Erledigt Wie neutralisiert man das problemgerät im System?

Beitrag von "cobanramo" vom 3. November 2018, 00:37

Zu aller erst musst du mal in deinem Bios diese Einstellungen anpassen;

- Load optimized defaults
- Set EFI Boot = On (default zu EFI boot)
- DVMT-prealloc set to 64MB or 96MB
- Set Secure Boot = Off
- Set Fast Boot = Off
- Set Virtualization VT-d = Disabled
- Set OS Type = "Other"
- Set XHCI Handoff to Enabled
- I/O controller (i.e. Super I/O) = Disabled

Danach **entfernst** du mal alle Kexte die du in den **L/E** (/Library/Extensions) & **S/L/E** (System/Library/Extensions) zusätzlich oder nachträglich hinzugefügt hast. Da drin solltest du nichts hinzufügen wenn es auch vom Clover aus geht, wenn du bei einem Sauber updatebares System den überblick behalten willst.

Danach einfach deinen EFI Partition mounten und mit diesem beiliegenden EFI ersetzen.

Bevor das System startet drückst du bitte noch den F11 im Clover Menü damit du den Nvram resetten kannst.

Edit: Da ich nicht genau wusste welcher Netztwerkkarte du drin hast hab ich mal beide hinzugefügt. kannst ja danach den nicht gebrauchten löschen.



EFI.zip

Gruss Coban