

Erledigt

OS X 10.9/10.10/10.11 auf Acer Aspire V5-573G (BIOS Unlock Fn + Tab)

Beitrag von „vr6“ vom 24. Dezember 2013, 22:09

hallo

ich besitze ein Acer Aspire V5-573 G Ultrabook mit Windows 8.1 und möchte jetzt OSX drauf installieren.

Habe über einen Mac Mini das 10.9 Update heruntergeladen und mit Unibeast einen usb stick erstellt, hat alles gut geklappt.

wenn ich jetzt vom usb stick boote kommt er bis zum Apple Logo, welches ganz kurz angezeigt wird und startet dann wieder neu.

habe schon mehrere bootflags ausprobiert aber bis jetzt hat noch nichts geklappt, startet immer wieder neu .

habe ich irgendwas nicht beachtet ? oder irgendwas vergessen ?

hoffe ihr könnt mir helfen 😊

mfg

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Dezember 2013, 22:10

Sag mal was in dem Notebook so alles drin steckt an Hardware und trage das in deine Signatur ein.

Boote mit -v und Zeig uns Bilder wo es hängt



:allewillkommen:

Beitrag von „vr6“ vom 24. Dezember 2013, 22:36

die daten zum Laptop habe ich jetzt in der Signatur.

ich hoffe man kann auf dem bild was erkennen 😊

hiernach kommt ganz kurz das apple logo und dann startet er neu

Beitrag von „toemchen“ vom 25. Dezember 2013, 08:37

Bei Acer nutzt zwei Grafikkarten, eine Nvidia und eine integrierte HD4400. Beider zusammen werden nicht laufen und für die 4400 gibt es, soweit ich es jetzt herausgefunden habe, keinerlei Treiber. Eventuell wird es dafür zu einem späteren Zeitpunkt was geben.

wenn du aber die Nvidia Graka nicht im Bios deaktivieren kannst, kannst du das Projekt Hackintosh schon einstellen.

Abhilfe könnte ein Modbios schaffen..

Beitrag von „vr6“ vom 25. Dezember 2013, 16:46

also im bios habe ich sogut wie keine möglichkeiten irgendwas einzustellen. nur bootreihenfolge, zeit datum, bootlogo an/aus

Beitrag von „Derb75“ vom 8. Juli 2016, 09:49

Bios Unlock .
Funktioniert bei mir mit dem 2.30

wenn du im Bios bist Fn + Tab drücken danach neustarten und direkt wieder ins Bios nun ist alles frei.

Ps: Muss jedes mal wieder ausgeführt werden.

Mfg

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juli 2016, 09:52

[@Derb75](#)

Du weisst aber, dass du auf einen 2,5 Jahre alten Post geantwortet hast... 😊

Beitrag von „Derb75“ vom 8. Juli 2016, 10:33

Ja aber ich denke die Info kann einigen sehr Helfen .



Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Juli 2016, 14:41

[@Derb75](#) Ich habe mal die Überschrift von dem Thread editiert.

Wenn du jetzt noch ein paar brauchbare Bilder vom BIOS (vorher und nachher) und aus dem OS

X (Über diesen Mac und Systeminformationen) liefern könntest ...



Dann wäre es wirklich eine Bereicherung für das Forum und den nächsten Besucher im Thread,

wenn du magst kannst du auch gerne deine Clover Dateien als Archiv zur Verfügung stellen.

Gruß derHackfan

Beitrag von „Derb75“ vom 10. Juli 2016, 08:34

Hier schon mal die Pics vom Bios .

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=f5a88a-1468132188.jpg>

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=2945e9-1468133006.jpg>

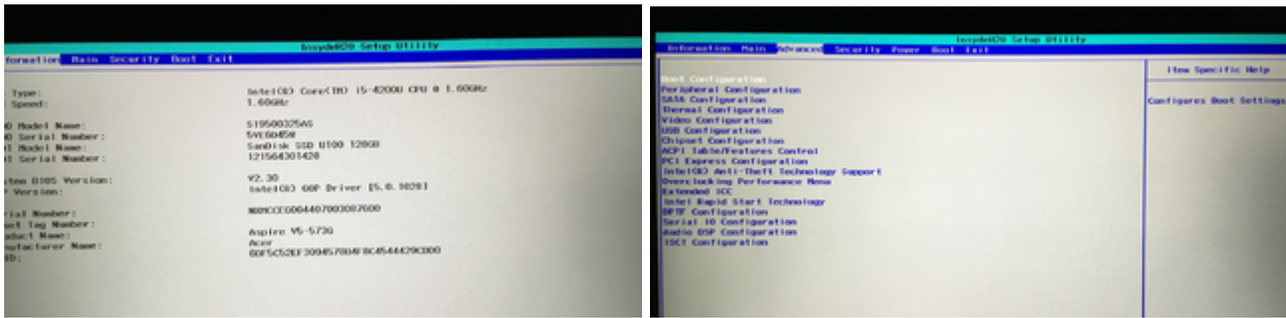
<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=2945e9-1468133006.jpg> Rest folgt wenn ich erfolgreich El Capitan installiert habe.

Mfg

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Juli 2016, 08:45

Das ja mal cool ... 

Hier noch mal die Bilder in unserem Forum hochgeladen (Screenshot), so sind sie auf Dauer zugänglich.



Beitrag von „Matze_1001“ vom 31. August 2016, 07:59

Hallo

[@Derb75](#)

kannst du mir sagen wie ich die Nvidia im unlock-bios ausstellen kann?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 31. August 2016, 10:38

Unter Video Configutarion.

Im 2. Screenshot. Falls man da was einstellen kann

Beitrag von „Matze_1001“ vom 31. August 2016, 19:28

Okay danke

versuche gerade Snow Leopard per visualbox zu installieren

mit folgende Fehlermeldung

hat hat jemand die Löschung für dieses Problem?

Beitrag von „mrschumacker“ vom 29. Oktober 2016, 15:40

Hey,

ist ein alter Thread, ich weiß, aber ich besitze ein V5-573G.

Hab per VMWare Workstation ein lauffähiges Mac OS Sierra und dort mit Unibeast einen Boot Stick erstellt. (Legacy)

Auf dem Laptop habe ich nun AHCI an, Legacy Boot an, VT-D aus und auch die NVIDIA Karte deaktiviert. Aber wenn ich im CLOver den Stick booten will renne ich immer in einen Fehler. Auch wenn ich die Argumente: -x -v GraphicsEnabler=Yes PCIRootUID=1 maxmem=4096 maxmem=8192 npci=0x2000 anfüge.

Hat hier jemand das schon geschafft auf dem Laptop und einen Tip für mich?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 29. Oktober 2016, 17:41

Alles schön und gut aber was ist in deinem Notebook sonst noch verbaut ?
paar Hardware Infos sind immer willkommen. schau dir mal die Signaturen oder Profile an.
bitte richte das auch so ein 😊

Danke