

Erledigt

Acer Aspire E5-771

Beitrag von „matzge995“ vom 6. April 2015, 14:03

Hallo erstmal,

ich habe gestern wiederum versucht aus meinem Laptop ein HackBook zu machen.

Mein erstes Problem war, dass ich nicht über diese Fehlermeldung gekommen bin:

<https://www.dropbox.com/s/qr0vvpk63fsabmt/IMAG0526.jpg?dl=0>

Gut das habe ich dann mit den Bootflag "GraphcisEnabler = No" gelöst.

Dann ging das laden schon etwas weiter bis es dann hier:

<https://www.dropbox.com/s/qgszox7soxcz7qo/IMAG0528.jpg?dl=0> hängenblieb.

Laut Google sollten die Bootflags "maxmem = 4096" und "dart=0" hier abhilfe schaffen aber das hier war die Ausgabe: <https://www.dropbox.com/s/f32xbfxie4i2b7s/IMAG0530.jpg?dl=0> .

Leider finde ich dazu auf Google auch keine andere Lösung mehr (zumindest bis jetzt).

Ich wäre froh wenn ihr mir vielleicht helfen könntet.

Danke im Voraus,

matzge

EDIT: Sorry wegen der Signatur. Ich lade kurz einen Screen meiner [Hardware](#) hoch und kümmere mich eben noch darum das die HW auch in der Sig steht.

Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 14:08

Schönen guten Tag erstmal... 😊

Toll das du uns gefunden hast.

Der E5-771 ist hier im Forum schon oft besprochen worden, deswegen würde ich dich bitten die Suchfunktion (rechts oben) exzessiv zu nutzen.

Ein paar weitere Details wären:

- Welche OSX-Version versuchst du zu installieren?

- Mit welchem Bootloader, welcher Installations-Variante versuchst du das zu tun?

Kleiner Hinweis schon mal:

Die Nutzung von 2 Grafikkarten wird nicht funktionieren... aber das wird dir die Suche im Forum bestimmt noch erklären. 😊

Beitrag von „matzge995“ vom 6. April 2015, 14:18

Oh sorry, hab ich leider nicht geschaut um ehrlich zu sein (Bezüglich meines Laptops).

Also installiert werden soll: Yosemite

Bootloader: Unibeast(zumindest hieß das Programm aufm Mac so)

Das mit den zwei Grafikkarten hatte ich schonmal gelesen gehabt, jedoch dachte ich das hier "GraphicsEnabler=No" abhilfe schafft und eben nur auf die Intel HD geht.

Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 14:21

Oh ha...

An der Stelle kann ich dich nur nochmal bitten, dir die Threads zu deinem Gerät aufmerksam durchzulesen.

Zusätzlich dazu natürlich auch die [Installations Anfänger FAQ](#), die passenden Beiträge des [Wikis](#) und zu guter letzt die [Forenregeln](#).

Woher hast du deine Yosemite Version?

Beitrag von „matzge995“ vom 6. April 2015, 14:24

Bin ich gerade am suchen bin bis jetzt aber noch auf keinen e5-771 gestoßen.

Die Yosemite Version ist eine Vanilla Version aus dem App Store vom Mac der in einer VM läuft.

Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 14:33

Uh...

sorry, du hast Recht, ich habe die 571er mit deinem verwechselt.

Aber im großen und ganzen wird das wohl nur was werden, wenn man die Nvidia-Karte per DSDT schon beim Starten deaktiviert.

Beitrag von „matzge995“ vom 6. April 2015, 14:48

Ok und was ist dieses DSDT? Laut [keine Links zu fremdsprachigen Seiten -> Lies die Forenregeln - al6042](#) hat es was mit der ACPI Tabelle im Bios zu tun, aber was macht das und wie kann ich da was editieren? Hast du da vielleicht eine Anleitung für mich gerne auch auf englisch?

Edit: habe eine Anleitung gefunden trotzdem danke. Werde mich da jetzt mal einlesen

Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 14:51

Lies bitte die Forenregeln durch, ansonsten ist beim nächsten fremdsprachigen Link erst mal genug Pause zum Lesen angesagt.

Die DSDT kannst du mit 2 Methoden selbst extrahieren:

Entweder mit einem Clover Bootstick (Taste F4 im Clover Boot-Menü, schreibt die DSDT in den CLOVER-Ordner unter /ACPI/origin).

Oder per Linux Live-CD mit folgendem Terminal Befehl:

Code

1. `cd ~/Desktop`
2. `sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/DSDT > DSDT.aml`

Die extrahierte DSDT kann dann entsprechend editiert werden.

Beitrag von „matzge995“ vom 6. April 2015, 16:41

Ok also extrahiert habe ich sie schon mal. Muss sie jetzt nur noch bearbeiten, aber was soll ich dann mit ihr machen? Kann ich die überhaupt vor dem Setup schon integrieren oder muss es nach dem Yosemite installiert wurde dann überschrieben werden?

Edit: Ich habe gerade gesehen das ich oben als du nach meinem Bootloader gefragt hast eine falsche Antwort gegeben habe. Das Programm heißt: UniBeast