

Erledigt

El Capitan auf ASUS N76VJ

Beitrag von „eric1412“ vom 17. Februar 2016, 12:50

Hallöchen

Wie ihr aus dem Titel entnehmen könnt versuche ich seit Tagen aus meinem ASUS Laptop ein Hacktop zu zaubern.

Leider komme ich nicht mal zur Installation.

Ich habe aktuell alles nach Anleitung gemacht und einen Bootstick erstellt.

Nur installieren funktioniert nicht.

Könnt ihr mir weiter helfen?

Beitrag von „grt“ vom 17. Februar 2016, 12:53

könntest du uns noch genauere infos rüberwachsen lassen?

-> näheres zur hardware (cpu, grafik etcpp)

und zur installationsmethode -> wie hast du den stick erstellt, welcher bootloader...

und herzlich willkommen hier im forum!

Willkommen im
Forum!



Beitrag von „eric1412“ vom 17. Februar 2016, 13:01

Ja klaro.

Prozessor ist ein Intel i7 3610QM 2,30 Ghz
Grafikkarten habe ich wohl 2 verbaut.
einmal Intel HD Graphics 4000 und einmal NVIDIA GeForce GT 635M
Motherboard kann ich leider nichts zu sagen, da finde ich nichts.

Habe den Stick über eine Virtuelle Maschine mit Unibeast erstellt
Habe mich quasi an die Youtube Anleitung gehalten. Nur eben mit den Tools von El Capitain

Und Danke für die Willkommensgrüße



Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2016, 13:10

Von mir auch ein Herzlich Willkommen im Forum!



Hat dein Notebook die Optimus Technologie und oder kannst du die Nvidia im BIOS ausschalten?

Beitrag von „eric1412“ vom 17. Februar 2016, 13:12

Puh da muss ich mal gucken wo ich die eventuell ausschalten kann. Aber ich glaube da nichts gesehen zu haben

Laut dem Datenblatt hat es die Optimus Technologie

Also Ich habe eben mal geguckt und nichts dazu gefunde.

Was ich auch wie nach Anleitung eingestellt habe, ist: Intel Virtualization Technology auf

enabled

Einstellen kann ich noch [DVMT](#) Pre-Allocated das steht aktuell auf 64M

Beitrag von „damike“ vom 14. März 2016, 07:40

Bios

Intel Virtualisierung auf disabled
USB Legacy Support enabled
XHCI Pre Boot Mode disabled
Fast Boot Disabled
Launch CSM Disabled
Das Security zeugt kannst auch ausschalten

clover

acpi Settings fix lan fix usb an
boot Settings verbose 1 cpus=1 dart=0 nv_disable=1 kext-dev-mode=1 rootless=0
devices usb inject1
der Rest sollte klar sein hab zumindest n n76vz da läuft es aber derzeit nur mit stick zum booten guck noch das alles läuft. muss aber noch auf alan karte mit bluetooth warten

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. März 2016, 11:14



Hallo [@damike](#) Herzlich Willkommen Im Forum!

[@eric1412](#) Vielleicht kommt bei deinem Hackbook der NoNvidia.kext in Frage, ein Versuch wäre es ja wert auf dem Weg zum Ziel.

Beitrag von „Coaster“ vom 14. März 2016, 11:17

Ich habe das Video oben gerade mal entfernt, dort wird nämlich mit ner [Distro](#) gespielt 😊