

Funktionierender NVRAM nun mit Clover

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. Januar 2018, 15:48

Ohne BEIDE Boot-Args (slide=0 war immer an!) ist er jetzt tatsächlich in High Sierra/apfs gestartet, aber mit einer netten Zwischen-Meldung:

```
Slide 106 at 00500000:25500000 cannot be used!
Slide 107 at 00700000:25700000 cannot be used!
Slide 108 at 00900000:25900000 cannot be used!
Slide 109 at 00B00000:25B00000 cannot be used!
Slide 110 at 00D00000:25D00000 cannot be used!
Slide 111 at 00F00000:25F00000 cannot be used!
Slide 112 at 00100000:26100000 cannot be used!
Slide 113 at 00300000:26300000 cannot be used!
Slide 114 at 00500000:26500000 cannot be used!
Slide 115 at 00700000:26700000 cannot be used!
Slide 116 at 00900000:26900000 cannot be used!
Slide 117 at 00B00000:26B00000 cannot be used!
Slide 118 at 00D00000:26D00000 cannot be used!
Slide 119 at 00F00000:26F00000 cannot be used!
Slide 120 at 01100000:27100000 cannot be used!
Slide 121 at 01300000:27300000 cannot be used!
Slide 122 at 01500000:27500000 cannot be used!
Slide 123 at 01700000:27700000 cannot be used!
Slide 124 at 01900000:27900000 cannot be used!
Slide 125 at 01B00000:27B00000 cannot be used!
Slide 126 at 01D00000:27D00000 cannot be used!
Slide 127 at 01F00000:27F00000 cannot be used!
Some slide values (128/256) are not available for usage! Booting may fail!
*****
```

Da sind erstmal gut 130 Werte durchgerauscht in NullKommaNix, dann Pause und danach über das vorgewählte Kext-Debug ein langsamer Start. Erstmal einer!

Aber das Asus-X99er-BIOS ist auch ein ziemlicher Murks, das lädt eingestellte Werte teilweise erst beim dritten oder vierten Versuch..

PS.: die Sierra-Platte startet nach der gleichen Meldung tatsächlich neu, also garnicht. Und die HS-HFS+-Platte startet in nen schwarzen Schirm. Alsoob das der Desk wäre..