

Erledigt

Acer Aspire E5-571-52VX + Hackintosh

Beitrag von „Alex1808“ vom 20. Januar 2015, 21:38

Da MacBook von meiner Frau gibt langsam der geist auf, haben wir vor dem Weihnachten einen neuen Notebook gekauft.

Aktuell bei MediaMarkt für 499€



[ACER Aspire E5-571-52VX](#)

"CPU: Intel Core i5-4258U, 2x 2.40GHz • RAM: 4GB • Festplatte: 500GB HDD • optisches Laufwerk: DVD+/-RW DL • Grafik: Intel Iris Graphics 5100 (IGP), HDMI • Display: 15.6",

1920x1080 • Anschlüsse: 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Gb LAN • Wireless: WLAN 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0 • Cardreader: 5in1 • Webcam: 0.9 Megapixel • Betriebssystem: Windows 8.1 64bit • Akku: Li-Ionen, 6 Zellen, 5000mAh • Gewicht: 2.50kg • Besonderheiten: Nummernblock"

System info:

Spoiler anzeigen

vor dem kauf habe ich geplant OS auf Mac OSX umzustellen und etwas aufrüsten, HDD gegen einen SSD austauschen und RAM auf 8GB erweitern. Was ich mit aufrüsten geplant habe, habe ich auch umgesetzt. OS X 10.10.1 ist auch schon am laufen mit par kleine Problemen .



Als Bootloader habe ich Clover am laufen.

Grafik mit FullHD 1920x1080 - ok (injekt)

Audio - ok (VoodooHDA)
Lan - ok (RealtekRTL8111.kext)
Prozessor - ok

Was nicht geht, daher muss ausgetauscht werden ist Combo WLAN/Bluetooth 4.0 karte (Broadcom BCM43142). Habe schon eine neue bestellt (BCM94352HMB).

Card Reader (Realtek RTS5287 PCI-E) geht auch nicht, aber nicht relevant.

Es gibt im Moment eine ungelöste problem, **Sleep**. Wenn ich PC ins Ruhezustand schicke und versuche wieder zu starten, bleibt Monitor aus.

Hat jemand eine Idee?

Update 2015.01.06

Heute habe ich eine neue WLAN karte bekommen und ausgetauscht, hat auch gut funktioniert, karte wird als WLAN-karte erkannt, AirDrop geht, bluetooth auch.

Update 2015.01.20

Da ich eigentlich kein DVD-Rom brauche und hätte gern parallel noch Windows auf separate Platte, habe mir ein HDD Caddy Festplatten rahmen zugelegt ([bei amazon für 13€](#)). Original HDD mit Windows 8.1 eingebaut und DVD-Rom ausgetauscht. Funktioniert in dualboot ohne Probleme! Nur aufpassen es soll 9,5mm dick sein, sonst passt das Teil nicht ins schlitze.

