

Erledigt

El Capitan in Parallels 10 installieren?

Beitrag von „QSchneider“ vom 16. Juli 2015, 11:32

Moin, ich kann dir nur indirekt weiterhelfen, da ich genau den gleichen Effekt bei VMWare Fusion beobachte.

Das Script, welches mir ein bootfähiges ISO-Image für Yosemite erzeugt, funktioniert bei El Capitan nicht, zumindest bootfähig ist es nicht.

Ich habe mir damit beholfen, einen USB-Stick via DiskmakerX zu erstellen und diesen dann der VM zuzuweisen... oder eben den normalen Upgradeweg von 10.10.4 zu gehen

Würde mich aber auch sehr interessieren, was sich hier bei El Capitan geändert hat ...

Dies ist das Script, was ich verwendet habe ...

Shell-Script

```
1. #!/bin/bash
2.
3.
4. # Mount the installer image
5. hdiutil attach /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan\ Public\ Beta.app/Contents/
   SharedSupport/InstallESD.dmg -noverify -nobrowse -mountpoint /Volumes/install_app
6. #hdiutil attach El-Capitan-PB1-InstallESD.dmg -noverify -nobrowse -mountpoint
   /Volumes/install_app
7.
8.
9. # Convert the boot image to a sparse bundle
10. hdiutil convert /Volumes/install_app/BaseSystem.dmg -format UDSP -o /tmp/EICap
11.
12.
13. # Increase the sparse bundle capacity to accommodate the packages
14. hdiutil resize -size 8g /tmp/EICap.sparseimage
15.
16.
17. # Mount the sparse bundle for package addition
18. hdiutil attach /tmp/EICap.sparseimage -noverify -nobrowse -mountpoint /Volumes/
   install_build
```

```
19.
20.
21. # Remove Package link and replace with actual files
22. rm /Volumes/install_build/System/Installation/Packages
23. cp -rp /Volumes/install_app/Packages /Volumes/install_build/System/Installation/
24.
25.
26. # Copy ElCap installer dependencies
27. cp -rp /Volumes/install_app/BaseSystem.chunklist /Volumes/install_build/
    BaseSystem.chunklist
28. cp -rp /Volumes/install_app/BaseSystem.dmg /Volumes/install_build/BaseSystem.dmg
29.
30.
31. # Unmount the installer image
32. hdiutil detach /Volumes/install_app
33.
34.
35. # Unmount the sparse bundle
36. hdiutil detach /Volumes/install_build
37.
38.
39. # Resize the partition in the sparse bundle to remove any free space
40. hdiutil resize -size `hdiutil resize -limits /tmp/ElCap.sparseimage | tail -n 1 | awk '{ print
    $1 }'`b /tmp/ElCap.sparseimage
41.
42.
43. # Convert the sparse bundle to ISO/CD master
44. hdiutil convert /tmp/ElCap.sparseimage -format UDTO -o /tmp/ElCap
45.
46.
47. # Remove the sparse bundle
48. rm /tmp/ElCap.sparseimage
49.
50.
51. # Rename the ISO and move it to the desktop
52. mv /tmp/ElCap.cdr ~/Desktop/ElCap.iso
```

Alles anzeigen