

danke im voraus

Beitrag von „al6042“ vom 23. August 2018, 17:39

Ich habe deine Post in einen neuen Thread verschoben, da deine Hardware komplett anders ist, als beim Thread-Ersteller aus [Rechner hängt beim Apfel Logo](#)

Aus diesem Grunde funktioniert auch dessen EFI nicht bei dir.
Anderes Board, komplett anderer Chipsatz = komplett andere EFI.

An der Stelle auch gleich der Hinweis:

Bitte trage deine Hardware-Details entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich" ein.

Beitrag von „Jeeens1996“ vom 23. August 2018, 17:50

Danke, aufgabe gemacht 😊

Beitrag von „apfelnico“ vom 23. August 2018, 18:08

[@Jeeens1996](#)

Habe ebenfalls ein X299, aber gerade keine Zeit. Wenn du bis Montag Abend warten kannst, könnte ich dir helfen. Gibt aber noch andere hier, die auch so ein System fahren.

Beitrag von „Jeeens1996“ vom 23. August 2018, 18:34

okay ja es hat keine eile es wären nur schon wenn es dann geht

Beitrag von „apfelnico“ vom 27. August 2018, 15:02

[@Jeeens1996](#)

anbei ein EFI-Ordner, den du bitte komplett gegen den bisherigen austauschst.

Wenn macOS geladen, dann die passenden NVidia Webdriver installieren und mir ein ioreg-file hochladen. Dazu benötigst du das Programm "IORegistryExplorer". Damit beginnt dann das fine tuning.

Beitrag von „pgr69“ vom 9. September 2018, 20:36

Hallo Apfelnico.

Du weißt nicht ob das mit Deinem EFI-Ordner auf dem Asrock Board geklappt hat?

Ich würde mir auch gerne System mit X299 Chipsatz bauen und habe auch mit dem Asrock X299 Extreme 4 geliebäugelt.

Vielleicht Könnte Jeeens mal Bericht erstatten ob alles läuft wie es soll.

Ansonsten bin ich auch dankbar wenn jemand anderes mit einem Asrock X299 Extreme 4 Rückmeldung gibt.

Ig
Peter

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 20:47

[@pgr69](#) : Warum denkst du das es vielleicht nicht gehen wird?

Man kriegt das ding schon zum laufen, nur weil der Threadersteller es nicht gepackt hatte selbst zum laufen zu bewegen, heißt es noch lange nicht das es nicht funktionieren wird.

Beitrag von „pgr69“ vom 9. September 2018, 20:52

Hi DSM2.

Das ist ja auch immer eine Frage des Aufwandes. Ich weiß das hier einige X299-MoBos laufen haben also ist ja grundsätzlich kein Problem. Die Frage ist macht man mit einem AsRock X299 Extreme 4 etwas falsch das mit einem anderen Board besser gewesen wäre.

Ig
Peter

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 20:59

Pauschal ist sowas immer schwierig zu beantworten...

Ich habe generell schon mit AsRock Boards gearbeitet und an sich finde ich sie auch nicht schlecht.

Was wäre den das Einsatzgebiet und benötigst du irgendwas bestimmtes zusätzlich? Thunderbolt?

Beitrag von „pgr69“ vom 9. September 2018, 21:04

Einsatzgebiet? *ggg*

Einfach nur Spaß - ich mache kein Rendering und keine Videobearbeitung aber ich betreibe einige VMs unter Parallels die bei einer 7900X CPU von den 10 Kernen bestimmt profitieren - ich ja jeder VM einen eigenen Kern zuteilen.
TB brauche ich gar nicht.

Und du bist gerade dabei dein Designare EX zu verkaufen ? *g*

lg

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 21:38

Dann ist die Auswahl riesig 😊

AsRock würde wie gesagt gehen, können manchmal etwas zickiger sein als Gigabyte oder Asus aber tun es auch.

Ich persönlich habe noch keinen X299 mit einem AsRock Board gebaut, dafür aber Z370 AsRock Boards die 1A ihre Arbeit verrichten.

Ja, ich wollte es heute oder morgen reinstellen, da ich auf das ASUS WS X299 SAGE/10G wechsel wie du gesehen hast 😊

Ist ein schönes Board an sich und hat mir treue Dienste geleistet aber es ist an der Zeit abschied zu nehmen.

Baue meinen X299 Build um und packe alles in ein Thermaltake View 91TG und das nimmt das Board Problemlos auf.

Beitrag von „pgr69“ vom 9. September 2018, 21:44

Das sage ist mit seinen 8 Slots schon heftig und kann tatsächlich 4 Grafikkarten gleichzeitig mit x16 ansteuern - ganz schön viel Power
Da machen sich die PCIe-Lanes des X299 und der Core X Series CPUs positiv bemerkbar.

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 22:13

Ja ist ein geiles Board. Das passiert wenn man so gut wie alle CPU sowie PCH Lanes auf die Slots packt 😊
Falls du interesse am Gigabyte hast, kannst mir ja gerne eine PN zukommen lassen.

Beitrag von „apfelnico“ vom 10. September 2018, 07:43

[Zitat von DSM2](#)

Das passiert wenn man so gut wie alle CPU sowie PCH Lanes auf die Slots packt 😊

nicht wirklich. Die Physik lässt sich nicht austricksen. Schaut man sich bei diesem Board die Hardware genauer an, sieht man via loreg wie es funktioniert. Es sind noch jede Menge Switches verbaut, so das scheinbar massiv parallel Lanes vorhanden sind. Das funktioniert auch in der Praxis, ob sich in bestimmten Situationen Flaschenhälse bemerkbar machen, bleibt abzuwarten.

Beitrag von „DSM2“ vom 10. September 2018, 11:46

Schauen wir mal... Jedenfalls sind auch einiges an PCH Lanes in die Slots gewandert. Das Ding sprießt ja auch nicht gerade mit Anschlussmöglichkeiten wie man optisch sehen kann. Angeblich soll man alles nutzen können ohne Einschränkung laut Asus.
Wie das genau funktionieren soll keine ahnung...
Schauen wir mal, ich bezweifle es aber ich lasse mich gerne eines besseren belehren.