Dezember 2015, 18:19

Disabling the nvidia card for battery life (optimus) http://www.insanelymac.com/for...for-battery-life-optimus/

#### Beitrag von "xXTiegoXx" vom 27. Dezember 2015, 18:21

Alles klar ist im Anhang

#### Beitrag von "al6042" vom 27. Dezember 2015, 18:28

Kannst du mir auch die SSDT zukommen lassen?

#### Beitrag von "xXTiegoXx" vom 27. Dezember 2015, 18:50

Und wie bekomme ich diese?

Wie schon gesagt mit DSDT und SSDT kenne ich mich garnicht aus

Beitrag von "al6042" vom 27. Dezember 2015, 18:53
Ach so
wenn du im Maciasl bist, kannst du über die Menüpunkte File -> New from ACPI Fünf SSDTs erstellen und genauso sichern wie eben die DSDT, zusammenpacken und posten.
Beitrag von "xXTiegoXx" vom 27. Dezember 2015, 19:01
Ok hab ich gemacht waren aber nur vier SSDTs
Beitrag von "al6042" vom 27. Dezember 2015, 19:11
So,
lass mal schauen was passiert, wenn du die AML-Dateien aus dem Anhang in deinen Bootloader integrierst.
BTW: Welchen Bootloader nutzt du eigentlich?
Beitrag von "xXTiegoXx" vom 27. Dezember 2015, 19:14

Ich nutze Clover

# Beitrag von "al6042" vom 27. Dezember 2015, 19:17

Sehr gut, dann weisst du ja bestimmt auch, dass die beiden Dateien in den Order EFI/CLOVER/ACPI/patched gelegt werden müssen...

#### Beitrag von "xXTiegoXx" vom 27. Dezember 2015, 19:19

Das ist tatsächlich eine Sache die ich weiß



# Beitrag von "xXTiegoXx" vom 27. Dezember 2015, 21:20

So also ich habe sie eingefügt aber ich komme nicht zu dem installer das einzige was kommt ist das hier.

#### Beitrag von "al6042" vom 27. Dezember 2015, 21:24

Jetzt musst du Clover natürlich mitteilen, dass die Intel HD4000 eingebaut ist... Da musst du jetzt aber selbst noch ein wenig schauen oder auf die Kollegen warten

#### Beitrag von "griven" vom 29. Dezember 2015, 21:55

Die HD4000 ist an der Stelle nicht das Problem sondern es bricht die USB Unterstützung weg (erstes Bild zeigt dies deutlich). Du kannst Dich an der Stelle grob an dem Tutorial zum T61 orientieren ( El Capitan auf dem T61? Ja aber sicher doch! ) der Part mit dem DSDT Patch und dem Portinjector trifft auch hier zu.