

Erledigt

R9 390 nur 7mb Ram und Monitore nur geklont

Beitrag von „griven“ vom 4. Juni 2019, 17:19

Leider nein, leider gar nicht 😊

Ich habe nie eine R9-390 gehabt mir aber vielfach, leider zumeist erfolglos, die Zähne daran ausgebissen. Die R9-390(X) sind anders als die R9-290(X) nicht wirklich von macOS unterstützt. Das Ganze ist einigermaßen unlogisch da beide Karten der GCN V2 Generation angehören und beide auf den Hawaii Chipsätzen basieren (R9-290 -> Hawaii Pro, R9-290X -> Hawaii XT, R9-390 und R9-390X -> Grenada). Die R9-390 bzw. R9-390X sind demnach eigentlich nur 😊 aufgemotzt 😊 R9-290 bzw. R9-290X jedoch ganz offensichtlich dahingehend aufgemotzt das macOS mit der Architektur nicht spielt selbst dann nicht wenn die richtige Bezeichnung unter anderem dank WEG angezeigt wird. Was man versuchen kann und was zumindest unter Sierra teilweise funktioniert hat war das Faken der DeviceID. In Clover kann man das im Bereich Devices erledigen hier einfach die Paarung aus Device und VendorID einer R9-290X einfügen und hoffen das es klappt. Wie gesagt ich habe bisher in der Sache nur mäßigen bis keinen Erfolg bei anderen Usern erzielen können...