

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

[AHCIPortInjector.kext]	<DIR>	07.10.2019 16:52	----
[AppleALC.kext]	<DIR>	07.10.2019 16:52	----
[FakeSMC.kext]	<DIR>	07.10.2019 16:52	----
[IOAHCIBlockStorageInjector_v1.0.0_Micky1979.kext]	<DIR>	07.10.2019 16:52	----
[Lilu.kext]	<DIR>	07.10.2019 16:52	----

ebenso die folgenden Treiber in UEFI64

[..]	<DIR>	07.10.2019 16:52	----
VBoxHfs-64	efi	29.728	24.10.2018 16:52
SMCHelper-64	efi	4.352	19.04.2017 16:52
OsxFatBinaryDrv-64	efi	4.672	19.04.2017 16:52
NTFS	efi	134.880	19.04.2014 16:52
HFSPlus	efi	24.900	19.04.2014 16:52
FSInject-64	efi	22.016	19.04.2017 16:52
FirmwareVolume-64	efi	7.232	19.04.2017 16:52
EmuVariableUefi-64	efi	22.048	19.04.2017 16:52
DataHubDxe-64	efi	5.152	19.04.2017 16:52
AppleUITheme-64	efi	2.400	19.04.2017 16:52
AppleKeyAggregator-64	efi	4.800	19.04.2017 16:52
AppleImageCodec-64	efi	17.216	19.04.2017 16:52
apfs	efi	560.952	08.10.2018 16:52

im Bereich ACPI befinden sich im origin

[..]	<DIR>	07.10.2019 16:52	----
XSDT	aml	100	05.10.2019 16:52
TCPA	aml	50	05.10.2019 16:52
SSDT-0	aml	14.328	05.10.2019 16:52
SLIC	aml	374	05.10.2019 16:52
RSDT-FACP	aml	116	05.10.2019 16:52
RSDT	aml	68	05.10.2019 16:52
RSDP	aml	36	05.10.2019 16:52
MCFG	aml	60	05.10.2019 16:52
HPET	aml	56	05.10.2019 16:52
FACS	aml	64	05.10.2019 16:52
FACP	aml	244	05.10.2019 16:52
DumpLog	txt	3.854	05.10.2019 16:52
DSDT-100	aml	42.501	05.10.2019 16:52
DSDT	aml	42.724	05.10.2019 16:52
DMAR	aml	440	05.06.2017 16:52
ASF!	aml	99	05.10.2019 16:52
APIC	aml	404	05.10.2019 16:52

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	<p>Quad-Core Intel Xeon Processor 5500 Series with Intel 64 Architecture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Quad-Core Intel Xeon Processor 5500 Series with Intel 64 Architecture – High Power</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel Xeon W5580, 3.20 GHz, 8MB L3, 1333 MHz Memory, 130W

nachfolgend die eigenen CPU-Daten:

The image shows a screenshot of the CPU-Z application window. The title bar reads "CPU-Z" and includes standard window controls. The main window has several tabs: "CPU", "Caches", "Mainboard", "Memory", "SPD", "Graphics", "Bench", and "About". The "CPU" tab is selected, displaying the following information:

- Processor:** Intel Core
- Code Name:** Brand ID
- Package:** Socket 1366 LGA
- Technology:** 32 nm, Core Voltage
- Specification:** Intel® Xeon® CPU X5660 @ 2.80GHz
- Family:** 6, **Model:** C, **Stepping:** 2
- Ext. Family:** 6, **Ext. Model:** 2C, **Revision:** B1
- Instructions:** MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, EM64T, VT-x, AES

Below the processor information, there are two sections:

- Clocks (Core #0):** Core Speed 2797.20 MHz, Multiplier, Bus Speed, Rated FSB.
- Cache:** L1 Data (6 x 32 KBytes, 8-way), L1 Inst. (6 x 32 KBytes, 4-way), Level 2 (6 x 256 KBytes, 8-way), Level 3 (12 MBytes, 16-way).

At the bottom, there is a "Selection" dropdown menu set to "Socket #1", and fields for "Cores" (6) and "Threads" (12).