

macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „DerTschnig“ vom 5. November 2022, 06:48

[Zitat von MacPeet](#)

[DerTschnig](#)

Laut Post#1901 verwendest Du für all Deine Ventura-Tests noch immer Eure selbst gestrickte EFI, welche ja viele unterschiedliche zusätzliche Einträge hat, als wenn man die EFI mittels OCLP0.5.0 Ventura Alpha (bzw. Release 0.5.1 dürfte identisch sein) erstellt. Versuche bitte auch mal die EFI, welche OCLP0.5.0 Dir erstellt!

Diese Polaris-GPU-Geschichte ist noch immer eine schwierige Sache auf CPU ohne AVX2, soweit ist die Sache ja schon klar, die Entwickler sind ja dran an der Sache.

Du schreibst ja auch in Post#1898 dass es ohne Bootflag Dunkelbild gibt. Vielleicht muss man diesen realMac wegen der Polaris genauso behandeln, als wenn es ein Hacki ist.

Hierzu hat griven ja damals geschrieben, dass man für den Install (also noch vor PostInstall) sich eine separate EFI basteln soll, z.B. auf einem USB-Stick, wo WEG deaktiviert ist und die DeviceProperties für die Grafik gelöscht sind. Genau wie griven es geschrieben hat muss ich hier auf unsupported Hacki auch verfahren, damit man Vesa bekommt vor PostInstall. Vielleicht hast Du dann die nötigen Rechte für den PostInstall.

Ist ein nötiger Bootflag, um auf unsupported realMac's, bzw. unsupported Hacki's die Grafik mit Beschleunigung auf Monterey, bzw. Ventura zurück zu bekommen.

Alles anzeigen

Schönen guten morgen lieber [MacPeet](#) und [griven](#)

Danke für Eure Info.....

Ja i weiss, ich bin immer früh dran. Probier halt gerne rum

um meinen 5,1 am leben zu halten.

Ja die Jungs von OCLP sind einfach der Wahnsinn. Mein MBP 2012 läuft jetzt mit VENTURA einfach mega gut. Hab voll die Freude. Bin überhaupt ein Fan von VENTURA. Läuft auch auf dem Hackintosh sooo zügig.

Ich mach mir eigentlich immer eine EFI mithilfe des OCLP.

Ich weiss nicht den Grund aber ich muss immer ein paar Sachen selber nachstellen.

zB..... muss ich mir immer den Emulate selbst eintragen. (Siehe Bild)

Ohne dem startet bei mir kein System.

Ich weiss, war ein BOOTFlag bei Catalina welcher dann wieder zurückgestellt werden musste.

Bei mir läuft der Durch und die CPU Performance passt auch.

Auch die USB KEXT welche erstellt wir, muss ich meistens ganz rausnehmen, sonst gut gar kein USB.

Ich habe die Sache mit VENTURA und meiner 580ger eigentlich nur probiert weil ich gelesen habe, dass es nur zur Probleme beim Update kommt. Danach sollte es funktionieren

Die Treiber sollten ja noch nativ dabei sein.

Habe auch 3 Hacks mit 9900K und der 580. Da sollte es ja kein Problem sein weil die 9900 AVX2 unterstützen. Hab ich aber noch nicht probiert.

Wie gesagt..... System bootet normal, aber dann wo die Treiber greifen und das System umschaltet ist finster.

System läuft aber weiter. Hatten wir bei anderen Systemen auch schon..... bis das Bootarg "agdpmod=pikera" kam.

Des Problem is sicher viel größer.

Ja die Jungs sind sicher dran.

Vielleicht schaffen Sie es.

Wäre schön.

Wünsche Euch ein schönes WE