

Erledigt

OSX auf AMD Laptop

Beitrag von „Msineo“ vom 2. Januar 2014, 15:57

Hallo,

ich suche schon derzeit im Internet nach Möglichkeiten OSX auf meinem AMD Laptop zu installieren, finde aber leider nichts.

Ist es möglich OSX irgendwie auf meinem HP Pavilion DV9500 zu installieren? Gibt es Anleitungen dazu, die ihr mir verlinken könnt?

[Hardware](#) ist folgende verbaut:

Gruß

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Januar 2014, 17:05

AMD und Hackintosh ist schon sehr schwierig. Auf einem AMD Notebook wird es noch schwieriger! Viel Hilfe gibt es hier im Forum nicht, da 99% der User auf Intel setzen!

Aber hier gibt es schon mal ein paar Anleitungen, wie man auf AMD-Systemen Mac OS X installiert: <http://hackintosh-forum.de/ind...logOverview&categoryID=20>

Beitrag von „alex“ vom 2. Januar 2014, 18:48

Hi,

10.6 und 10.7 laufen auf deinem Notebook, bis auf wenige Geschichten, wenn man bei Google nach "hp dv9500 hackintosh" oder "hp dv9500 osx86" sucht findet man einiges an Installationshinweisen und auch ein paar Videos 😊

Für 10.6 gibt's auch gute AMD Kernel. Bei 10.7 weiß ich's nicht, nie (auf AMD) installiert. Es ist auf jedenfall möglich!

Beitrag von „Griven“ vom 2. Januar 2014, 23:28

Alexx hat schon recht möglich ist es schon, auch bis 10.7, allerdings ist das nichts für Menschen, die nicht extrem leidensfähig sind...

Laptops sind unter OSX eh schon bei kompatiblen INTEL Maschinen die Königsklasse, denn es bedarf schon einer Menge Know How um ein Notebook wirklich so zum laufen zu bringen, dass Dieses anschließend unter OSX auch als Notebook nutzbar ist (Sleep, funktionierendes Energie Management, akzeptable Akkulaufzeiten, WLAN etc.). Bei AMD Maschinen sehe ich da ehrlich gesagt eher Schwarz. Klar es wird mit viel Hingabe und Frickelei irgendwie laufen aber was nutzt das, wenn die CPU immer auf Volllast läuft aufgrund des fehlenden Energiemanagements und so der Akku in Null Komma nix leer gezogen ist?

Ganz ehrlich OSX auf AMD ist ein Kompromiss, der auf Desktop Systemen aufgrund der gegebenen Einschränkungen evtl. noch zu vertreten ist, denn hier kommt es auf den einen oder anderen sinnlos verbratenen WATT Leistung nicht an, bei Notebooks macht das alles aber ganz und gar keinen Sinn. Wenn Du Dir viel Ärger und Frust ersparen möchtest, dann lass die Finger davon 😊