

Erledigt

OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen [1. Beitrag beachten!]

Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. Dezember 2016, 18:38

Hab dir mal eines zusammengestellt. Folgende Dateien sind darin enthalten:

Name
1FA1F39E-FEFF-4AAE-BD7B-3BA070A3B609_PartitionDxe.ffs
4CF484CD-135F-4FDC-BAFB-1AA104B48D36_HfsPlus.ffs
99F2839C-57C3-411E-ABC3-ADE5267D960D_OzmosisDefaults.ffs
961578FE-B6B7-44C3-AF35-6BC705CD2B1F_EnhancedFat.ffs
AAE65279-0761-41D1-BA13-4A3C1383603F_Ozmosis.ffs
DADE1001-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_SmcEmulatorKext.ffs
DADE1002-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_DisablerKext.ffs
DADE1003-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_InjectorKext.ffs
DADE1006-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_CpuSensorsKext.ffs
DADE1007-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_LpcSensorsKext.ffs
DADE1008-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_GpuSensorsKext.ffs

Im Anhang findest du einen Ordner. Darin ist 1. eine DSDT.aml und 2. das Bios selbst. Ich habe die DSDT allerdings bereits in das Bios eingebaut, habe sie aber nochmal dabei getan, falls du noch irgendwelche Änderungen daran vornehmen willst und sie via EFI Partition laden willst. Darin sind bisher nur ein paar wenige Standard Patches, sprich HD4600, ALC1150 und sowas. Falls du aber eh eine DSDT.aml hast, kannst du auch die nehmen. Das Bios ohne DSDT.aml habe ich dir zur Sicherheit auch nochmal angehängt. Falls also die DSDT.aml irgendwelche Probleme machen sollte (was ich nicht erwarte, aber sicher ist sicher) kannst du dann das nehmen, welches eine ungepatchte DSDT.aml hat. Viel Spaß damit 😊