

Erledigt

Mac OSX Acer Aspire V5 572 g Anleitung möglich

Beitrag von „Matze_1001“ vom 11. August 2016, 14:09

Hallo

ich habe o.g. Ultrabook ist es möglich OS X dort zu installieren ?
hier die Komponenten

Komponenten:- 39,6cm (15.6") Full HD ComfyView LED Display (1920x1080)anti-glare-
Intel Core i7-3537U 2.00GHz (4MB Cache; Intel Turbo Boost bis 3.10GHz)-
8 GB DDR3-RAM- 500 GB SATA Festplatte 5400 U/min-
4 GB Nvidia GeForce GT 750M- kein integriertes Laufwerk!-
Acer InViLink Wireless LAN 802.11 a/g/n- 10/100/1000 Mbit Ethernet -
Bluetooth 4.0 + HS- HD Webcam und internes Mikrofon-
QWERTZ-Tastatur-
2-in-1 Cardreader (SD/MMC)- 4 Zellen Li-Polymer Akku (3560mAh); Laufzeit bis zu 4,5h,
anwendungsabhängig-
Gewicht: ca. 2,0 kg- Maße: 381,6 x 255,9 x 218/20,75 mm

danke im vorraus

Beitrag von „al6042“ vom 11. August 2016, 15:13

Hallo Matze_1001,
ich habe deinen Thread mal in den passenden Bereich verschoben, immerhin handelt es sich
nicht um eine Anleitung... 😊

Eine Installation von OSX wird vermutlich erst dann laufen, wenn du die Nvidia GT 750M
entweder im BIOS deaktivieren kannst.

Eventuell hilft auch der Einsatz des NoNvidia.kext oder die Deaktivierung der Nvidia Karte per DSDT-Patch.

Wenn diese Acer InviLink Wireless Geschichte auf einen Intel WLAN-Chip hinausläuft, wird dieser in OSX nicht lauffähig sein.

Beitrag von „Matze_1001“ vom 11. August 2016, 16:51

Hallo

danke für deine Antwort

ich bin noch absoluter Newbie auf dem Gebiet wer hat da ein bisschen Geduld mit mir ?

Beitrag von „ralf.“ vom 11. August 2016, 17:19

Ein Einstieg wäre, falls du keinen Mac zur Verfügung hast, [dieser](#)
Die Snow Leopard DVD möglichst bei Apple kaufen. ist auch nicht teuer

Beitrag von „Matze_1001“ vom 11. August 2016, 17:29

Okay einen Mac habe ich hier zu Verfügung.

den Stick kriege ich schon erstellt aber was ist mit den Kext der NVIDIA Karte oder diesen dsdt Patch ?

was bräuchte ich denn deiner Meinung noch alles?

Beitrag von „ralf.“ vom 11. August 2016, 17:40

Der [NoNVIDIA](#)

Für die DSDT erst mal einen Clover-Bootstick erstellen. Und ins Clover-Menü booten und F4 drücken. Dann ist die RohDSDT auf dem Stick im Ordner origin
Und [@al6042](#) ist unser DSDT Experte

Im FAQ sind Anleitungen. Du kannst auch in meiner verlinkten Anleitung ab dem Kapitel El-Capitan-Installations-USB-Stick erstellen beginnen.