

**Erledigt**

# Mac Pro 5,1 Firmware Update für Mojave Installation

Beitrag von „roqueeee“ vom 27. September 2018, 20:01

[Zitat von MacGrummel](#)

Deinen Punkt 1 versteh ich nicht: Schon auf meinem alten Ga-P55m-UD4 lief IMMER eine ATI-Grafik, auf meinem Ga-EX58-UD5, der auch "nur" ein klassisches BIOS hat, steckt zZt. eine ATI-Radeon RX 580 mit 8192 MB, selbst meine Vega FE lief da schon testweise.



Das kann also eigentlich nicht das Problem sein.



Wo trägst Du denn den Boot-Rom-Wert im Configurator ein? Ich hab Bios-Version und -Release Date und die Firmware Features angepasst..

BootROM:

Du kannst nicht direkt das BootROM, nur die Bios Version in der Config eintragen. Anschließend erzeugt Clover aus dem ersten, dritten und vierten Abschnitt der Bios Version die Boot Rom.

Apple hat jetzt die Nomenklatur der Boot Roms geändert von "X.X.X" zu "X.X.X.X.X.". Clover kann aus MP51.88Z.F000.B00.1807300628 nicht 138.0.0.0.0 erzeugen.

Zum Glück funzt es aber, wenn man es direkt im BOOTSCREEN einträgt.

Ich benutze r4658, da die neue 4674 bei mir nicht funktioniert. Habe aber eben in den Commits gesehen, dass das schon behoben sein könnte. r4659: "cleanup and consider new format of Biosversion."

ATI/AMD unter Legacy Bios:

Wollte damit sagen, dass das offiziell von den Herstellern nicht unterstützt wird. Ich besitze auch eine RX 580. Nachdem ich deinen Kommentar gelesen habe, habe ich die Karte eben mal wieder eingebaut und es funktioniert unter MacOS sehr gut.

Allerdings hatte ich das letzte mal schlechte Performance in Spielen unter Windows und sie daraufhin wieder ausgebaut. Damals habe ich das auf die fehlende Unterstützung geschoben, ohne das weiter zu überprüfen. Ich werde das jetzt aber mal weiter prüfen und unter anderem Windows neu aufsetzen. Würde gerne bei der RX580 in meinem Hack bleiben.

Dann von mir auch mal der obligatorische Screengrab 👍