

Erledigt **Asus z87 pro**

Beitrag von „daryus“ vom 23. Dezember 2014, 18:35

hallo, ich brauche eure Hilfe bei der Installation von Yosemite, auf einem Asus Z87 Pro Mainboard, und habe es mit dem Chamäleon Bootloader schon ausprobiert. Gibt es für meine Computerzusammenstellung irgendwelche nützlichen Vorab-Informationen zu beachten? Danke im voraus.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 23. Dezember 2014, 19:41

:allewillkommen:

Moin erst mal! Willkommen! Und:

:hware:

Bitte trage Deine Hardware in die Signatur ein! Und dann allgemein im BIOS einzustellen:

SATA-AHCI-Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disable

Wake On Lan : Disable

Secure Boot : Disable

CPU EIST : Disable (=Intel Speed Step)

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

Internal Graphics : OFF

Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem Deine Grafikkarte steckt.

Wenn du die interne Grafik verwenden willst:

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führt oft zu Problemen, im Zweifelsfall austesten mit 64/96M

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

vt-d ist nur vorhanden und man kann es nur einstellen, wenn eine CPU mit dieser Unterstützung eingebaut ist!

Wake on Lan ist bei den neuen Boards im Menüpunkt ErP versteckt. Wenn ErP auf Disabled steht, ist Wake on Lan auch ausgeschaltet!

Secure Boot ist eine Win 8-Einstellung, oft versteckt hinter der OS Auswahl, hier einfach in Win8 auf Off und dann auf other OS

Speziell für ASUS-Boards:

Stelle folgendes im Bios ein:

Im Bios unter Main/Storage Configuration: SATA Configuration Enhanced: AHCI

Im Bios unter Ai Tweaker: Intel SpeedStep Tech: Disable

Ebenso unter Advanced/CPU Configuration: Intel SpeedStep Tech: Disable (ist aber meistens nicht mehr nötig, da es mit dem ersten Eintrag synchron ist)

Unter Onboard Devices Configuration: Marvell 9xxx Controller: AHCI Mode

Legacy USB Support: Enabled

VT-d, falls vorhanden: Disabled

Unter Power Menü: ACPI 2.0 Support: Enabled

ACPI APIC Support: Enabled

Beitrag von „John Doe“ vom 23. Dezember 2014, 21:15

und das Board unterstützt nicht das Booten von GUID Platten. heißt du kannst nur per unibeast stick starten oder musst was per terminal machen dafür musst du aber damit umgehen können. Guck mal ins wiki der fix heißt da ca Asus Haswell fix

Beitrag von „daryus“ vom 24. Dezember 2014, 01:33

Vielen vielen Dank. Werde es jetzt erst mal mit den neuen Infos versuchen - und melde mich dann, falls noch Fragen offen sind... Wie gesagt: Danke für die schnelle Hilfestellung!