

Nachträgliche Erstellung einer Recovery-Partition (macOS Sierra)

Beitrag von „Ka209“ vom 12. November 2017, 01:33

klappt auf jedenfall nicht den zweite code von deinem vorigen post endet schon mit ERROR

```
Mac-mini:~ ayhan$ /tmp/recoveryupdate/RecoveryHdUpdate.pkg/Scripts/Tools/dmtest
ensureRecoveryPartition /Volumes/HighSierra /Volumes/OS\ X\ Install\
ESD/BaseSystem.dmg 0 0 /Volumes/OS\ X\ Install\ ESD/BaseSystem.chunklist

Donor=disk2s1 Image=/Volumes/OS X Install ESD/BaseSystem.dmg DoVerifyImage=0
DoRepairDonor=0

ChunkList=/Volumes/OS X Install ESD/BaseSystem.chunklist

Creating recovery partition: async call initiate

Creating recovery partition: async call exit success; operation now in progress

->-[Local dmAsyncStartedForDisk:]: del callback: DADR=0x7f8784601040

<--[Local dmAsyncStartedForDisk:]

->-[Local dmAsyncProgressForDisk:barberPole:percent:]: del callback:
DADR=0x7f87847080c0=disk2s1 pole/pct=0/100.000000

<--[Local dmAsyncProgressForDisk:barberPole:percent:]

->-[Local dmAsyncFinishedForDisk:mainError:detailError:dictionary:]: del
callback: DADR=0x7f87846011e0=disk2s1 errMain=-69718 errAux=0 infoDict=(null)

<--[Local dmAsyncFinishedForDisk:mainError:detailError:dictionary:]

Creating recovery partition: finished

Error (async): The given disk has a storage system (such as AppleRAID) which is
not supported for this operation (-69718)
```

wenn es nicht geht lass ich das so

frage mich nur ob es die Recover wieder dazu packt wenn man die OS drüber bügelt