

Erledigt

El Capitan mit Mavericks Chip - Bootloop

Beitrag von „mcduck“ vom 1. August 2015, 18:35

Hallo liebe Gemeinde.

Ich habe ein Problem mit El Capitan. Die Installation vom Clover USB Stick den ich mit DiskMaker x 4b4 erstellt habe lief einwandfrei. Systemdefinitionen auf MacPro 6,1 gesetzt dazu das nötige nvda_disable=1. Mein System ist ein GA-Z97X-UD3H mit Intel i5 4690k und einer Gigabyte G1 Gaming GTX 970.

Danach habe ich das Clover UEFI in den UEFI Bereich meiner HDD kopiert. Klappt auch, wie immer. Hochfahren tut er auch. Also dann noch schnell Das neueste FakeSMC drauf und die Plugins. Dazu den Netzwerk Kext. Auch einwandfrei. Allerdings kann ich nur mit nv_disable_1 booten. Setzte ich wie unter Yosemite den Wert auf nvda_drv=1, fährt er zwar hoch, aber wenn der Login Screen kommen sollte macht er ein "Reset". Das läuft so immer und immer wieder.

Daher habe ich es mit verschiedenen Systemdefinitionen versucht. Unter Yosemite klappte die vom iMac 14,1 und der MacPro 5,1. Unter El Capitan aber leider nicht.

Daher bin ich mit meinen Bemühungen fast am Ende. Ich müsste auch mal wieder schlafen 😊

Hat jemand eine zündende Idee, was ich noch probieren könnte?

Vielen Dank!