

Erledigt

Yosemite > Mojave mit Ozmosis und Z97X_UD5H [NVRAM Reset > Black Screen]

Beitrag von „Raptortosh“ vom 6. Mai 2020, 07:32

So wenn du es nochmal versuchen willst:

Dazu muss das funktionstüchtige Yosemite BIOS drauf sein.

1. Ins BIOS gehen und "F8" drücken um Q-Flash aufzurufen.
2. Das BIOS mit "Save BIOS" auf einem USB Stick speichern.
3. Hochladen, damit ich es modifizieren kann.

Zitat von Adnarel

Jetzt würde ich das gerne mal verstehen:

- a) NVRAM Reset macht das System "dead" -> why
- b) Warum ist OZ so fixiert auf die eine Festplatte, auch wenn die gar nicht da ist?
- c) was könnte das bedeuten für die Zukunft?

a) Kann ich nicht genau sagen. Es könnte sein, dass auf einer Festplatte ein Defaults ist, die nicht funktioniert und beim NVRAM Reset wird diese geladen...

Also alle Platten ab und NVRAM Reset. Wenn das HermitCrabs Logo kam und du im UEFI Bist --> Abschalten und Platten anschließen

b) Was ist auf den anderen Platten drauf?

c) Das du wohl auf Clover/OpenCore umsteigen musst, außer das mit dem Test klappt...