

Erledigt

AMD RYZEN 2600 auf Gigabyte Aorus B450 M - Vanilla

Beitrag von „shark“ vom 18. Mai 2019, 15:27

Hier die funktionierende EFI Vanilla

Beitrag von „shark“ vom 24. Mai 2019, 15:15

quelle vanilla AMD Ryzen 5 2600 clover patch

https://github.com/AMD-OSX/AMD_Vanilla

Beitrag von „shark“ vom 27. Mai 2019, 14:30

Die audio layout id ist 1

Bitte Beitrag verschieben in funktionierende AMD Installationen

Beitrag von „shark“ vom 30. Mai 2019, 13:18

NoVPAJpeg ermöglicht die Vorschau,

kextupdater sagt, dass es nun in WhatEverGreen integriert ist,

dann funkt aber die Vorschau nicht mehr.

Woran kann das liegen ?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 30. Mai 2019, 13:28

Kann es sein das Du shikivga=Wert & shiki-id (Board-ID) dafür nutzen musst ?

Beitrag von „shark“ vom 30. Mai 2019, 13:33

Danke für die answer.

puh!

völlig überfragt

Hat jmd ne Idee?

Wie muß man die setzen?

Thx

Beitrag von „Noir0SX“ vom 30. Mai 2019, 15:00

[shark](#) nach dem Versionssprung von Lilu, wird es auch als eignes Plugin wieder geführt. VII lief da doch noch nicht alles in WEG.

Beitrag von „shark“ vom 31. Mai 2019, 11:20

hier der link zum Kext: <https://github.com/vulgo/NoVPAJpeg/releases>

Beitrag von „shark“ vom 3. Juni 2019, 15:45

hier der link zum entrümpeln der EFI:

[Aorus Gigabyte 2600 mit EFI aus dem Netz - Entrümpeln](#)

Hier die final EFI:

sauber und ok

Beitrag von „shark“ vom 14. Juni 2019, 13:27

Hallo,

wie kann ich in eine bestehende config.plist die neuen Kernel Patches einfügen.

Verstehe den Weg nicht.

Danke

https://github.com/AMD-OSX/AMD_Vanilla

[ralf.](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Juni 2019, 14:43

Am besten eine Vanilla Ryzen config.plist nehmen. Mit dem Texteditor öffnen. und den Teil KernelToPatch rauskopieren. Und in deine config.plist reinkopieren.

Beitrag von „shark“ vom 30. Juni 2019, 13:21

[ralf.](#)

Hallo,

nimmst Du die patches für amd vanilla auch von dieser seite?

https://github.com/AMD-OSX/AMD_Vanilla

Dank & Gruß

shark

Beitrag von „ralf.“ vom 30. Juni 2019, 15:51

Ich nehme die config.plist von der Seite und passe sie an.

Beitrag von „shark“ vom 14. August 2019, 23:56

aktuelle config.plist vom 12.08.2019

Beitrag von „ralf.“ vom 15. August 2019, 12:17

Die plist ist nicht aktuell. Da fehlen Patches drin, von XLnc z.B.

Beitrag von „shark“ vom 15. August 2019, 15:25

[ralf.](#)

Habe die patches aktuell von https://github.com/AMD-OSX/AMD_Vanilla gezogen.

Kannst Du mir bitte erklären, was genau noch fehlt ?

Dank & Gruß

shark

Beitrag von „ralf.“ vom 15. August 2019, 18:21

Ich hab gerade gesehen, dass Patches von XLnc wieder rausgeflogen sind 🤖

Beitrag von „shark“ vom 6. November 2019, 11:49

sehe ich das richtig, dass es keine patches für 10.15.1 vanilla gibt ?

was ist da los?

Danke

https://github.com/AMD-OSX/AMD_Vanilla

Beitrag von „ralf.“ vom 6. November 2019, 12:04

Die AMD-Hackintosh Sache geht mit OpenCore weiter. Es funzt besser, deshalb wird Clover vernachlässigt. Ich hab das hier auch aktualisiert:

[HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)