

Erledigt

Dual Boot und VT-D

Beitrag von „variousos“ vom 23. August 2014, 08:47

Guten Morgen,

ich habe mich für meine Server 2012r2-Installation für ein Dual Boot entschieden. Jetzt lautet meine Frage wie kritisch es für das Ozmosis-Bios wäre, wenn ich VT-D enablen würde? Es wäre für die IO-Virtualisierung ja nun einmal nötig...

DANKE und Gruß

variousos

Beitrag von „6fehler“ vom 23. August 2014, 10:28

So weit ich weiss ist ozmosis das wurst, nur OSX nicht ;D

Gruss,

6F

Beitrag von „thomaso66“ vom 23. August 2014, 12:02

Ähm dein i5-4670K Kann kein VT-d

Intel Virtualization Technology also VT-x kannst Du natürlich anstellen im Bios.

Beitrag von „variousos“ vom 24. August 2014, 21:22

Hallo [thomaso66](#),

prinzipiell können i5-CPU´s VT-D. Das dokumentiert Intel und auch in der c´t steht dazu ein interessanter Bericht:

"VT-d ist aber eine Komponente der vPro-Plattform für Bürocomputer, also für Prozessoren der Baureihen Core i5 und i7 auf Mainboards und in Notebooks mit Qx7-Chipsätzen wie Q57, Q67, Q77, QM67 oder QM77. Auch manche Mainboards mit P67, Z68, Z77, X68 oder X79 beherrschen prinzipiell VT-d, doch oft ist es nicht dokumentiert. Bestimmte Übertakter-Versionen von Core i5 und i7 unterstützen VT-d wiederum nicht, **etwa jene mit dem Buchstaben K in der Typenbezeichnung.**"

Da ich aber eine "K-CPU" habe...stimmt Deine Aussage letzten Endes! Na ja...wäre eben schön gewesen, wenn ich einige Karten hätte durchreichen können. Denn die Datacenter bringt ansonsten recht wenig Unterstützung mich sich.

Trotzdem DANKE:-)

LG

variousos

Thread kann damit natürlich geschlossen werden...



Beitrag von „Haberlalex“ vom 24. August 2014, 21:28

Auf Userwunsch



Beitrag von „thomaso66“ vom 24. August 2014, 22:53

[variousos](#)

Nur als Abschluss noch kleine Anmerkung von mir 😊

Deshalb habe ich das K rot eingefärbt, wie Du schon angemerkt hast....alle K oder besser gesagt die mit Offenen Multi können kein VT-d

Wenn man wissen will was der Prozessor kann oder auch nicht, schaut man am einfachsten beim Hersteller vorbei, da sind dann alle schön aufgeführt. 😊 es ist nicht nur VT-d was den K Prozessoren fehlt.

<http://ark.intel.com/de>

