

**Erledigt**

## **Warum will Sierra nicht auf Quicksilver?**

**Beitrag von „blackcat“ vom 16. Februar 2018, 22:18**

Moin.

Was macht man Freitagabends, wenn man sich nicht irgendwo auf einer Party amüsieren will? Richtig, man vergeudet seine Lebenszeit damit, Sierra auf einem Quicksilver zu installieren, der sich weigert.

Was bisher geschah ... (siehe Threadanfang)

Momentan ist da 10.11.6 drauf, macht aber immer öfter Probleme.

Auch weil ich es native mit Ozmosis installiert hatte (welches aber bei W10 rumzickt, was wiederum im Dualboot fast das Mobo zerstört hätte), ist z.B. die Recovery völlig nutzlos, weil außer Funktion seit ich auf Clover gewechselt bin.

Alles in allem also unnötig kompliziert.

Jetzt versuche ich ohne Erfolg mit einem Sierra Installationsstick eine Neuinstallation hinzukriegen und scheitere aus unbekannten Gründen. Was mich irre macht.

Ich dachte nun, ich benutze das auf der HD befindliche Clover mit all seinen Einstellungen (weil EC ja damit mehr oder minder leidlich funktioniert) zum Booten des Sticks, aber irgendwo hakt es und ich komm nicht dahinter, wo.

Der Installationsversuch bleibt nach ewigem Fortschrittsbalken am Ende beim Kreisel stehen, so dass sich der Monitor in den Ruhemodus begibt, weil offenkundig keine Signale mehr vom Mobo kommen.

Klar, könnte das übliche Grafikproblem sein, aber Clover weiß ja schon, dass da eine Radeon drin ist - deshalb funzt ja auch EC!

Natürlich könnte ich aus EC heraus auf Sierra updaten (Was ich mal vor 1 Jahr erfolgreich, aber dann wieder rückgängig gemacht hatte, weil die Wifi Karte danach nicht mehr ging.), aber das würde das vermurkste Recoveryproblem nicht lösen.

Wenn ich -x -v und inject Ati (wg der Radeon) als Parameter eingebe, kommt anschließend

"Boot failed", so dass ich nicht sehen kann, was da abgeht. Gebe ich nur inject Ati ein, komme ich wie gewohnt nur bis zum Kreisel.

Was übersehe ich da?