Die folgenden Kexte sind bei der Z800, im Ordner Other, enthalten

| [AHCIPortInjector.kext] | <dir:< td=""><td>07.10.2019 16:52</td></dir:<> | 07.10.2019 16:52 |
|--|---|-------------------------|
| [AppleALC.kext] | <dir:< td=""><td>07.10.2019 16:52</td></dir:<> | 07.10.2019 16:52 |
| FakeSMC.kext] | <dir:< td=""><td>07.10.2019 16:52</td></dir:<> | 07.10.2019 16:52 |
| [IOAHCIBlockStorageInjector_v1.0.0_Micky1979.kext] | <dir:< td=""><td>07.10.2019 16:52</td></dir:<> | 07.10.2019 16:52 |
| Lilu.kext] | <dir:< td=""><td>> 07.10.2019 16:52</td></dir:<> | > 07.10.2019 16:52 |
| ebenso die folgenden Treiber in UEFI64 | | |
| [] | | <dir> 07.10.20191</dir> |
| VBoxHfs-64 | efi | 29.728 24.10.2018 1 |
| SMCHelper-64 | efi | 4.352 19.04.2017 1 |
| OsxFatBinaryDrv-64 | efi | 4.672 19.04.2017 1 |
| NTFS | efi | 134.880 19.04.20141 |
| HFSPlus | efi | 24.900 19.04.20141 |
| FSInject-64 | efi | 22.016 19.04.2017 1 |
| FirmwareVolume-64 | efi | 7.232 19.04.2017 1 |
| EmuVariableUefi-64 | efi | 22.048 19.04.2017 1 |
| DataHubDxe-64 | efi | 5.152 19.04.2017 1 |
| AppleUITheme-64 | efi | 2.400 19.04.2017 1 |
| AppleKeyAggregator-64 | efi | 4.800 19.04.2017 1 |
| AppleImageCodec-64 | efi | 17.216 19.04.2017 1 |
| apfs | efi | 560.952 08.10.2018 (|
| im Bereich ACPI befinden sich im origin | | |
| iii fei | | DIN VILUZOIS |
| XSDT | aml | 100 05.10.2019 |
| TCPA | aml | 50 05.10.2019 |
| SSDT-0 | aml | 14.328 05.10.2019 |
| SLIC | aml | 374 05.10.2019 |
| RSDT-FACP | aml | 116 05.10.2019 |
| RSDT | aml | 68 05.10.2019 |
| RSDP | aml | 36 05.10.2019 |
| <u></u> MCFG | aml | 60 05.10.2019 |
| <u> </u> HPET | aml | 56 05.10.2019 |
| FACS | aml | 64 05.10.2019 |
| FACP | aml | 244 05.10.2019 |
| DumpLog | txt | 3.854 05.10.2019 |
| DSDT-100 | aml | 42.501 05.10.2019 |
| DSDT | aml | 42.724 05.10.2019 |
| <u> </u> | aml | 440 05.06.2017 |
| ASF! | aml | 99 05.10.2019 |
| APIC | aml | 404 05.10.2019 |
| | | |

sowie die DSDT.aml im Patched

- -der \drivers\Off Bereich enthält sehr viele Files, vermutlich werden diese aber nicht geladen?
- -Unterscheidung zwischen UEFI64 und Treiber64 ist mir unklar
- -OEM Bereich enthält ebenfalls config.plist und ein weiteres Verzeichnis mit config?
- misc lediglich ein Logfile, kann man das verwenden falls etwas nicht funktioniert um die Abbruchstelle zu ermitteln?

| Chipset | Intel 5520 |
|---------------------------|--|
| Super I/O Controller | SMSC SCH5327, Rev B |
| Processor Socket | Dual LGA 1366 |
| Memory Modes | NUMA (Non-Uniform Memory Architecture), Memory Node Interleave |
| Memory Speed Supported | 800, 1066, & 1333 MHz |
| Processors | Quad-Core Intel Xeon Processor 5500 Series with Intel 64 Architecture: Intel Xeon X5570, 2.93 GHz, 8 MB cache, 1333 MHz Memory, 6.4 GT/s QPI, 95W Intel Xeon X5560, 2.80 GHz, 8 MB cache, 1333 MHz Memory, 6.4 GT/s QPI, 95W Intel Xeon X5550, 2.66 GHz, 8 MB cache, 1333 MHz Memory, 6.4 GT/s QPI, 95W Intel Xeon E5540, 2.53 GHz, 8 MB cache, 1066 MHz Memory, 5.86 GT/s QPI, 80W Intel Xeon E5530, 2.40 GHz, 8 MB cache, 1066 MHz Memory, 5.86 GT/s QPI, 80W Intel Xeon E5520, 2.26 GHz, 8 MB cache, 1066 MHz Memory, 5.86 GT/s QPI, 80W Intel Xeon E5506, 2.13 GHz, 4 MB cache, 800 MHz Memory, 4.8 GT/s QPI, 80W Intel Xeon E5504, 2.00 GHz, 4 MB cache, 800 MHz Memory, 4.8 GT/s QPI, 80W Quad-Core Intel Xeon Processor 5500 Series with Intel 64 Architecture — High Power Intel Xeon W5580, 3.20 GHz, 8MB L3, 1333 MHz Memory, 130W |

nachfolgend die eigenen CPU-Daten:

