

Erledigt

El Capitan kommt! Auf unsere Rechner!

Beitrag von „Sascha_77“ vom 1. Oktober 2015, 09:41

Wurde hier ja schon desöfteren beschrieben. Hier die Kurzform.

- Installer Medium anlegen

Code

1. `sudo /Applications/Install\ OS\ X\ EI\ Capitan.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/DEIN_VOLUME --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ EI\ Capitan.app --nointeraction`

oder du nutzt DiskMaker X. Das bleibt Dir überlassen.

- Danach auf DEIN_VOLUME [Clover installieren](#). Dann kannst Du davon booten und den Install ganz normal durchführen.

- Reboot und mittels Clover von deinem Installer das gerade installierte System booten. Dann im Terminal:

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:csr-active-config=%67%00%00%00`

- Erneuter Boot auf die selbe Weise wie zuvor. Jetzt mit dem Kext Wizard alle benötigten Kexte in S/L/E nachinstallieren (FakeSMC auf jeden Fall), den Rest je nachdem was Dein Board noch so braucht

- [Rechte reparieren](#) und Cache neu aufbauen (beides mit dem Kext Wizzard)

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:csr-active-`

config=%00%00%00%00

- Neustart. Fertig.

Wenn Du [SIP](#) abgeschaltet lassen willst (ob das nun Sicherheitstechnisch sinnvoll ist sei mal dahingestellt) kannst Du den letzten Schritt im Terminal weglassen.