

Erledigt

# Anfängliche Probleme eines Hackintosh Einsteigers

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. Februar 2016, 12:12



Hallo und 😊 !

"vt-d" steht für "Intel Virtualization Technology for Directed I/O", dh. die Möglichkeit einzelne PCI-Geräte bei Verwendung einer Virtuellen Maschine direkt vom Host an das Guest-System, durchzureichen. So kann du zwar den Datendurchsatz erhöhen, aber gleichzeitig OSX für einen munteren Fehlerreigen bis hin zu einer ordentlichen KernelPanik verleiten. Daher VT-d besser abschalten. Im Gegensatz dazu kannst du allerdings VT-x (in vielen BIOSen auch nur VT oder Virtualisierung) aktiviert lassen.

Mit dem Abschalten von Grafikkarten hat es allerdings nichts zu tun.