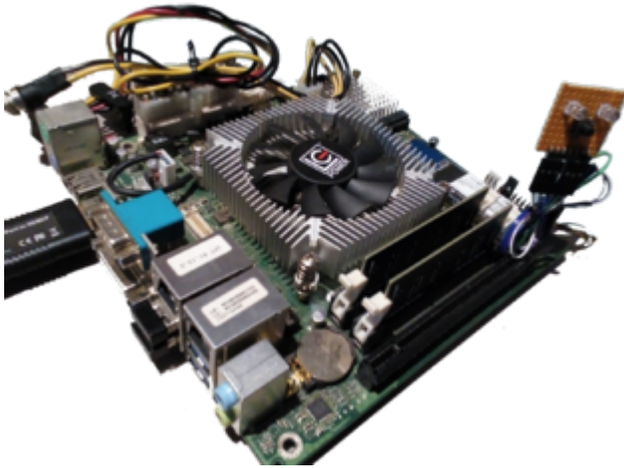


Fujitsu D3434-S/D3433-S mini ITX

Beitrag von „grt“ vom 21. Februar 2021, 15:43

Fujitsu D3434-S und D3433-S mini ITX Industrial Mainboard



bildquelle: eigenes foto

- Chipsatz: H110/Q170, Skylake
- Ethernet: 2x LAN, Intel i210AT, i219LM 1000Mbit, IntelMausi.kext
- Ram: 2 Slots SODimm DDR4 2400 (Laptop)
- Prozessoren: 6.(7.) Gen Intel bis 65W TDP
- Anschlüsse: 2/4x SATA, 1x MiniPCIE, 1x M.2/NGFF, 1x PCIE x16
- Audio: ALC 671, LayoutID 12
- getestet mit i3 6100T, i3 6300, i7 6700T IGPU only, SMBIOS iMac 17.1, MacOS 10.15.7 Catalina, sowie Pentium G4400 und Nvidia GT210 MacOS 10.13.6

weitere Infos/Besonderheiten:

Der DVI ist bei beiden Versionen des Mainboards unter MacOS nicht nutzbar. Daher ist beim D3434 nur ein, und beim D3433 nur 2 Monitor(e) möglich (jeweils DisplayPort)

Ruhezustand funktioniert nicht

Das Board verfügt über eine "OnBoard-PicoPSU" zzgl. ATX-Powerconnector, mit Adapter ist auch Stromversorgung per 12V Netzteil möglich

OpenCore v0.6.5 [EFI D3434-S.zip](#)