

X99 und X299 Systeme

Beitrag von „apfelnico“ vom 22. November 2018, 13:48

Hier eine recht nützliche Sammlung für X99 und vor allem X299, EFI-Ordner und dedizierte SSDTs.

<https://github.com/KGP>

kgp hat im Tomatenforum auch detaillierte Anleitungen zu diesen Systemen, für High Sierra sowie Mojave, und darin enthalten weitere Links zu wichtigen Kexten etc. Auch BIOS-Einstellungen sind Thema und Problematik einiger Boards mit verschlossenem MSR 0xE2 Register - und dessen Behebung durch einen Kernel to Patch.

Individuelle Anpassungen sind natürlich, wie so oft, von Nöten, aber innerhalb einer Plattform sind die Abweichungen der einzelnen Hersteller und deren Boards durchaus überschaubar.

Beitrag von „DSM2“ vom 22. November 2018, 15:22

[Noir0SX](#) hier kannst dir eine EFI für dein Projekt besorgen 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. November 2018, 15:35

Ich finde wir sollten aus diesem Thread einen Sammelthread machen so wie es sie bereits für Skylake, Kabylake und Coffe Lake gibt, damit bekommen andere X299 User die Gelegenheit hier ihre EFI einzubinden und der Community zur Verfügung zu stellen. 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 24. November 2018, 09:40

[derHackfan](#) Schauen wir mal, wie viele zusammen kommen... 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Dezember 2018, 23:12

Update: Zwei Spender gab es bereits, vielen Dank dafür! 👍

Beitrag von „DSM2“ vom 10. Dezember 2018, 08:11

Du hast die 2 EFIs aus der distribution vergessen! 😄

Oder meintest du die etwa ?

Beitrag von „kaneske“ vom 10. Dezember 2018, 09:16

Schöne Sache, bin ja immer noch schwer am überlegen einen X299er aufzuziehen, das macht es mir mit der Entscheidung nicht leichter.

KGP...hmmm...war hier nicht mal was?

Beitrag von „DSM2“ vom 10. Dezember 2018, 10:27

Ja, Klaus war hier mal unterwegs...

[kaneske](#) : Falls du das Thema doch noch angehen möchtest, ich verkaufe meinen 7900X 😊

Beitrag von „kneske“ vom 10. Dezember 2018, 14:59

Hmm? Ja? Wie kommt's? Whatever, PN zur weitere Handlung?

Beitrag von „DSM2“ vom 10. Dezember 2018, 14:59

Ja, bitte per PN