

**Erledigt**

## **R9 390 im Betrieb mit macOS 10.13.4 nicht möglich?**

**Beitrag von „THack87“ vom 18. Juli 2018, 06:22**

### [Zitat von Si Vis Pacem](#)

Das war eine weitere Möglichkeit, wenn man z.B. Ozmosis benutzt. Das mit dem zweimal hinzufügen bezieht sich darauf, dass in dem betroffenen Kext es nun zwei Stellen gibt, in der die device-ids gelistet werden, anstatt früher nur einmal. Man sucht einfach nach 0x67 und dann sieht man, wo man die neue device-id überall eintragen sollte.

Updatesicherer ist es mit fake-id entweder über Clover oder SSDT.

Meine Rede pretty much...

Überall wo die 0x67B01002 sonst vorhanden ist in den 3 Kexten AMD8000Controller, AMDX4000 und X4000HWServices.

Sind insgesamt 4 Einträge.