

# Min. Version bzw. Max. Version Wertetabelle?

Beitrag von „Canyonwalker“ vom 31. Dezember 2022, 12:47

Hi,

Suche eine/die Tabelle mit den obigen Werten um einen Kext in der config nur in Abhängigkeit von der OS Version zu laden.

Weiß ich hatte es schonmal, kann es allerdings nicht mehr finden. Und auch damals hatte ich die Frage wie bzw. woher kommen diese Werte.

Ein Link oder ähnliches wäre sehr hilfreich;) Danke!

---

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 31. Dezember 2022, 13:08

Wie wäre es damit



Kernel Support Table

OS X Version	MinKernel	MaxKernel
10.4	8.0.0	8.99.99
10.5	9.0.0	9.99.99
10.6	10.0.0	10.99.99
10.7	11.0.0	11.99.99
10.8	12.0.0	12.99.99
10.9	13.0.0	13.99.99
10.10	14.0.0	14.99.99
10.11	15.0.0	15.99.99
10.12	16.0.0	16.99.99
10.13	17.0.0	17.99.99
10.14	18.0.0	18.99.99
10.15	19.0.0	19.99.99
11	20.0.0	20.99.99
12	21.0.0	21.99.99
13	22.0.0	22.99.99

## Beitrag von „Noir0SX“ vom 18. Juni 2025, 17:05

macOS	MinKernel	MaxKernel
10.4 Tiger	8.0.0	8.99.99
10.5 Leopard	9.0.0	9.99.99
10.6 Snow Leopard	10.0.0	10.99.99
10.7 Lion	11.0.0	11.99.99
10.8 Mountain Lion	12.0.0	12.99.99
10.9 Mavericks	13.0.0	13.99.99
10.10 Yosemite	14.0.0	14.99.99
10.11 El Capitan	15.0.0	15.99.99
10.12 Sierra	16.0.0	16.99.99
10.13 High Sierra	17.0.0	17.99.99
10.14 Mojave	18.0.0	18.99.99
10.15 Catalina	19.0.0	19.99.99
11 Big Sur	20.0.0	20.99.99
12 Monterey	21.0.0	21.99.99
13 Ventura	22.0.0	22.99.99
14 Sonoma	23.0.0	23.99.99
15 Sequoia	24.0.0	24.99.99
26 Tahoe	25.0.0	25.99.99

Mit `uname -r` im Terminal hast Du den "realen" Kernel