

Erledigt

Hilfe bei Clover/Ozmozis \ DUAL Boot von selber SSD OS X und Win X

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 10:18

Keine Panik und vor allem bleib ruhig...

Wir sind hier in einem Forum und nicht bei der Arbeit... 😊

Wegen de SSD musst du nichts spezielles beachten, wenn du den Unsolid.kext während der Installation im Einsatz hattest.

Prüfe aber trotzdem, ob das Dateiformat HFS+ eingerichtet wurde.

Am besten per Terminal-Befehl `diskutil list` und dann das Ergebnis hier posten.

Wegen der Nvidia-Karte musst du folgende Kleinigkeiten berücksichtigen:

- Unter Clover sollte im Verzeichnis `/EF/CLOVER/drivers64UEFI` eine der folgenden Datei-Kombis zu finden sein:

- OsxAptioFixDrv-64.efi + EmuVariableUefi-64.efi
- OsxAptioFix2Drv-64.efi + EmuVariableUefi-64.efi
- OsxAptioFix3Drv-64.efi + EmuVariableUefi-64.efi
- AptioMemoryFix.efi

Damit stellt man sicher, dass der NVRAM deines System jede Änderung auch wirklich aufnimmt und beibehält.

Dies wird wiederum gebraucht, sodass du in der der Config.plist, unter "System Parameters" den Haken bei "NvidiaWeb" setzen kannst, so dass der Nvidia WebDriver auch installiert und genutzt werden kann.

Unter folgender Webseite findest du die Zuordnung, welcher Nvidia WebDriver für welches macOS-Build installiert werden sollte:

<http://www.macvidcards.com/drivers.html>

Das aktuellste Build der jeweiligen macOS Version wird fett dargestellt.

Das heisst, wenn du noch auf Build 17E199 (10.13.4 ohne Security Update 2018-001) bist, musst du Version 387.10.10.10.30.106 installieren.

Wenn du dann später das Security Update nach installierst, wirst du auf 387.10.10.10.30.107

umsteigen müssen.

Die Infos zu speziellen Versionen für den iMacPro waren nur in macOS 10.13.2 und 10.13.3 relevant...