

Erledigt

Mavericks auf MEDION Akoya E5211

Beitrag von „pascal20997“ vom 18. Januar 2014, 00:27

Hallo zusammen,

ich habe hier einen MEDION Akoya E5211, auf den in Mavericks installieren will. Nach einer Unibeast installation klappt das booten (vom Stick natürlich 😊). Hat jemand von euch Erfahrungen welche Kexte (oder nennt man´s kexts?) ich installieren muss bzw. über Multibeast installieren kann?

Keine englischsprachigen Links und schon garnicht dorthin!

Danke schonmal.

Edit by Trainer!

Beitrag von „John Doe“ vom 18. Januar 2014, 00:41

Den Bootloader haste aber installiert aus Multibeast ?

Beitrag von „pascal20997“ vom 18. Januar 2014, 00:53

Ja, habe zurzeit folgendes schon am laufen:

- Bootloader
- Sound

- Tastatur/Trackpad (eingebaut)
- LAN Verbindung

Was noch nicht geht:

- WLAN
- Grafik (Safari Browser blinkt z.B. wie verrückt)

Beitrag von „John Doe“ vom 18. Januar 2014, 01:49

Was fuer ne Wlan karte hast du den und was fuer ne Grafik ?

lass mal systeminfo laufen und poste das ergebnis

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Januar 2014, 08:06

Als Grafik ist eine Intel GMA X3100 verbaut und als WLAN-Karte eine AzureWave RT2700E!
Beide Sachen laufen nicht OOB. Und ob es dafür Lösungen gibt, weiß ich nicht!

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 18. Januar 2014, 11:08

Für die GMA X3100 gibt es nur für 32-bit stabile Kexte.

Soll heißen: Wenn du QE/CI haben willst, ist bei Lion (10.7) Schluss, unter Mavericks wirst du die Grafikkarte nicht ordentlich zum laufen kriegen.

Beitrag von „pascal20997“ vom 18. Januar 2014, 11:15

Okay,

dann werde ich mal schauen ob ich die Lion Disk von meinem alten iMac noch finden kann und dann mal einen Bootstick erstelle.

Melde mich zurück wenn es geklappt bzw. nicht geklappt hat.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 18. Januar 2014, 11:18

Die grauen SystemDVDs kann man, meine Wissens nach, nicht als Installationsmedium für einen Hackintosh verwenden.

Beitrag von „pascal20997“ vom 18. Januar 2014, 11:25

Ich wollte Lion eigentlich als Virtuelle Maschine auf meinem Hackintosh laufen lassen und mit UniBeast einen Bootstick erstellen.

Beitrag von „xorwell“ vom 18. Januar 2014, 11:34

Virtuelle Maschinen werden nicht supported!!!!!!

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk