

Erledigt

Fatal1ty H87 Performance VD-T Problem

Beitrag von „H3rbie“ vom 20. Oktober 2016, 10:20

Hallu Zusammen!

Ich bin neu hier im Forum und habe jedoch gerade herausgefunden das mein Fatal1ty H87 Performance Motherboard VT-D nicht unterstützt (mein Intel i5 4670k übrighends auch nicht..)!


Also kann ich glaube ich keine Virtuelle Maschine mit MacOS aufspielen..
Weil ich immer die Meldung "FATAL: No bootable medium found! System halted." bekomme..

Heißt das, dass mein Motherboard nicht für MacOS zu empfehlen ist oder wie soll ich das verstehen 

Ich bin wirklich totaler Neuling im allgemeinen Hackintosh (Macintosh) somit versuche ich mir einfach alles aus dem Internet zu erlesen was geht, da ich MacOS ans sich viel besser finde als Windoof  ...

Hoffe das ihr mir helfen könnt, denn dies würde mein ersten Hackintosh Projekt werden!

Viele Grüße

H3rbie

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. Oktober 2016, 10:43

VT-D ist nicht möglich

aber gibt auch noch andere Lösungen wenn du Apple-Store ID hast dann kannst dir auch einen stick über Windows erstellen.

Beitrag von „H3rbie“ vom 20. Oktober 2016, 10:51

Ich eine Apple-ID und die Snow Leopard CD kommt heute angeblich an.

Also kann ich in meinem Fall keine VM aufspielen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 20. Oktober 2016, 10:52

VT-D ist nicht nötig, VT-x (früher einfach Intel VT genannt) reicht. VT-D ermöglicht nur das direkte Durchreifen von I/O-Funktionen an die virtuelle Maschine. Siehe auch https://www.thomas-krenn.com/d...ktionen_im_%C3%9Cberblick

Beitrag von „H3rbie“ vom 20. Oktober 2016, 10:57

Die VT Funktion lässt sich bei mir im Bios jedoch nicht aktivieren, da sie ausgegraut ist..

Ich würde nämlich heute Abend alles vorbereiten um mein Projekt in Angriff zu nehmen!

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. Oktober 2016, 10:59

Dein Board hat die Einstellung drin nur wenn deine CPU es nicht hergibt wirst du es auch nicht aktivieren können.

Aber das



kannst du aber aktivieren, da es deine CPU hergibt

Intel® Turbo-Boost-Technik †	2.0
Intel® vPro-Technik †	<input type="checkbox"/> Nein
Intel® Hyper-Threading-Technik †	<input type="checkbox"/> Nein
Intel® Virtualisierungstechnik (VT-x) †	Ja
Intel® Directed-I/O-Virtualisierungstechnik (VT-d) †	<input type="checkbox"/> Nein
Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT) †	<input type="checkbox"/> Ja
Intel® TSX-NI	Nein
Intel® 64 †	<input type="checkbox"/> Ja
Befehlssatz	64-bit
Erweiterungen des Befehlssatzes	SSE4.1/4.2, AVX 2.0
Intel® My-WiFi-Technik	Ja
Inaktivitätsstatus	Ja
Erweiterte Intel SpeedStep® Technologie	<input type="checkbox"/> Ja
Thermal-Monitoring-Technik	Ja
Intel® Identity-Protection-Technik †	Ja
Intel® Stable-image-Plattform-Programm (SIPP)	Nein
Intel® Small Business Advantage	Ja

und schon geht auch VirtualBox.

Beitrag von „H3rbie“ vom 20. Oktober 2016, 11:07

Ich danke euch!

Ich werde es ausprobieren sobald ich von der Arbeit komme.
Ich werde euch dann auch wissen lassen ob es geklappt hat oder nicht.

Falls ja, dann werde ich mal probieren anhand dieser Anleitung von ralf.
<https://www.hackintosh-forum.de/...Box-installieren-auch-Sk/>
Snow Leopard zu installieren.

Edit:

Es hat soweit funktioniert!

Diese Einstellung war von Anfang an schon aktiv!

Mhm wenn man den Bootloader vergisst kann es auch nicht gehen...^^

Vielen Dank!