

Multi-macOS-Install-Disk

Beitrag von „grt“ vom 2. Juni 2020, 13:26

also....

zuerst einen 64gig-stick im fdp gelöscht, guid-schema, eine hfs+ partition. danach bin ich auf partitionieren gegangen, und hab unter dem kreis per + instgesamt 5 partitionen angelegt. die für catalina 16 gig (da war was, dass die katharina mehr platz braucht, als ihre vorfahren..) die anderen je 8 gig. den rest für krimskrams (da guck ich nachher, ob da noch linux draufkönnte).

dann hab ich mir meine einzelnen installersticks geschnappt, den carboncopycloner angeworfen, und als quelle den alten installerstick, als ziel die entsprechende partition des zukünftigen "universalsticks". ccc hat was von bootfähig gemeckert, hab ich weggeklickt, am ende die frage ob recovery erstellt werden soll, auch weggeklickt.

dat ganze 4x durchexerziert - für catalina, mojave, highsierra und elcapitan. danach eine efi in die efipartition kopiert (clover5118) und getestet. elCapitan wollte nicht booten, das lag aber am zu neuen smbios des testrechners.

das resultat sind sozusagen 4 "zusammengeklebte" installersticks mit einer gemeinsamen efi-partition, in die ich je nach anforderung die passende efi kopieren muss (so wie beim "normalen installer" ja auch). es werden dann im clovermenü (s. foto) alle 4 installer angezeigt, und wie gesagt auch gestartet.