

Erledigt

Parallels 9 Hardware Virtualisierung VT-x nicht aktiviert!

Beitrag von „macke384“ vom 2. Dezember 2013, 00:21

Hallo,
kennt jemand das Problem. Im Bios ist VT-X aktiviert. Parallels 9 sagt trotzdem VT-x steht nicht zur Verfügung.

Abfrage der CPU Features sagt, dass VMX unterstützt wird.

Spoiler anzeigen

Gruß
Michael

Beitrag von „ProfA12345“ vom 2. Dezember 2013, 08:29

VT-x geht unter OSx nicht. Sollte deaktiviert sein.

Beitrag von „macke384“ vom 2. Dezember 2013, 09:15

Das kann so nicht stimmen, da jeder Intel-CPU MAC unter parallels das Feature vT-x benutzt.

Gruß Michael

Beitrag von „6fehler“ vom 2. Dezember 2013, 09:42

schaumal hier 😊

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=8423>

od. hier

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=6661>

das sind die Threads die ich auf dei schnelle hier finde.

Edit: 2ten link hinzugefuegt.

l.g.

6F

Beitrag von „TheKenny“ vom 2. Dezember 2013, 12:05

Habe den selben Prozessor (i5 2500k) und bei mir funktioniert Parallels ohne Probleme. Einfach im Bios aktivieren und das war es auch schon wieder.

Beitrag von „thomaso66“ vom 2. Dezember 2013, 14:35

Ich glaube hier wird VT-x mit VT-d durcheinander gewürfelt, ich hatte da schon was zu geschrieben in einem anderen Posting deshalb kopier ich das nun einfach mal hier rein.

Als Beispiel mal mein 4770**K** das wichtige in Fettschrift

Features: SSE 4.1, SSE 4.2, AVX2, Turbo Boost 2.0, Hyper-Threading, **VT-x** EPT, Intel 64, Idle States, EIST, Thermal Monitoring, IPT, Secure Key, XD Bit, Anti Theft, Clear Video HD, InTru 3D, Wireless Display, Multiplikator frei wählbar

und nun der 4470 **ohne K**

Features: SSE 4.1, SSE 4.2, AVX2, Turbo Boost 2.0, vPro, Hyper-Threading, **VT-x** EPT, **VT-d**, TSX-NI, Intel 64, Idle States, EIST, Thermal Monitoring, IPT, Secure Key, TXT, XD Bit, Anti Theft, Clear Video HD, InTru 3D, Wireless Display

VT-x kann ich bei meinem Board mit dem K Prozessor auch sehen und ein oder ausstellen, im Gegensatz zu **VT-d** das ist bei mir je nach BIOS Version entweder garnicht zu sehen oder es ist ausgegraut und last sich auch nicht einschalten da mein Prozessor diese Funktion gar nicht erst unterstützt.

Paralleles und Co. brauchen VT-x aber nicht VT-d (was ich wenn ich die Support Foren von Paralleles Richtig gelesen habe in der Normalen Version auch gar nicht unterstützt wird, erst ab Server etc..)

VT-x wird von OS X unterstützt

VT-d wird **nicht** von OS X unterstützt (OS X Server weis ich nicht?) Das ist zumindest das was mir bekannt ist.

Was nun VT-x und VT-d ist kann man [hier](#) ganz gut nachlesen, oder [hier](#) im c´t Artikel, so ich hoffe das hilft ein bisschen.

Beitrag von „macke384“ vom 2. Dezember 2013, 23:56

Hallo zusammen,



mein Problem ist gelöst!



Ich hatte nur die trial Version installiert. Hier gibt es anscheinend keine VT-X Unterstützung. Ich habe nun die Version lizenziert. Und nun wird auch, Welch Wunder, VT-x erkannt und freigeschaltet.

Spoiler anzeigen

Gruß
Michael

Beitrag von „6fehler“ vom 3. Dezember 2013, 07:50

Auf Wunsch geschlossen 