

Erledigt

Recovery HD

Beitrag von „aalbani“ vom 31. Dezember 2015, 17:01

Kann man die Recovery Partition unter El Capitan wiederherstellen, reparieren?
Wenn ja, wie?

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Dezember 2015, 18:07

Wenn du El Capitan einfach noch mal über dein El Capitan drüber installierst, dann sollte eine Recovery Partition erstellt werden.
Ist vielleicht die einfache und etwas grobe Art, man braucht dafür keine Terminal Befehle.

Beitrag von „aalbani“ vom 31. Dezember 2015, 18:09

OK, werd ich so probieren...

Beitrag von „thommel“ vom 31. Dezember 2015, 18:14

wenn Du mit CCC ein Backup erstellst, wirst du gefragt ob eine Recovery Partition erstellt werden soll. Also erst Backup auf andere Festplatte und einfach zurückschreiben, oder die backup Platte einbauen.

Beitrag von „aalbani“ vom 31. Dezember 2015, 18:17

Was ist CCC?

Beitrag von „thommel“ vom 31. Dezember 2015, 18:20

Carbon Copy Cloner, gibt es im [Downloadbereich](#) umsonst.

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Dezember 2015, 18:20

Das steht für Carbon Copy Cloner, gibt es hier http://www.chip.de/downloads/Carbon-Copy-Cloner_43842244.html.

Und in userem Downloadbereich als Freeware, da weiss ich aber nicht ob für El Capitan, guckst du hier [CCC 3.4.4 - Free Version](#).

Der [@thommel](#) ist immer schneller. 😭

Beitrag von „Adnarel“ vom 31. Dezember 2015, 19:47

CCC kann das auch ohne ein Backup anzustoßen auf einer Festplatte installieren.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Dezember 2015, 20:17

Das alte Teil geht prima unter dem kleinen Haupt-Monolithen aus den Yosemite-National-Park. Er meckert immer nur, dass diese MountainLion-Version noch nicht getestet sei.. Und es erkennt den (wichtigen) Kernel nicht als solchen, kopiert ihn aber fleißig.

Beitrag von „aalbani“ vom 31. Dezember 2015, 20:33

Hey Leute, hab noch mal drüberinstalliert Recovery HD ist wieder da, startet aber nicht. Ladebalken läuft ein Stück und dann Neustart.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Dezember 2015, 20:39

Versuch mal einen Start mit -v. Ich nehme mal an, dass die Recovery nicht weiss, dass Du da ne GTX 980 drangehängt hast, also dürfte der Neustart bei Bluetooth-Controlller... blah.. abbrechen. Da kommt dann die Grafik. Mit nv_disable=1 solltest Du aber wenigstens einen Not-Desk haben..

Beitrag von „aalbani“ vom 31. Dezember 2015, 21:09

nv_disable=1 kann ich doch aber bei Ozmosis nicht eingeben, oder?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Dezember 2015, 22:13

Ist zwar nicht dokumentiert, sollte aber trotzdem laufen können.

Code

1. `sudo nvram boot-args="-v nv_disable=1 kext-dev-mode=1"`

Wie weit da jetzt alte und neue Funktionen in der Grafik angesprochen werden können, tja! Vielleicht auch

Code

1. sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="-v nv_disable=1 kext-dev-mode=1"

Beitrag von „aalbani“ vom 31. Dezember 2015, 22:17

Was, das gebe ich im laufenden System ein und starte dann die Recovery HD?
Danke

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Dezember 2015, 22:57

Hast Du nur noch die Recovery oder möchtest Du sie nur auch mal nutzen?
Einfacher ist sowas natürlich vor einem Neustart ins System einzugeben..

Beitrag von „aalbani“ vom 31. Dezember 2015, 23:07

Ich hab normal EC laufen und will auch die Recovery nutzen.