

**Erledigt**

## **Vorschlag: Boardsupport People Sektion**

**Beitrag von „DSM2“ vom 3. März 2019, 18:58**

Ich will dir nicht zu nahe treten aber ich frage mich wie du das beurteilen willst?

Weil du im Besitz eines X299 Mainboard bist ?

Ich möchte hier keinen Längenvergleich aufstellen oder so aber ich kann das so nicht stehen lassen.

Ich habe in meiner Hackintosh Zeit so einige X299 Builds gemacht, mit allen möglichen erdenklichen Boards.

ASRock,Asus,EVGA,Gigabyte,MSI um ein paar Hersteller zu nennen, nicht immer wurde dabei ein und das selbe Board gewählt:

ASRock X299E-ITX, ASRock X299 Extreme4, ASRock Fatal1ty Professional Gaming i9 XE

Asus Prime X299-A, Asus Prime X299 Deluxe, Asus X299 TUF 2, Asus WS X299 Sage, Asus WS X299 Sage/10G

EVGA X299 Dark, EVGA X299 FTW K

Gigabyte X299 Aorus Gaming 7 Pro, Gigabyte X299 Aorus Gaming 9, Gigabyte X299 Designare EX, Gigabyte X299 UD4

MSI X299 Raider, MSI X299 SLI Plus, MSI X299 Tomahawk AC

Ich denke ich kann sehr gut beurteilen was benötigt wird damit alle Funktionen gegeben sind, als auch wo die Unterschiede von Board zu Board liegen.

Was die Config.plist betrifft ist die initial Config also damit die Kiste installiert bzw bootet wirklich nur minimal wenn überhaupt anders.

Bei anderen Punkten gibt es natürlich Unterschiede...

PCI Slots die sich Lanes teilen zum Beispiel die dann auch völlig anders in einer SSDT deklariert werden oder natürlich auch minimal abweichende Chipsätze bei Audio/LAN/etc.

Bezüglich deines Threads:

Es gibt ein Problem mit den Benachrichtigung wie du selbst bereits festgestellt hast, [griven](#) ist bereits darüber in Kenntnis gesetzt.

Guides:

Also hier Guides für den Arsch zu bezeichnen würde ich wirklich lieber unterlassen...

Besonders wenn 95% deiner EFI um ganz genau zu sein auf einem dieser Guides bzw diesen Zusammenfassung sowie auch eigenen Lösungen basiert.

Dir wird niemand eine SSDT für jeden PCI Slot abdecken wenn er diese nicht nutzt.

Ja, bei einem Guide sollte man nicht einfach ablesen sondern auch mitdenken und interessiert sein wie es abseits von aufgeführten Beispielen aussieht.

Bei der Menge an Variationen ist es Nahezu unmöglich alles abzudecken aber dafür hat man so schöne Tools wie DPCIManager,IORegistryExplorer,IOJones,MaciASL etc...

Davon abgesehen bezweifle ich sehr stark das [apfelnico](#) dir deine SSDT falsch erstellt hat...