

suche Anleitung

Beitrag von „ozw00d“ vom 30. Januar 2023, 15:15

Jemand eine Ahnung wie ich ein installationspackage bspw. den Ventura installer, dazu bewegen kann mit VMware fusion zusammen zu arbeiten?

Einfach installer rein und los gehts, funktioniert leider nicht mehr.

Irgendwo hab ich mal eine Anleitung dazu gelesen, finde ich aber nicht mehr wieder.

Hat da jemand was?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Januar 2023, 15:26

hallo [ozw00d](#) ,

mußt du die installer.app dazu vielleicht /geht mit osx boardmitteln, in eine iso umwandeln und die eben dort booten? oder unterstützt die aktuell verfügbare neue fusion ggf. die umgebung nicht mehr

lg 😊

Beitrag von „ozw00d“ vom 30. Januar 2023, 15:29

[apfel-baum](#) nee die Möglichkeit wurde schon vor langem abgeschafft.

Muss man demnach irgendwie umwandeln (iso / dmg).

Nur wie hab ich keine Ahnung, ich nutze das nie (macOS als VM) außer in Proxmox mit nem Script.

Brauche das aber für macOS selbst in Verbindung mit VMware fusion.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Januar 2023, 15:31

das schrieb ich doch, das umwandeln *.installerapp zu iso -geht mit osx boardmitteln

lg 😊

gucke dir doch mal das script an, und passe die größe/namen auch noch entsprechend an, catalina ist ja deutlich "schlanker" als ventura-

https://github.com/tutyamxx/ma...ob/master/macros_to_iso.sh

<https://github.com/tutyamxx/macros-to-iso>

edit2

mit boardmitteln hatte ich nicht das fdp gemeint, sondern die entsprechende terminal vorgehensweise 😊

am beispiel von big sur 12,x gb ventura hm einfach mal 16gb nehmen-habe grade keine volumengröße im kopf - siehe spoilerinhalt

howto am beispiel von big sur

Beitrag von „cobanramo“ vom 30. Januar 2023, 16:56

Es ist zwar alt und für andere zwecke gewesen aber die ersten paar schritte im Terminal könnten dein problem lösen.

Musst nur auf dein Installer app ummünzen.

[\[Sammelthread\] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen](#)

Umgemünzt auf die aktuelle Ventura Installer die unter Programme steht.

VmWare Fusion funktionsfähige Ventura DMG Installer erstellen;

```
hdiutil create -o VenturaInstaller -size 14G -layout SPUD -fs HFS+J -type SPARSE
hdiutil attach VenturaInstaller.sparseimage -noverify -mountpoint
/Volumes/install_build
sudo /Applications/Install\ macOS\
Ventura.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume
/Volumes/install_build
hdiutil detach /Volumes/Install\ macOS\ Ventura\ -force
hdiutil convert VenturaInstaller.sparseimage -format UDZO -o
VenturaInstaller.dmg
```

Im Home Verzeichnis steht dann die DMG File den man einfach in die Fusion bei neu erstellen ziehen kann.

später kann man die "VenturaInstaller.sparseimage" auch löschen.

Gruss

Coban