

Erledigt

Hardware Swap, der Server bekommt ein neues Leben

Beitrag von „al6042“ vom 18. November 2018, 12:12

Zum einen ist das kein Kernel Panic, sondern ein einfacher "Hänger".

Es handelt sich ja um eine komplette Neuinstallation oder willst du ein vorher laufendes System nur auf der neuen Hardware betreiben?

Ansonsten prüfen, ob folgende BIOS-Einstellungen gesetzt sind:

- Settings->Advanced->Integrated Peripherals:
 - Onboard LAN Controller = Enabled
 - SATA Mode = AHCI Mode
 - HD Audio Controller = Enabled
- Settings->Advanced->Integrated Graphics Configuration:
 - Initiate Graphics Adapter = IGD
 - Integrated Graphics Share Memory = 64M
 - IGD Multi-Monitor = Enabled
- Settings->Advanced->USB Configuration:
 - USB Controller = Enabled
 - XHCI Hand-off = Enabled
 - Legacy USB Support = Enabled
- Settings->Advanced->Super IO Configuration:
 - Serial [COM] Port x = Disabled
 - Parallel [LPT] Port = Disabled
- Settings->Advanced->Windows OS Configuration:
 - Windows 10 WHQL Support = Disabled
 - MSI Fast Boot = Disabled
 - Fast Boot = Disabled
- Settings->Advanced->Windows OS Configuration->Secure Boot:
 - Secure Boot = Disabled (ACHTUNG: Kannst du nur setzen, wenn der "Windows 10 WHQL Support" auf "Enabled" steht... diesen also kurz aktivieren, Secure Boot deaktivieren und dann wieder WHQL deaktivieren)
- Boot->Boot Mode Select = UEFI

Das ganze dann bitte mal mit der folgenden EFI testen.