

Idee für efi von Medion e15410

Beitrag von „BenisZX_HD“ vom 13. August 2024, 23:45

Hi,

Hat wer eine Idee für eine efi von neun Medion e15410

-i5 10210u

-intel Uhd graphics 620

-Intel® Wireless-AC 9560

-2x USB 3.0

Ich wollte da MacOS also hackintosh drauf haben, hab aber fast kein plan von der efi, hab schon eine vorgefertigte für comet Lake versucht ging nicht und wollte fragen ob vielleicht einer eine kennt die kompatibel direkt mit dem Notebook ist;)

Schonmal danke im voraus und euch einen schönen Abend:)

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 14. August 2024, 00:00

Einlesen und selber eine EFI bauen.

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. August 2024, 14:20

[BenisZX HD](#) ,

dem selbst aneignen ist nichts einzuwenden-

desweiteren etwas zum lesen, sowie gucken, schließlich konntest du anders als eine giraffe noch nicht mit schlüpfung, selbstständig laufen-

lesestoff-

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

guckstoff-

- <https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg>

- <https://www.youtube.com/watch?v=S6mE44a-Z-8>

--

tools- jeweils unter releases

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

-

es ist auch anzuraten jeweils 1x einen stick seperat für die efi, und 1x für den installer anzufertigen. der efistick ist dabei mit fat 32 formatiert und enthält den ordner samt unterordner "efi"

lg 😊

Beitrag von „lordvampire“ vom 2. April 2025, 13:07

[BenisZX HD](#) wie weit bist du mit deinem Build?

Beitrag von „Nio82“ vom 2. April 2025, 15:04

[lordvampire](#)

Da es seit August 2024 keine Rückmeldung von ihm gab, geh ich mal von aus es war ihm zu kompliziert & er hat aufgegeben. Oder hat sich auf der Suche nach einer Fertig EFI anderswo umgesehen. 😊

P.S. Eigentlich sollte es mit seiner angegebenen Hardware nicht sonderlich schwer sein da draus einen Hacki zu machen.

Beitrag von „lordvampire“ vom 2. April 2025, 16:42

[Nio82](#)

hat mich eben gewundert.. ich hab es auf dem e15410 schon gemacht, war aber echt ne Nuss, es sauber zum laufen zu bringen...

Musste für die Installation andere Einstellungen nehmen später im Normalbetrieb, und echt lange herum probieren wegen der GPU und den framebuffer Einstellungen. Auch der I2C Trackpad hat geizt wie Sau...

Naja, am Ende trotzdem alles außer SD-Cardreader und Hibernate (deepsleep) auf Sonoma zum laufen gebracht und total happy damit...

Also, WLAN, Bluetooth, Kamera, Sleep (3), Audio, CPU, GPU, USB läuft wie geschmiert...

Beitrag von „Nio82“ vom 2. April 2025, 17:13

[lordvampire](#)

Ja Laptops zum Hacki zu machen ist immer etwas aufwändiger als Desktop PCs. Was dann Neulinge die mit einem Laptop anfangen wollten, gerne mal abschreckt.

Glückwunsch das du es ohne Hilfe selber hin bekommen hast. 😊👍

Zum SD Kartenleser, versuch mal raus zu finden von welcher Marke der ist. Ich hatte damals bei meinem Dell Schlepptop einen von Realtek drine & dafür gabs dann zum Glück Kexte so das ich den auch nutzen konnte.

Beitrag von „lordvampire“ vom 2. April 2025, 17:38

[Nio82](#) leider eben kein Realtek... sondern Winbond, es gibt keine kexte dazu...

Code

1. wbsd: Winbond W83L51xD SD/MMC card interface driver

[Zitat von Nio82](#)

[lordvampire](#)

Glückwunsch das du es ohne Hilfe selber hin bekommen hast. 😊👍

Danke... ist ja auch nicht mein erster Hacki, oder Laptop_Hacki

Beitrag von „Nio82“ vom 2. April 2025, 17:42

Ja hab auch gerade mal fix nach Winbond + Kext gegoogled & nix gefunden.