

Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „Tutenchamun_Goa“ vom 26. Februar 2022, 00:14

[ozw00d](#) Danke! Soweit bin ich in OC mit Monterey nun im Bilde.

Mir ist gerade noch nicht zu helfen, denke ich. Denn ich habe mindestens 100 Fragen und 80 davon beziehen sich auf Dinge die leider Funktionieren ohne das ich verstehe warum. Habe weder OC 0.7.8 noch Monterey grob verstanden.

Man muss für Monterey an MacBook Pro's Tauschdisplays flashen damit Monterey dann die Helligkeit nativ ansteuern kann. Läuft sonst nicht. Geht gar nicht!!

soweit bin ich ohne annähernd zu verstehen warum..

..nach dem PreInstall, komme ich nach dem 1. ReBoot bis zu folgender Meldung:

selten: framework unable to communicate with the disk management daemon. :(-69812)

meißt: framework unable to update..

abgeändert / try and error - ohne Änderung an dieser Meldung

OC 0.7.7 auf OC 0.7.8

Alle Kexte -> Kextupdater Updates (händisch)

X299ASMedia.kext -> natürlich nicht, aber nicht mehr nötig

X299SATA.kext -> natürlich nicht, aber nicht mehr nötig

RestrictEvents.kext -> denke auch nicht nötig!?

NVMEFix.kext -> ändert nichts mehr

Hinweis: Nein ich bin nicht mit meiner Kingston Datacenter u.2 unterwegs, sondern versuche auf eine WD blue 2TB NVMe zu installieren.

habe dann noch auf eine

Crucial P1 2 TB NVMe

umgerüstet - keine Veränderung.

in meinem ASUS z170-A / i5-7600 iGPU System steckt eine WD blue 1TB NVMe - dort habe ich Monterey installieren können.

Ich verstehe somit nicht, warum ich bei "A required firmware update could not be installed. Compatible storage is required for update." wie auf macrumors.com zu echten Macs mit neuer Festplatte hängen bleibe.

Wie ich das update direkt mit auf den Installstick bekomme, habe ich nicht verstanden, ABER Ethernet ist bereits erfolgreich geladen beim Install, daran liegt es auch nicht.

Hätte sehr gerne eine config.plist - um mit meiner abzugleichen..

OCAuxiliaryTools - habe ich so gut ich es verstanden habe ausprobiert, aber ohne Effekt beim Install.