

Big Sur mit OpenCore lässt sich nicht installieren

Beitrag von „DoWenzl“ vom 13. Mai 2021, 23:42

[Zitat von hackmac004](#)

Hi,

als SMBIOS würde ich dir iMacPro1,1 empfehlen. Damit musst du die iGPU im Bios deaktivieren. als bootarg musst du noch agdpmo=pikera hinzufügen.

Als MacPro7,1 geht das ganze auch ohne whatevergreen und ohne extra bootarg. Ist Geschmackssache welches du da eher nehmen willst.

Generiere am besten noch entsprechende SN dafür.

edit: Es sei denn du willst sidecar nutzen, dann ist iMac19,1 die bessere Wahl. Dann funktioniert DRM aber nicht.

edit: 2 Ahso, die RX 6800 wird auch erst seit 11.4 Beta 1 unterstützt. Also musst du einen Installer ab der version nutzen.

Alles anzeigen

-ja als SMBIOS habe ich auch den iMacPro1,1 drinnen.

-Sidecar benötige ich nicht.

zu edit 2, das ist mir bewusst ich dachte nur ich kann das schon mal installieren bzw. von High Sierra Updaten da lief die Karte ja auch, zwar mit Katastrophaler Grafik aber es ging.

(liegt es also daran?)

[Zitat von al6042](#)

Hallo [DoWenzl](#) und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Die RX6800 wird mit macOS 11.3.1 noch nicht unterstützt... das ist eben erst in aktuellen Beta-Versionen der Fall.

Wenn du den Versuch ohne die dGPU, aber über die iGPU des Prozessors machen wolltest, könnte das ggf. besser funktionieren.

Hallo und danke für denn freundlichen empfang.

Wie schon geschrieben kann ich es also gar nicht installieren und den Standardtreiber verwenden?

Muss ich in OpenCore etwas umstellen wenn ich es testweise mal mit der iGPU versuchen möchte?

Liebe Grüße! und vielen lieben Dank schon mal.