

# AMD RX 470 und RX 460

Beitrag von „DerJKM“ vom 15. April 2017, 18:43

[@Kassel](#)

Habe aus deiner config.plist die Fake ID für die RX460 entfernt, nötig ist die nicht. Acre kann bleiben, bis 10.12.3 wird er genutzt, ab 10.12.4 wird er ignoriert und es wird RadeonFramebuffer genutzt. Außerdem habe ich alle Fixes für die HD530 entfernt, um Probleme auszuschließen (auf deinem Bildschirmfoto wird ja ein IGPU Fehler angezeigt). Wenn die RX460 läuft, kannst du sie wenn die HD530 'mitarbeiten' soll (Quicksync z.B.) wieder aktivieren, erstmal jedoch sollte sie nur die Starthilferolle übernehmen. Deshalb habe ich auch Inject Intel deaktiviert und Inject ATI aktiviert (ist glaub ich nicht unbedingt nötig - läuft bei meiner RX460 aber).

Über welche GPU siehst du das Clover-Menü? Das MUSS die Intel HD530 sein. Prüfe nochmal im BIOS ob die HD530 auch wirklich als primäre GPU eingestellt ist. Bootablauf ist dann so, dass Clover und der Verbose Boot über die Intel kommen, erst ab dem Login-Screen geht (auch) die RX460. Idealerweise hast du zum testen 2 Monitore, an jeder GPU einen, es geht aber auch einer mit zwei Eingängen. Trotzdem sollten zu Beginn an jeder GPU ein Monitor hängen. Config siehe Anhang.

Warum ich die HD530 erstmal 'abschalte':

Als Starthilfe-GPU ist sie macOS vollkommen egal - es kann auch nicht unterstützte GPU genommen werden (hab mal eine GT520 probiert). Wichtig ist nur, dass die RX keinesfalls Primary GPU ist. Und da es immer eine Primary GPU geben muss, muss die IGPU hier halt einspringen. Sie kann dann im OS verwendet werden (Quicksync), muss aber nicht!

EDIT:

Habe gerade in deinem anderen Thread gesehen, dass du die Intel GPU im BIOS mal auf Auto hattest. Das muss, wie schon von [@Fredde2209](#) angemerkt, auf Enabled stehen. Hier drei Bilder von meinen Einstellungen: