

macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „MacPeet“ vom 3. November 2022, 17:04

[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.

[Zitat von ozw00d](#)

[DerTschnig](#) kannst du mir bitte erklären was der bootarg
amfi_get_out_of_my_way=0x1 genau macht?

Habe ich bisher noch nicht gesehen.

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