

macOS 26 Tahoe auf den Hackintosh

Beitrag von „karacho“ vom 15. November 2025, 09:51

[Zitat von schrup21](#)

Übrigens funktionieren alle meine USB Ports nach wie vor ohne Mapping KEXTe oder SSDT (in allen macOS Versionen, Mojave bis Tahoe)

Handelt es sich hierbei um das Lifebook in deinem Profil?

[Fujitsu Lifebook U749 pdf](#)

Schlüsselstellen	
DC-Eingang	1
Audio Line-Ausgang/Headset	1 (Kombi-Anschluss mit Audioeingang)
Audio Line-Eingang/Mikrofon	1 (Kombi-Anschluss mit Audioausgang)
Interne Mikrofone	2 x Digital Array-Mikrofone (optimal)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x Typ A (1 mit Anytime USB (Charge-Funktionalität))
USB 3.1 Gen2 gesamt	1 x Intel® Thunderbolt™ (abwärtskompatibel)
USB Typ-C	USB 3.1 Gen2 (10 Gbit/s), Intel® Thunderbolt™ 3 (20 Gbit/s), Leistungsausgabe (15 W), DP 1.4
VGA	1
DisplayPort	1 (über USB Typ-C-Adapter)
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (mit Status-LED)
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD 3.0 Standard SDMicroSD-Karte: 2 GB SDMicroSDHC-Karte: 32 GB SDMicroSDXC-Karte: 2 TB Geschwindigkeitsklasse: bis zu UHS-I (104 MB/s)